



Tartalom

II Nem jogalkotási aktusok

RENDELETEK

- ★ A Bizottság (EU) 2023/1753 rendelete (2023. szeptember 11.) a 396/2005/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. és III. mellékletének a bizonyos termékekben, illetve azok felületén található piriproxifen megengedett szermaradék-határértékei tekintetében történő módosításáról ⁽¹⁾ 1
- ★ A Bizottság (EU) 2023/1754 végrehajtási rendelete (2023. szeptember 11.) a légi járművek üzemen tartásához kapcsolódó műszaki követelményeknek és igazgatási eljárásoknak a 216/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet értelmében történő meghatározásáról szóló 965/2012/EU rendelet német nyelvi változatának helyesbítéséről ⁽¹⁾ 16
- ★ A Bizottság (EU) 2023/1755 végrehajtási rendelete (2023. szeptember 11.) a zsírsavak desztillációs maradéka kis kockázatú hatóanyagként az 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti jóváhagyása meghosszabbításáról, valamint az 540/2011/EU bizottsági végrehajtási rendelet módosításáról ⁽¹⁾ 18
- ★ A Bizottság (EU) 2023/1756 végrehajtási rendelete (2023. szeptember 11.) a *Cydia pomonella* granulovírus (CpGV) kis kockázatú hatóanyagként az 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti jóváhagyása meghosszabbításáról, valamint az 540/2011/EU bizottsági végrehajtási rendelet módosításáról ⁽¹⁾ 23
- ★ A Bizottság (EU) 2023/1757 végrehajtási rendelete (2023. szeptember 11.) az 540/2011/EU végrehajtási rendeletnek a benszulfuron, a klórmekvát, a klórtoluron, a klorazon, a daminozid, a deltametrin, az eugenol, a fludioxonil, a flufenacet, a flumetralin, a fosztiazát, a geraniol, az MCPA, az MCPB, a propakizafop, a proszulfokarb, a kizalofop-P-etil, a kizalofop-P-tefuril, a nátrium-5-nitroguajakolát, a nátrium-o-nitrofenolát, a nátrium-p-nitrofenolát, a szulfuril-fluorid, a tebufenpirad, a timol és a tritoszulfuron hatóanyagok jóváhagyási időtartamának meghosszabbítása tekintetében történő módosításáról ⁽¹⁾ 28

⁽¹⁾ EGT-vonatkozású szöveg.

- ★ A Bizottság (EU) 2023/1758 végrehajtási rendelete (2023. szeptember 11.) a „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS” biocid termékcsalád 528/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti uniós engedélyezéséről ⁽¹⁾ 34

HATÁROZATOK

- ★ A Bizottság (EU) 2023/1759 végrehajtási határozata (2023. szeptember 11.) az (EU) 2019/2022 rendelet és az (EU) 2019/2017 felhatalmazáson alapuló rendelet támogatása céljából kidolgozott, a háztartási mosogatógépekre vonatkozó harmonizált szabványokról 100
- ★ A Bizottság (EU) 2023/1760 végrehajtási határozata (2023. szeptember 11.) az Ausztráliában történő repcemagtermesztésből származó üvegházhatásúgáz-kibocsátás jellemző mértékére vonatkozó információkat tartalmazó jelentés elismeréséről az (EU) 2018/2001 európai parlamenti és tanácsi irányelv 31. cikkének (3) és (4) bekezdése alapján 105

⁽¹⁾ EGT-vonatkozású szöveg.

II

(Nem jogalkotási aktusok)

RENDELETEK

A BIZOTTSÁG (EU) 2023/1753 RENDELETE

(2023. szeptember 11.)

a 396/2005/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. és III. mellékletének a bizonyos termékekben, illetve azok felületén található piriproxifen megengedett szermaradék-határértékei tekintetében történő módosításáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a növényi és állati eredetű élelmiszerekben és takarmányokban, illetve azok felületén található megengedett növényvédőszer-maradékok határértékéről, valamint a 91/414/EGK tanácsi irányelv módosításáról szóló, 2005. február 23-i 396/2005/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 14. cikke (1) bekezdésének a) pontjára és 49. cikkének (2) bekezdésére,

mivel:

- (1) A piriproxifen tekintetében alkalmazandó maradékanyag-határértékeket (a továbbiakban: MRL-ek) a 396/2005/EK rendelet III. mellékletének A. része állapította meg.
- (2) A piriproxifen tekintetében érvényben lévő MRL-ek felülvizsgálatáról az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (a továbbiakban: Hatóság) indokolással ellátott véleményt adott ki a 396/2005/EK rendelet 12. cikke (1) bekezdésének megfelelően ⁽²⁾. A Hatóság ajánlása szerint – az MRL-ek észszerűen elérhető legalacsonyabb szinten való meghatározásának elvével összhangban és a jelenlegi helyes mezőgazdasági gyakorlatokat kellően alátámasztó adatok alapján – a piriproxifen tekintetében a sertés-, szarvasmarha-, kecske- és lófélék izom-, zsír-, máj- és veseszövetére, valamint a tehén- és lótejre vonatkozóan érvényben lévő MRL-eket a kimutatási határra célszerű csökkenteni. Mivel nem merül fel a fogyasztókat érintő kockázat, az említett termékek tekintetében a piriproxifenre vonatkozó MRL-t a Hatóság által megállapított szinten indokolt rögzíteni a 396/2005/EK rendelet II. mellékletében.
- (3) A Hatóság továbbá arra a következtetésre jutott, hogy a mandula, a gesztenye, a mogyoró, a pekándió, a pisztácia, a dió, a fenyőmag, az almatermésűek, a szőlő, az étkezési olajbogyó, a kakiszilva/datolyaszilva, az ananász, a paradicsom, az étkezési paprika, a padlizsán/tojásgyümölcs, az ehető héjú kabakosok és a görögdinnye esetében a piriproxifenre vonatkozóan meghatározott MRL-eket – az MRL-ek észszerűen elérhető legalacsonyabb szinten való meghatározásának elvével összhangban, továbbá a jelenlegi helyes mezőgazdasági gyakorlatok és a Codex által meghatározott, a fogyasztókra nézve bizonyítottan biztonságos maximális szermaradék-határértékek (CXL-ek) alapján – csökkenteni kell ⁽³⁾. A Hatóság emellett megállapította, hogy a sárgabarack/kajszi, az őszibarack, a szilva, a szamóca, a mangó, a papája, a dinnye, a gyapotmag és a tea esetében a piriproxifenre vonatkozóan meghatározott MRL-eket – a jelenlegi helyes mezőgazdasági gyakorlatok és a fogyasztókra nézve bizonyítottan biztonságos CXL-ek alapján – fenn kell tartani ⁽⁴⁾. A Hatóság további következtetése szerint a citrusfélék, a cseresznye és 7

⁽¹⁾ HL L 70., 2005.3.16., 1. o.

⁽²⁾ Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság; *Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for pyriproxyfen according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005* (Indokolással ellátott vélemény a piriproxifen tekintetében érvényben lévő szermaradék-határértékeknek a 396/2005/EK rendelet 12. cikke szerinti felülvizsgálatáról); *EFSA Journal* 2022;20(11):7617.

⁽³⁾ Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság; *Scientific support for preparing an EU position in the 51st Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR)* (Tudományos alátámasztó munka a peszticid-szermaradékok Codex-bizottságának [CCPR] 51. ülésén képviselendő uniós álláspont előkészítéséhez); *EFSA Journal* 2019;17(7):5797.

⁽⁴⁾ Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság; *Scientific support for preparing an EU position for the 52nd Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR)* (Tudományos alátámasztó munka a peszticid-szermaradékok Codex-bizottságának [CCPR] 51. ülésén képviselendő uniós álláspont előkészítéséhez); *EFSA Journal* 2021;19(8):6766.

a kumkvat/japán törpemandarin esetében a piriproxifenre vonatkozóan megállapított MRL-eket – a jelenlegi helyes mezőgazdasági gyakorlatok és a fogyasztókra nézve bizonyítottan biztonságos CXL-ek alapján – növelni kell. Mivel a Hatóság egy indokolással ellátott korábbi véleményében ⁽⁵⁾ megerősítette, hogy a banán esetében a piriproxifenre vonatkozóan meghatározott MRL a fogyasztókra nézve biztonságos, az említett MRL-t fenn lehet tartani. Mivel azonban egyes információk nem álltak rendelkezésre, a kockázatkezelők részéről további vizsgálatra volt szükség. Ezért, bár a mandula, a gesztenye, a mogyoró, a pekándió, a pisztácia, a dió, a fenyődiómag, az almatermésűek, a szőlő, az étkezési olajbogyó, a kakiszilva/datolyaszilva, az ananász, a paradicsom, az étkezési paprika, a padlizsán/tojásgyümölcs, az ehető héjú kabakosok, a görögdinnye, a sárgabarack/kajszi, az őszibarack, a szilva, a szamóca, a mangó, a papája, a dinnye, a gyapotmag, a tea, a citrusfélék, a cseresznye, a kumkvat/japán törpemandarin és a banán vonatkozásában meghatározott MRL-ek biztonságosnak tekinthetők, felül fogják vizsgálni őket. A felülvizsgálat figyelembe fogja venni az e rendelet kihirdetését követő két éven belül rendelkezésre álló információkat. Mivel nem merül fel a fogyasztókat érintő kockázat, az említett termékek tekintetében a piriproxifenre vonatkozó MRL-eket a Hatóság által megállapított szinteken indokolt rögzíteni a 396/2005/EK rendelet II. mellékletében.

- (4) Mivel a Hatóság megállapította, hogy nem állnak rendelkezésre a piriproxifennel kapcsolatban olyan szermaradék-vizsgálatok, amelyekből az ausztráliai mogyoróra/makadámdióra, az avokádóra, a gránátalmára, a csirimojóra/krémalomra, a burgonyára, az édesburgonyára/batátára és a jamszgyökérre, a cukorrépatól eltérő egyéb gyökér- és gyökűmös zöldségekre, a hagymafélékre, az okrára/bámiára, a sütőtökre, a káposztafélék gyökereitől és kis levelű terményeitől eltérő káposztafélékre, a salátára és egyéb salátafélékre, a spenóra és hasonló levelekre, a vizitormára, a cikóriasalátára, a fűszernövényekre és ehető virágokra, a hüvelyes zöldségekre, a szárúért termesztett zöldségekre, a (száraz) babra és a szójababra alkalmazható MRL-értékekre lehetne következtetni, a kockázatkezelők részéről további vizsgálatra volt szükség. Az MRL-érték megállapításához szükséges említett vizsgálatok hiányában a Bizottság úgy véli, hogy a szóban forgó termékek tekintetében az MRL-eket a 396/2005/EK rendelet II. mellékletének megfelelően a termékspecifikus kimutatási határérték szintjén indokolt rögzíteni.
- (5) A Bizottság konzultált az Európai Unióban növényvédő szerek maradékanyagaival foglalkozó referencialaboratóriumokkal arról, hogy szükséges-e az egyes kimutatási határértékek kiigazítása. A piriproxifen tekintetében az említett laboratóriumok olyan termékspecifikus kimutatási határértékeket javasoltak, amelyek analitikailag elérhetők.
- (6) A Bizottság a Kereskedelmi Világszervezeten keresztül kikérte az Unió kereskedelmi partnereinek véleményét az új MRL-ekről, és figyelembe vette megállapításaikat.
- (7) A 396/2005/EK rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (8) A termékek zavartalan forgalmazásának, feldolgozásának és fogyasztásának lehetővé tétele érdekében ez a rendelet nem alkalmazandó azokra a termékekre, amelyeket az új MRL-ek érvénybe lépése előtt állítottak elő az Unióban vagy hoztak be az Unió területére, és amelyek esetében a fogyasztók magas szintű védelme továbbra is biztosított. Ez valamennyi termékre fennáll.
- (9) Az új MRL-ek érvénybe lépése előtt elegendő időt kell biztosítani arra, hogy a tagállamok, a harmadik országok és az élelmiszer-vállalkozók felkészülhessenek az MRL-ek módosulásából fakadó követelmények teljesítésére.
- (10) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A 396/2005/EK rendelet II. és III. melléklete e rendelet mellékletének megfelelően módosul.

2. cikk

Az Unióban 2024. április 2. előtt előállított, vagy oda ezen időpontot megelőzően behozott termékekre a 396/2005/EK rendelet továbbra is az e rendeletben szereplő módosítások nélkül alkalmazandó.

⁽⁵⁾ Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság; *Reasoned Opinion on the modification of the existing maximum residue level for pyriproxyfen in bananas* (Indokolással ellátott vélemény a piriproxifenre a banán vonatkozásában megállapított jelenlegi MRL módosításáról); EFSA Journal 2016;14(2):4387.

3. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ezt a rendeletet 2024. április 2-től kell alkalmazni.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2023. szeptember 11-én.

a Bizottság részéről
az elnök
Ursula VON DER LEYEN

MELLÉKLET

A 396/2005/EK rendelet II. és III. melléklete a következőképpen módosul:

1. A II. melléklet a piriproxifenre vonatkozó alábbi oszloppal egészül ki:

„II. MELLÉKLET

Növényvédőszer-maradékok és megengedett szermaradék-határértékek (mg/kg)

Kódszám	Olyan csoportok és egyedi termékek, amelyekre MRL-ek alkalmazandók ^(*)	Piriproxifen (F)
010000	FRISS ÉS FAGYASZTOTT GYÜMÖLCS; FÁN TERMŐ HÉJAS GYÜMÖLCSŰEK	
011000	Citrusfélék	0,7
0110010	Grapefruitfélék	(+)
0110020	Narancs	(+)
0110030	Citrom	(+)
0110040	Zöld citrom/lime	(+)
0110050	Mandarin	(+)
0110990	Egyéb (2)	
012000	Fán termő héjas gyümölcsűek	0,01 (*)
0120010	Mandula	(+)
0120020	Paradió/brazil dió	(+)
0120030	Kesu/kesudió	(+)
0120040	Gesztenye	(+)
0120050	Kókuszdió	(+)
0120060	Mogyoró	(+)
0120070	Ausztráliai mogyoró/makadám dió	
0120080	Pekándió	(+)
0120090	Fenyőmag	(+)
0120100	Pisztácia	(+)
0120110	Dió	(+)
0120990	Egyéb (2)	
013000	Almatermésűek	
0130010	Alma	0,05(+)
0130020	Körte	0,01 (*) (+)
0130030	Birsalma	0,01 (*) (+)
0130040	Naspolya	0,01 (*) (+)
0130050	Japán naspolya	0,01 (*) (+)
0130990	Egyéb (2)	0,01 (*)

0140000	Csonthéjasok	
0140010	Sárgabarack/kajszi	0,4(+)
0140020	Cseresznye	1,5(+)
0140030	Őszibarack	0,5(+)
0140040	Szilva	0,3(+)
0140990	Egyéb (2)	0,01 (*)
0150000	Bogyógyümölcsűek	
0151000	a) Szőlő	0,01 (*)
0151010	Csemegeszőlő	(+)
0151020	Borszőlő	(+)
0152000	b) Szamóca	0,05(+)
0153000	c) Vesszőn termő bogyógyümölcsűek	0,01 (*)
0153010	Feketeszeder	
0153020	Hamvas szeder	
0153030	Málna (piros és sárga)	
0153990	Egyéb (2)	
0154000	d) Egyéb bogyógyümölcsűek	0,01 (*)
0154010	Fürtös áfonya	
0154020	Tőzegáfonya	
0154030	Ribiszke (fekete, piros és fehér)	
0154040	Köszméte/egres (zöld, piros és sárga)	
0154050	Csipkebogyó	
0154060	Faeper (fekete és fehér)	
0154070	Azarólgalagonya/franciagalagonya	
0154080	Fekete bodza	
0154990	Egyéb (2)	
0160000	Egyéb gyümölcsök	
0161000	a) ehető héjúak	
0161010	Datolya	0,01 (*)
0161020	Füge	0,01 (*)
0161030	Étkezési olajbogyó	0,01 (*) (+)
0161040	Kumkvat/japán törpemandarin	0,5(+)
0161050	Karambola/uborkafa	0,01 (*)
0161060	Kakiszilva/datolyaszilva	0,01 (*) (+)
0161070	Jávai szilva/dzsambolán	0,01 (*)
0161990	Egyéb (2)	0,01 (*)

0162000	b) kisebbek, nem ehető héjúak	0,01 (*)
0162010	Kivi (zöld, piros, sárga)	
0162020	Licsiszilva/kínai ikerszilva	
0162030	Passiógyümölcs/marakuja	
0162040	Töviskörte/fügekaktusz	
0162050	Csillagalma	
0162060	Amerikai datolyaszilva/virginiai szilva	
0162990	Egyéb (2)	
0163000	c) nagyobbak, nem ehető héjúak	
0163010	Avokádó	0,01 (*)
0163020	Banán	0,7(+)
0163030	Mangó	0,02 (*) (+)
0163040	Papája	0,3(+)
0163050	Gránátalma	0,01 (*)
0163060	Csirimojó/krémalma	0,01 (*)
0163070	Guáva/guajava	0,01 (*)
0163080	Ananász	0,01 (*) (+)
0163090	Kenyérgyümölcs	0,01 (*)
0163100	Durián	0,01 (*)
0163110	Tüskés annóna	0,01 (*)
0163990	Egyéb (2)	0,01 (*)
0200000	FRISS ÉS FAGYASZTOTT ZÖLDSÉGEK	
0210000	Gyökér- és gyök gumós zöldségek	0,01 (*)
0211000	a) burgonya	
0212000	b) trópusi gyökér- és gumós zöldségek	
0212010	Kasszava gyökér/manióka	
0212020	Édesburgonya/batáta	
0212030	Jamszgyökér	
0212040	Nyílgyökér	
0212990	Egyéb (2)	
0213000	c) egyéb gyökér- és gyök gumós zöldségek, a cukorrépa kivételével	
0213010	Cékla	
0213020	Sárgarépa	
0213030	Gumós zeller	
0213040	Torma	
0213050	Csicsóka	
0213060	Pasztinák/paszternák	

0213070	Petrezselyemgyökér	
0213080	Retek	
0213090	Bakszakáll	
0213100	Karórépa	
0213110	Tarlórépa	
0213990	Egyéb (2)	
0220000	Hagymafélék	0,01 (*)
0220010	Fokhagyma	
0220020	Vöröshagyma	
0220030	Salotta/mogyoróhagyma	
0220040	Újhagyma/zöldhagyma és téli sarjadékhagyma	
0220990	Egyéb (2)	
0230000	Termésükért termesztett zöldségek	
0231000	a) burgonyafélék és mályvafélék	
0231010	Paradicsom	0,7(+)
0231020	Étkezési paprika	0,6(+)
0231030	Padlizsán/tojásgyümölcs	0,6(+)
0231040	Okra/bámia	0,01 (*)
0231990	Egyéb (2)	0,01 (*)
0232000	b) kabakosok – ehető héjúak	0,04
0232010	Uborka	(+)
0232020	Apró uborka	(+)
0232030	Cukkini	(+)
0232990	Egyéb (2)	
0233000	c) kabakosok – nem ehető héjúak	
0233010	Dinnye	0,07(+)
0233020	Sütőtök	0,01 (*)
0233030	Görögdinnye	0,02(+)
0233990	Egyéb (2)	0,01 (*)
0234000	d) csemegekukorica	0,01 (*)
0239000	e) egyéb termésükért termesztett zöldségek	0,01 (*)
0240000	Káposztafélék (nem tartalmazza a káposztafélék gyökereit és kis levelű terményeit)	0,01 (*)
0241000	a) virágukért termesztett káposztafélék	
0241010	Brokkoli	
0241020	Karfiol	
0241990	Egyéb (2)	

0242000	b) fejképző káposztafélék	
0242010	Kelbimbó	
0242020	Fejeskáposzta	
0242990	Egyéb (2)	
0243000	c) leveles káposzta	
0243010	Kínai kel/pekingi káposzta/pe-tsai	
0243020	Kel	
0243990	Egyéb (2)	
0244000	d) karalábé	
0250000	Levélzölldségek, fűszernövények és ehető virágok	
0251000	a) saláta és egyéb salátafélék	0,01 (*)
0251010	Galambbegysaláta	
0251020	Fejessaláta-félék	
0251030	Endívia/széles levelű batáviai endívia	
0251040	Kerti zsázsa/közönséges borbálfű, valamint egyéb csírák és hajtások	
0251050	Közönséges borbálfű/szárzaföldi zsázsa	
0251060	Borsmustár/rukkola	
0251070	Vörös mustár	
0251080	Kis levelű termények (a Brassica fajok is)	
0251990	Egyéb (2)	
0252000	b) spenót és hasonló levelek	0,01 (*)
0252010	Spenótfélék	
0252020	Kövér porcsin	
0252030	Mangold	
0252990	Egyéb (2)	
0253000	c) szőlőlevél és hasonló fajták	0,01 (*)
0254000	d) vízitorma	0,01 (*)
0255000	e) cikóriasaláta	0,01 (*)
0256000	f) fűszernövények és ehető virágok	0,02 (*)
0256010	Turbolya	
0256020	Metélőhagyma	
0256030	Zellerlevél	
0256040	Petrezselyemlevél/metélőpetrezselyem	
0256050	Zsálya	
0256060	Rozmaring	
0256070	Kakukkfű	
0256080	Bazsalikom, valamint ehető virágok	

0256090	Babérlevél	
0256100	Tárkony	
0256990	Egyéb (2)	
0260000	Hüvelyes zöldségek	0,01 (*)
0260010	Bab (hüvelyben)	
0260020	Bab (hüvely nélkül)	
0260030	Borsó (hüvelyben)	
0260040	Borsó (hüvely nélkül)	
0260050	Lencse	
0260990	Egyéb (2)	
0270000	Szárúkért termesztett zöldségek	0,01 (*)
0270010	Spárga	
0270020	Kardonna/szúrós articsóka	
0270030	Szárzeller	
0270040	Olasz édeskömény	
0270050	Articsóka	
0270060	Póréhagyma	
0270070	Rebarbara	
0270080	Bambuszrügy	
0270090	Pálmafa csúcsrügy	
0270990	Egyéb (2)	
0280000	Gombák, mohák és zuzmók	0,01 (*)
0280010	Termesztett gomba	
0280020	Vadgomba	
0280990	Moha és zuzmó	
0290000	Algák és prokarióta szervezetek	0,01 (*)
0300000	HÜVELYESEK	0,01 (*)
0300010	Bab	
0300020	Lencse	
0300030	Borsó	
0300040	Csillagfürt/farkasbab	
0300990	Egyéb (2)	
0400000	OLAJOS MAGVAK ÉS OLAJTARTALMÚ GYÜMÖLCSÖK	
0401000	Olajos magvak	
0401010	Lenmag	0,01 (*)
0401020	Földimogyoró/amerikai mogyoró	0,01 (*)
0401030	Mák	0,01 (*)

0401040	Szezám-mag	0,01 (*)
0401050	Napraforgó-mag	0,01 (*)
0401060	Repce-mag	0,01 (*)
0401070	Szójabab	0,01 (*)
0401080	Mustár-mag	0,01 (*)
0401090	Gyapot-mag	0,05(+)
0401100	Tökmag	0,01 (*)
0401110	Pórsáfrány-mag	0,01 (*)
0401120	Borágó magja	0,01 (*)
0401130	Gomborka-mag	0,01 (*)
0401140	Kender-mag	0,01 (*)
0401150	Ricinus-bab	0,01 (*)
0401990	Egyéb (2)	0,01 (*)
0402000	Olajtartalmú gyümölcsök	0,01 (*)
0402010	Olajbogyó olajkinyerésre	(+)
0402020	Olajpálma magja	
0402030	Afrikai olajpálma gyümölcs	
0402040	Kapok	
0402990	Egyéb (2)	
0500000	GABONAFÉLÉK	0,01 (*)
0500010	Árpa	
0500020	Hajdina és egyéb álgabonafélék	
0500030	Kukorica	
0500040	Köles	
0500050	Zab	
0500060	Rizs	
0500070	Rosz	
0500080	Cirok	
0500090	Búza	
0500990	Egyéb (2)	
0600000	KÁVÉ, TEA, GYÓGYNÖVÉNYTEA, KAKAÓ ÉS SZENTJÁNOSKENYÉR	
0610000	Tea	15(+)
0620000	Kávésbab	0,05 (*)
0630000	Gyógyteafőzet a következőből:	0,05 (*)

0631000	a) virág	
0631010	Kamilla	
0631020	Rozella/szudáni hibiszkusz	
0631030	Rózsa	
0631040	Jázminvirág/fehér jázmin	
0631050	Kislevelű hárs	
0631990	Egyéb (2)	
0632000	b) levelek és fűszernövények	
0632010	Kerti szamóca	
0632020	Vörös fokföldirekettye/rooibos	
0632030	Maté	
0632990	Egyéb (2)	
0633000	c) gyökér	
0633010	Macskagyökér	
0633020	Ginszeng	
0633990	Egyéb (2)	
0639000	d) a növény bármely más részei	
0640000	Kakaóbab	0,05 (*)
0650000	Szentjánoskenyér	0,05 (*)
0700000	KOMLÓ	0,05 (*)
0800000	FŰSZEREK	
0810000	Mag	0,05 (*)
0810010	Ánizsmag	
0810020	Fekete kömény	
0810030	Zeller	
0810040	Koriander/kerti koriander	
0810050	Kömény	
0810060	Kapor	
0810070	Édeskömény	
0810080	Görögszéna/lepkeszeg	
0810090	Szerecsendió	
0810990	Egyéb (2)	
0820000	Termés	0,05 (*)
0820010	Szégfűbors	
0820020	Szecsuaí bors	
0820030	Kömény	

0820040	Kardamom	
0820050	Borókabogyó	
0820060	Borsfélék (fekete, zöld és fehér)	
0820070	Vanília	
0820080	Tamarinduszgyümölcs	
0820990	Egyéb (2)	
0830000	Kéreg	0,05 (*)
0830010	Fahéj	
0830990	Egyéb (2)	
0840000	Gyökér és rizóma	
0840010	Édesgyökér	0,05 (*)
0840020	Gyömbér (10)	
0840030	Kurkuma/indiai sáfrány	0,05 (*)
0840040	Torma (11)	
0840990	Egyéb (2)	0,05 (*)
0850000	Bimbó	0,05 (*)
0850010	Szegfűszeg	
0850020	Kapribogyó	
0850990	Egyéb (2)	
0860000	Virágbibe	0,05 (*)
0860010	Sáfrány	
0860990	Egyéb (2)	
0870000	Magköpeny	0,05 (*)
0870010	Szerecsendió-virág/mácsiz	
0870990	Egyéb (2)	
0900000	CUKORTERMŐ NÖVÉNYEK	0,01 (*)
0900010	Cukorrépagyökér	
0900020	Cukornád	
0900030	Cikóriagyökér	
0900990	Egyéb (2)	
1000000	ÁLLATI EREDETŰ TERMÉKEK – SZÁRAZFÖLDI ÁLLATOK	
1010000	Áruk a következő állatokból	0,01 (*)
1011000	a) sertés	
1011010	Izom	
1011020	Zsír	
1011030	Máj	

1011040	Vese	
1011050	Ehető belsőség (a máj és a vese kivételével)	
1011990	Egyéb (2)	
1012000	b) szarvasmarha	
1012010	Izom	
1012020	Zsír	
1012030	Máj	
1012040	Vese	
1012050	Ehető belsőség (a máj és a vese kivételével)	
1012990	Egyéb (2)	
1013000	c) juh	
1013010	Izom	
1013020	Zsír	
1013030	Máj	
1013040	Vese	
1013050	Ehető belsőség (a máj és a vese kivételével)	
1013990	Egyéb (2)	
1014000	d) kecske	
1014010	Izom	
1014020	Zsír	
1014030	Máj	
1014040	Vese	
1014050	Ehető belsőség (a máj és a vese kivételével)	
1014990	Egyéb (2)	
1015000	e) lófélék	
1015010	Izom	
1015020	Zsír	
1015030	Máj	
1015040	Vese	
1015050	Ehető belsőség (a máj és a vese kivételével)	
1015990	Egyéb (2)	
1016000	f) baromfi	
1016010	Izom	
1016020	Zsír	
1016030	Máj	
1016040	Vese	
1016050	Ehető belsőség (a máj és a vese kivételével)	
1016990	Egyéb (2)	

1017000	g) egyéb szárazföldi haszonállatok	
1017010	Izom	
1017020	Zsír	
1017030	Máj	
1017040	Vese	
1017050	Ehető belsőség (a máj és a vese kivételével)	
1017990	Egyéb (2)	
1020000	Tej	0,01 (*)
1020010	Szarvasmarha	
1020020	Juh	
1020030	Kecske	
1020040	Ló	
1020990	Egyéb (2)	
1030000	Madártojás	0,01 (*)
1030010	Csirke	
1030020	Kacsa	
1030030	Liba	
1030040	Fürj	
1030990	Egyéb (2)	
1040000	Méz és egyéb méhészeti termékek (7)	0,05 (*)
1050000	Kétféltűek és hüllők	0,01 (*)
1060000	Szárazföldi gerinctelen állatok	0,01 (*)
1070000	Vadon élő szárazföldi gerincesek	0,01 (*)
1100000	ÁLLATI EREDETŰ TERMÉKEK – HALAK, HALTERMÉKEK ÉS EGYÉB TENGERI ÉS ÉDESVÍZI ÉLELMISZERIPARI TERMÉKEK (8)	
1200000	KIZÁRÓLAG ÁLLATI TAKARMÁNY-ELŐÁLLÍTÁSBAN HASZNÁLT NÖVÉNYI TERMÉKEK VAGY EZEK RÉSZEI (8)	
1300000	FELDOLGOZOTT ÉLELMISZEREK (9)	

(*) Az analitikai kimutathatóság alsó határát mutatja.

(^e) Azon növényi és állati eredetű termékek teljes listája, amelyekre MRL-ek vonatkoznak, az I. mellékletben található.

Piriproxifen (F)

(F) = zsírban oldódó

Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság megállapította, hogy az analitikai módszerekkel kapcsolatban bizonyos információk nem állnak rendelkezésre. Az MRL felülvizsgálata során a Bizottság figyelembe fogja venni az első mondatban szereplő információkat, amennyiben azokat 2025. szeptember 12-ig benyújtják, vagy az információk benyújtásának elmaradása esetén azok hiányát.

0110010 Grapefruitfélék

0110020 Narancs

0110030 Citrom

0110040 Zöldcitrom/lime

0110050 Mandarin

0120010 Mandula
0120020 Paradió/brazil dió
0120030 Kesu/kesudió
0120040 Gesztenye
0120050 Kókuszdió
0120060 Mogyoró
0120080 Pekándió
0120090 Fenyőmag
0120100 Pisztácia
0120110 Dió
0130020 Körte
0130030 Birsalma
0130040 Naspolya
0130050 Japán naspolya
0140010 Sárgabarack/kajszi
0140030 Őszibarack
0151010 Csemegeszőlő
0151020 Borszőlő
0152000 b) Szamóca
0161030 Étkezési olajbogyó
0161040 Kumkvat/japán törpemandarin
0161060 Kakiszilva/datolyaszilva
0163030 Mangó
0163040 Papája
0163080 Ananász
0231010 Paradicsom
0231020 Étkezési paprika
0231030 Padlizsán/tojásgyümölcs
0232010 Uborka
0232020 Apró uborka
0232030 Cukkini
0233010 Dinnye
0401090 Gyapotmag
0402010 Olajbogyó olajkinyerésre
0610000 Tea

Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság megállapította, hogy a szermaradék-vizsgálatokkal és az analitikai módszerekkel kapcsolatban egyes információk nem állnak rendelkezésre. Az MRL felülvizsgálata során a Bizottság figyelembe fogja venni az első mondatban szereplő információkat, amennyiben azokat 2025. szeptember 12-ig benyújtják, vagy az információk benyújtásának elmaradása esetén azok hiányát.

0130010 Alma
0140020 Cseresznye
0140040 Szilva
0163020 Banán
0233030 Görögdinnye”

2. A III. melléklet A. részében a piriproxifenre vonatkozó oszlopot el kell hagyni.
-

A BIZOTTSÁG (EU) 2023/1754 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE**(2023. szeptember 11.)****a légi járművek üzemen tartásához kapcsolódó műszaki követelményeknek és igazgatási eljárásoknak a 216/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet értelmében történő meghatározásáról szóló 965/2012/EU rendelet német nyelvi változatának helyesbítéséről****(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a polgári légi közlekedés területén alkalmazandó közös szabályokról és az Európai Unió Repülésbiztonsági Ügynökségének létrehozásáról és a 2111/2005/EK, az 1008/2008/EK, a 996/2010/EU, a 376/2014/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet és a 2014/30/EU és a 2014/53/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv módosításáról, valamint az 552/2004/EK és a 216/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet és a 3922/91/EGK tanácsi rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló, 2018. július 4-i (EU) 2018/1139 európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 31. cikke (1) bekezdésére,

mivel:

- (1) A 965/2012/EU bizottsági rendelet ⁽²⁾ német nyelvi változata a III. melléklet ORO része FC alrésze 1. szakaszának ORO.FC.100 c) pontjában olyan hibát tartalmaz, amely az előírt szakszolgálati engedélyek és jogosítások tekintetében érinti az említett rendelkezés lényegét.
- (2) A 965/2012/EU rendelet német nyelvi változatát ezért ennek megfelelően helyesbíteni kell. Ez a helyesbítés a többi nyelvi változatot nem érinti.
- (3) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a 216/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet ⁽³⁾ 65. cikkének (1) bekezdésével létrehozott bizottságnak a 965/2012/EU rendelet elfogadását megelőzően megfogalmazott véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk*(a magyar változatot nem érinti)***2. cikk**Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

⁽¹⁾ HL L 212., 2018.8.22., 1. o.

⁽²⁾ A Bizottság 965/2012/EU rendelete (2012. október 5.) a légi járművek üzemen tartásához kapcsolódó műszaki követelményeknek és igazgatási eljárásoknak a 216/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet értelmében történő meghatározásáról (HL L 296., 2012.10.25., 1. o.).

⁽³⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 216/2008/EK rendelete (2008. február 20.) a polgári repülés területén közös szabályokról és az Európai Repülésbiztonsági Ügynökség létrehozásáról, valamint a 91/670/EGK tanácsi irányelv, az 1592/2002/EK rendelet és a 2004/36/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről (HL L 79., 2008.3.19., 1. o.).

Ez a rendelet teljes egészében kötelező, és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2023. szeptember 11-én.

a Bizottság részéről
az elnök
Ursula VON DER LEYEN

A BIZOTTSÁG (EU) 2023/1755 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE**(2023. szeptember 11.)****a zsírsavak desztillációs maradéka kis kockázatú hatóanyagoknak az 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti jóváhagyása meghosszabbításáról, valamint az 540/2011/EU bizottsági végrehajtási rendelet módosításáról****(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a növényvédő szerek forgalomba hozataláról, valamint a 79/117/EGK és a 91/414/EGK tanácsi irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló, 2009. október 21-i 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 20. cikke (1) bekezdésére, összefüggésben 22. cikke (1) bekezdésével,

mivel:

- (1) A 2008/127/EK bizottsági irányelv ⁽²⁾ felvette a 91/414/EGK tanácsi irányelv ⁽³⁾ I. mellékletébe a zsírsavak desztillációs maradéka hatóanyagot.
- (2) Az 1107/2009/EK rendelet 78. cikkének (3) bekezdése szerint a 91/414/EGK irányelv I. mellékletében szereplő hatóanyagok az 1107/2009/EK rendelet értelmében jóváhagyott hatóanyagoknak tekintendők, és az 540/2011/EU bizottsági végrehajtási rendelet ⁽⁴⁾ mellékletének A. részében foglalt felsorolásban is szerepelnek.
- (3) A zsírsavak desztillációs maradéka hatóanyagának az 540/2011/EU bizottsági végrehajtási rendelet mellékletének A. részében megállapított jóváhagyása 2024. december 15-én lejár.
- (4) A 844/2012/EU bizottsági végrehajtási rendelet ⁽⁵⁾ 1. cikkének megfelelően és az említett cikkben előírt határidőn belül kérelmet nyújtottak be a Csehországhoz, a referens tagállamhoz és Franciaországhoz, a társreferens tagállamhoz a zsírsavak desztillációs maradéka hatóanyag jóváhagyásának meghosszabbítása iránt.
- (5) A kérelmező a 844/2012/EU végrehajtási rendelet 6. cikkének megfelelően benyújtotta az előírt kiegészítő dokumentációt a referens tagállamnak, a társreferens tagállamnak, a Bizottságnak és az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóságnak (a továbbiakban: Hatóság). A referens tagállam a kérelmet elfogadhatónak találta.
- (6) A referens tagállam a társreferens tagállammal konzultálva elkészítette a hosszabbítási kérelmet értékelő jelentéstervezetet, amelyet 2021. február 25-én benyújtott a Hatósághoz és a Bizottsághoz. A referens tagállam a hosszabbítási kérelmet értékelő jelentéstervezetében a zsírsavak desztillációs maradéka jóváhagyásának meghosszabbítását javasolta.
- (7) A Hatóság közzétette a kiegészítő összefoglaló dokumentációt. A Hatóság ezenkívül észrevételezés céljából elküldte a kérelmezőnek és a tagállamoknak a megújításértékelő jelentés tervezetét, amelyről nyilvános konzultációt is indított. A Hatóság a kapott észrevételeket továbbította a Bizottságnak.

⁽¹⁾ HL L 309., 2009.11.24., 1. o.

⁽²⁾ A Bizottság 2008/127/EK irányelve (2008. december 18.) a 91/414/EGK tanácsi irányelv egyes hatóanyagok felvétele céljából történő módosításáról (HL L 344., 2008.12.20., 89. o.).

⁽³⁾ A Tanács 91/414/EGK irányelve (1991. július 15.) a növényvédő szerek forgalomba hozataláról (HL L 230., 1991.8.19., 1. o.).

⁽⁴⁾ A Bizottság 540/2011/EU végrehajtási rendelete (2011. május 25.) az 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a jóváhagyott hatóanyagok jegyzéke tekintetében történő végrehajtásáról (HL L 153., 2011.6.11., 1. o.).

⁽⁵⁾ A Bizottság 844/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. szeptember 18.) a hatóanyagok jóváhagyásának meghosszabbítására vonatkozó eljárás végrehajtásához szükséges rendelkezéseknek a növényvédő szerek forgalomba hozataláról szóló 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti megállapításáról (HL L 252., 2012.9.19., 26. o.).

- (8) A Hatóság 2023. január 5-én eljuttatta a Bizottsághoz állásfoglalását⁽⁶⁾, amely szerint a zsírsavak desztillációs maradéka várhatóan megfelel az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkében előírt jóváhagyási kritériumoknak.
- (9) A Bizottság 2023. március 22-én, illetve 2023. május 25-én ismertette a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságával a zsírsavak desztillációs maradékára vonatkozó hosszabbítási jelentést és rendelettervezetet.
- (10) A Bizottság felkérte a kérelmezőt, hogy nyújtsa be észrevételeit a Hatóság következtetéséről, és – a 844/2012/EU végrehajtási rendelet 14. cikke (1) bekezdése harmadik albekezdésének megfelelően – a hosszabbításra vonatkozó jelentésről. A kérelmező benyújtotta észrevételeit, és azokat a Bizottság alaposan megvizsgálta és figyelembe vette.
- (11) Legalább egy, a zsírsavak desztillációs maradéka hatóanyagot tartalmazó növényvédő szer egy vagy több reprezentatív felhasználása tekintetében megállapítást nyert, hogy az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkében előírt jóváhagyási kritériumok teljesülnek.
- (12) A Bizottság továbbá úgy ítélte meg, hogy a zsírsavak desztillációs maradéka az 1107/2009/EK rendelet 22. cikke értelmében vett kis kockázatú hatóanyag. A zsírsavak desztillációs maradéka nem minősül aggályos anyagnak, és megfelel az 1107/2009/EK rendelet II. mellékletének 5. pontjában meghatározott feltételeknek.
- (13) Ezért helyénvaló meghosszabbítani a zsírsavak desztillációs maradéka kis kockázatú hatóanyagként történő jóváhagyását.
- (14) Az 1107/2009/EK rendelet 14. cikke (1) bekezdésének a rendelet 6. cikkével összefüggésben értelmezett rendelkezései értelmében, valamint a jelenlegi tudományos és műszaki ismeretek és a kockázatértékelés eredménye fényében azonban a növényvédő szerekben felhasználandó hatóanyag biztonságosságának biztosítása érdekében meg kell határozni a zsírsavak desztillációs maradéka minimális tisztaságát és a zsírsavak desztillációs maradéka nikkelszennyeződésének maximális szintjét.
- (15) Az 540/2011/EU végrehajtási rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (16) Az (EU) 2023/1446 bizottsági végrehajtási rendelet⁽⁷⁾ 2024. december 15-ig meghosszabbította a zsírsavak desztillációs maradéka jóváhagyási időtartamát, hogy a jóváhagyás meghosszabbítására irányuló eljárást a hatóanyag jóváhagyási időtartamának lejártá előtt le lehessen zárni. Ugyanakkor, mivel a jóváhagyás meghosszabbítására vonatkozó határozatot a lejárati kiterjesztett időpontját megelőzően meghozták, ennek a rendeletnek már korábban alkalmazandóvá kell válnia.
- (17) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A hatóanyag jóváhagyásának meghosszabbítása

Az I. mellékletben meghatározott zsírsavak desztillációs maradéka hatóanyag jóváhagyása az ugyanabban a mellékletben foglalt feltételekkel meghosszabbításra kerül.

⁽⁶⁾ Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance fat distillation residues (A zsírsavak desztillációs maradéka hatóanyagú növényvédő szereknél felmerülő kockázatok felméréséről szóló szakértői értékelésből levont következtetések), *EFSA Journal* doi:10.2903/j.efsa.2023.7811.

⁽⁷⁾ A Bizottság (EU) 2023/1446 végrehajtási rendelete (2023. július 12.) az 540/2011/EU végrehajtási rendeletnek a 2,5-diklórbenzoészter, az ecetsav, az alumínium-ammónium-szulfát, az alumínium-foszfid, az alumínium-szilikát, a kalcium-karbid, a cimoxanil, a dodemorfol, az etilén, a teafakivonat, a zsírsavak desztillációs maradéka, a C7–C20 zsírsavak, a flonikamid (IKI-220), a gibberellinsav, a gibberellinek, a haloszulfuron-metil, a hidrolizált fehérjék, a vas-szulfát, a magnézium-foszfid, a maltodextrin, a metamidron, a növényi olajok/szegfűszegolaj, a növényi olajok/repceolaj, a növényi olajok/fodormentaolaj, a piretrinek, a szulkotrión, a tebukonazol és a karbamid hatóanyagok jóváhagyási időtartamának meghosszabbítása tekintetében történő módosításáról (HL L 178., 2023.7.13., I. o.).

*2. cikk***Az 540/2011/EU végrehajtási rendelet módosításai**

Az 540/2011/EU végrehajtási rendelet melléklete a II. mellékletnek megfelelően módosul.

*3. cikk***Hatálybalépés és az alkalmazás kezdőnapja**

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ezt a rendeletet 2023. november 1-jétől kell alkalmazni.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2023. szeptember 11-én.

a Bizottság részéről
az elnök
Ursula VON DER LEYEN

I. MELLÉKLET

Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság ⁽¹⁾	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejártja	Egyedi rendelkezések
Zsírsavak desztillációs maradéka CAS-szám: nincs CIPAC-szám: 915	Nem áll rendelkezésre	<p>≥ 400 g/kg hasított zsírsav (szabad/észterezett)</p> <p>palmitinsav, a hasított zsírsavak legalább 19 %-a</p> <p>sztearinsav, a hasított zsírsavak legalább 18 %-a</p> <p>olajsav, a hasított zsírsavak legalább 37 %-a</p> <p>Savszám: min 70 mg KOH/g</p> <p>A következő szennyeződés toxikológiai szempontból aggályos, ezért koncentrációja a műszaki minőségű anyagban nem haladhatja meg a következő szinteket:</p> <p>nikkel, max. 0,1 g/kg</p>	2023. november 1.	2038. október 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a zsírsavak desztillációs maradékáról szóló hosszabbítási jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>

⁽¹⁾ A hatóanyagok azonosításával és specifikációjával kapcsolatban további részletek a hosszabbítási jelentésben találhatóak.

II. MELLÉKLET

Az 540/2011/EU bizottsági végrehajtási rendelet melléklete a következőképpen módosul:

1. Az A. részben a zsírsavak desztillációs maradékára vonatkozó 229. bejegyzést el kell hagyni.
2. a D. rész a következő bejegyzéssel egészül ki:

Szám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság ⁽¹⁾	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
„44	Zsírsavak desztillációs maradék CAS-szám: nincs CIPAC-szám: 915	Nem áll rendelkezésre	≥ 400 g/kg hasított zsírsav (szabad/észterezett) palmitinsav, a hasított zsírsavak legalább 19 %-a sztearinsav, a hasított zsírsavak legalább 18 %-a olajsav, a hasított zsírsavak legalább 37 %-a Savszám: min 70 mg KOH/g A következő szennyeződés toxikológiai szempontból aggályos, ezért koncentrációja a műszaki minőségű anyagban nem haladhatja meg a következő szinteket: nikkel, max. 0,1 g/kg	2023. november 1.	2038. október 31.	Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a zsírsavak desztillációs maradékáról szóló hosszabbítási jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat. A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.”

⁽¹⁾ A hatóanyagok azonosításával és specifikációjával kapcsolatban további részletek a hosszabbítási jelentésben találhatóak.

A BIZOTTSÁG (EU) 2023/1756 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE**(2023. szeptember 11.)****a *Cydia pomonella* granulovirus (CpGV) kis kockázatú hatóanyagok az 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti jóváhagyása meghosszabbításáról, valamint az 540/2011/EU bizottsági végrehajtási rendelet módosításáról****(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a növényvédő szerek forgalomba hozataláról, valamint a 79/117/EGK és a 91/414/EGK tanácsi irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló, 2009. október 21-i 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 20. cikke (1) bekezdésére, összefüggésben 22. cikke (1) bekezdésével,

mivel:

- (1) A 2008/113/EK bizottsági irányelv ⁽²⁾ felvette a 91/414/EGK tanácsi irányelv ⁽³⁾ I. mellékletébe a *Cydia pomonella* granulovirus (CpGV) hatóanyagot.
- (2) A 91/414/EGK irányelv I. mellékletében szereplő hatóanyagok az 1107/2009/EK rendelet értelmében jóváhagyott hatóanyagoknak tekintendők, és az 540/2011/EU bizottsági végrehajtási rendelet ⁽⁴⁾ mellékletének A. részében foglalt felsorolásban is szerepelnek.
- (3) A *Cydia pomonella* granulovirus (CpGV) hatóanyagok az 540/2011/EU végrehajtási rendelet melléklete A. részében megállapított jóváhagyása 2024. augusztus 15-én lejár.
- (4) A 844/2012/EU bizottsági végrehajtási rendelet ⁽⁵⁾ 1. cikkének megfelelően és az említett cikkben előírt határidőn belül kérelmet nyújtottak be Németországhoz, a referens tagállamhoz és Hollandiához, a társreferens tagállamhoz a *Cydia pomonella* granulovirus (CpGV) hatóanyag jóváhagyásának meghosszabbítása iránt.
- (5) A kérelmező a 844/2012/EU végrehajtási rendelet 6. cikkének megfelelően benyújtotta az előírt kiegészítő dokumentációt a referens tagállamnak, a társreferens tagállamnak, a Bizottságnak és az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóságnak (a továbbiakban: Hatóság). A referens tagállam a kérelmet elfogadhatónak találta.
- (6) A referens tagállam a társreferens tagállammal konzultálva elkészítette a hosszabbítási kérelmet értékelő jelentéstervezetet, amelyet 2020. október 16-án benyújtott a Hatósághoz és a Bizottsághoz. A referens tagállam a hosszabbítási kérelmet értékelő jelentéstervezetében a *Cydia pomonella* granulovirus (CpGV) jóváhagyásának meghosszabbítását javasolta.
- (7) A Hatóság közzétette a kiegészítő összefoglaló dokumentációt. A Hatóság ezenkívül észrevételezés céljából elküldte a kérelmezőnek és a tagállamoknak a megújításértékelő jelentés tervezetét, amelyről nyilvános konzultációt is indított. A Hatóság a kapott észrevételeket továbbította a Bizottságnak.

⁽¹⁾ HL L 309., 2009.11.24., 1. o.

⁽²⁾ A Bizottság 2008/113/EK irányelve (2008. december 8.) a 91/414/EGK tanácsi irányelvnek a mikroorganizmusok hatóanyagként való felvétele tekintetében történő módosításáról (HL L 330., 2008.12.9., 6. o.).

⁽³⁾ A Tanács 91/414/EGK irányelve (1991. július 15.) a növényvédő szerek forgalomba hozataláról (HL L 230., 1991.8.19., 1. o.).

⁽⁴⁾ A Bizottság 540/2011/EU végrehajtási rendelete (2011. május 25.) az 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a jóváhagyott hatóanyagok jegyzéke tekintetében történő végrehajtásáról (HL L 153., 2011.6.11., 1. o.).

⁽⁵⁾ A Bizottság 844/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. szeptember 18.) a hatóanyagok jóváhagyásának meghosszabbítására vonatkozó eljárás végrehajtásához szükséges rendelkezéseknek a növényvédő szerek forgalomba hozataláról szóló 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti megállapításáról (HL L 252., 2012.9.19., 26. o.).

- (8) A Hatóság 2022. október 4-én eljuttatta a Bizottsághoz az arra vonatkozó következtetését⁽⁶⁾, hogy a *Cydia pomonella* granulovírus (CpGV) várhatóan megfelel az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkében előírt jóváhagyási kritériumoknak.
- (9) A Bizottság a *Cydia pomonella* granulovírus (CpGV) tekintetében 2023. március 22-én ismertette a hosszabbításra vonatkozó jelentést, 2023. május 24-én pedig e rendelet tervezetét a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságával.
- (10) A Bizottság felkérte a kérelmezőt, hogy nyújtsa be észrevételeit a Hatóság következtetéséről, és – a 844/2012/EU végrehajtási rendelet 14. cikke (1) bekezdése harmadik albekezdésének megfelelően – a hosszabbításra vonatkozó jelentésről. A kérelmező benyújtotta észrevételeit, és azokat a Bizottság alaposan megvizsgálta és figyelembe vette.
- (11) Legalább egy, a *Cydia pomonella* granulovírus (CpGV) hatóanyagot tartalmazó növényvédő szer egy vagy több reprezentatív felhasználása tekintetében megállapítást nyert, hogy az 1107/2009/EK rendelet 4. cikkében előírt jóváhagyási kritériumok teljesülnek.
- (12) A Bizottság továbbá úgy ítélte meg, hogy a *Cydia pomonella* granulovírus (CpGV) az 1107/2009/EK rendelet 22. cikke értelmében vett kis kockázatú hatóanyag. A *Cydia pomonella* granulovírus (CpGV) teljesíti az 1107/2009/EK rendelet II. mellékletének 5. pontjában meghatározott feltételeket, mivel a *Baculoviridae* családba tartozik, és egyetlen nem célzott rovarra sem gyakorolt káros hatást.
- (13) Ezért helyénvaló meghosszabbítani a *Cydia pomonella* granulovírus (CpGV) mint kis kockázatú anyag jóváhagyását.
- (14) Az 1107/2009/EK rendelet 14. cikke (1) bekezdésének a rendelet 6. cikkével összefüggésben értelmezett rendelkezései értelmében, valamint a jelenlegi tudományos és műszaki ismeretek és a kockázatértékelés eredménye fényében azonban bizonyos feltételeket elő kell írni a releváns mikrobiológiai szennyeződésre vonatkozó határértékek teljesítésének, valamint a szert kezelők és más dolgozók védelmének biztosítása érdekében, figyelembe véve, hogy a mikroorganizmusok önmagukban potenciális szenzibilizálóknak minősülnek.
- (15) Az 540/2011/EU végrehajtási rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (16) Az (EU) 2023/689 bizottsági végrehajtási rendelet⁽⁷⁾ 2024. augusztus 15-ig meghosszabbította a *Cydia pomonella* granulovírus (CpGV) jóváhagyási időszakát annak érdekében, hogy a jóváhagyás meghosszabbítására irányuló eljárást az említett hatóanyag jóváhagyási időtartamának lejártá előtt le lehessen zárni. Ugyanakkor, mivel a jóváhagyás meghosszabbítására vonatkozó határozatot a lejárati kiterjesztett időpontját megelőzően meghozták, ennek a rendeletnek már korábban alkalmazandóvá kell válnia.
- (17) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

⁽⁶⁾ EFSA (Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság), 2022. *Peer review of the pesticide risk assessment of the active substance Cydia pomonella granulovirus (CpGV)* (A *Cydia pomonella* granulovírus (CpGV) hatóanyagú növényvédő szereknél felmerülő kockázatok értékelésének szakmai vizsgálata), *EFSA Journal* 2022; 20(11):7630. Online elérhető a következő címen: www.efsa.europa.eu.

⁽⁷⁾ A Bizottság (EU) 2023/689 végrehajtási rendelete (2023. március 20.) az 540/2011/EU bizottsági végrehajtási rendeletnek a *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) QST 713 törzse, a *Bacillus thuringiensis* ssp. aizawai ABTS-1857 és GC-91 törzse, a *Bacillus thuringiensis* ssp. israeliensis (H-14 szerotípus) AM65-52 törzse, a *Bacillus thuringiensis* ssp. kurstaki ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 és EG 2348 törzse, a *Beauveria bassiana* ATCC 74040 és GHA törzse, a klodinafop, a *Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV), a ciprodinil, a diklorprop-P, a fenpiroximát, a foszetil, a malation, a mepanipirim, a metkonazol, a metrafenon, a pirimikarb, piridaben, a pirimetanil, a rimszulfuron, a spinozad, a *Trichoderma asperellum* (korábban *T. harzianum*) ICC012, T25 és TV1 törzse, a *Trichoderma atroviride* (korábban *T. harzianum*) T11 törzse, a *Trichoderma gamsii* (korábban *T. viride*) ICC080 törzse, a *Trichoderma harzianum* T-22 és ITEM 908 törzse, a triklópir, a trinexapak, a tritikonazol és a ziram hatóanyag jóváhagyási időtartamának meghosszabbítása tekintetében történő módosításáról (HL L 91., 2023.3.29., 1. o.).

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A hatóanyag jóváhagyásának meghosszabbítása

Az I. mellékletben meghatározott *Cydia pomonella* granulovirus (CpGV) hatóanyag jóváhagyása az ugyanabban a mellékletben foglalt feltételekkel meghosszabbításra kerül.

2. cikk

Az 540/2011/EU végrehajtási rendelet módosításai

Az 540/2011/EU végrehajtási rendelet melléklete e rendelet II. mellékletének megfelelően módosul.

3. cikk

Hatálybalépés és alkalmazás

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ezt a rendeletet 2023. november 1-jétől kell alkalmazni.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2023. szeptember 11-én.

a Bizottság részéről

az elnök

Ursula VON DER LEYEN

I. MELLÉKLET

Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság ⁽¹⁾	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
<i>Cydia pomonella</i> granulovirus (CpGV)	Tárgytalan	<i>Bacillus cereus</i> : < 1×10 ⁷ CFU/g a készítményekben.	2023. november 1.	2038. október 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a <i>Cydia pomonella</i> granulovirusról (CpGV) szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> – a mikrobiális szennyeződésre vonatkozó, a SANCO/12116/2012. sz. munkadokumentumban ⁽²⁾ említett határértékek betartatása érdekében a gyártónak biztosítani kell a gyártási folyamat során a környezeti feltételek szigorú fenntartását és a minőség-ellenőrzési célú elemzést, – a szert kezelők és más dolgozók védelme, tekintettel arra, hogy a mikroorganizmusokat természetükénél fogva potenciális szennyezőknek kell tekinteni, továbbá annak biztosítása, hogy a használati feltételek között szerepeljen a megfelelő egyéni védőfelszerelés használata. <p>A felhasználási feltételek között adott esetben kockázatcsökkentő intézkedéseknek is szerepelniük kell.</p>

⁽¹⁾ A hatóanyag azonosítására és specifikációjára vonatkozó további részletek a PLAN/2023/240 vizsgálati jelentésben található.

⁽²⁾ https://ec.europa.eu/food/system/files/2016-10/pesticides_ppp_app-proc_guide_phys-chem-ana_microbial-contaminant-limits.pdf

II. MELLÉKLET

Az 540/2011/EU végrehajtási rendelet melléklete az alábbiak szerint módosul:

1. Az A. részben a *Cydia pomonella* granulovirusra (CpGV) vonatkozó 198. bejegyzést el kell hagyni.
2. A D. rész a következő bejegyzéssel egészül ki:

Szám	Közhasználatú név, azonosító szám	IUPAC-név	Tisztaság ⁽¹⁾	Jóváhagyás dátuma	Jóváhagyás lejárt	Egyedi rendelkezések
„45	<i>Cydia pomonella</i> granulovirus (CpGV)	Tárgytalan	<i>Bacillus cereus</i> : < 1×10 ⁷ CFU/g a készítményekben.	2023. november 1.	2038. október 31.	<p>Az 1107/2009/EK rendelet 29. cikkének (6) bekezdésében említett egységes alapelvek érvényesítése érdekében figyelembe kell venni a <i>Cydia pomonella</i> granulovirusról (CpGV) szóló felülvizsgálati jelentésben és különösen annak I. és II. függelékében található megállapításokat.</p> <p>Az átfogó értékelésben a tagállamoknak fokozott figyelmet kell fordítaniuk a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> – a mikrobiális szennyeződésre vonatkozó, a SANCO/12116/2012. sz. munkadokumentumban ⁽²⁾ említett határértékek betartatása érdekében a gyártónak biztosítania kell a gyártási folyamat során a környezeti feltételek szigorú fenntartását és a minőség-ellenőrzési célú elemzést, – a szert kezelők és más dolgozók védelme, tekintettel arra, hogy a mikroorganizmusokat természetüknél fogva potenciális szennyezőknek kell tekinteni, továbbá annak biztosítása, hogy a használati feltételek között szerepeljen a megfelelő egyéni védőfelszerelés használata. <p>A használati feltételek között adott esetben szerepelniük kell kockázatcsökkentő intézkedéseknek.</p>

⁽¹⁾ A hatóanyag azonosítására és specifikációjára vonatkozó további részletek a PLAN/2023/240 vizsgálati jelentésben találhatóak.

⁽²⁾ https://ec.europa.eu/food/system/files/2016-10/pesticides_ppp_app-proc_guide_phys-chem-ana_microbial-contaminant-limits.pdf

A BIZOTTSÁG (EU) 2023/1757 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE**(2023. szeptember 11.)**

az 540/2011/EU végrehajtási rendeletnek a benszulfuron, a klórmekvát, a klórtoluron, a klomazon, a daminozid, a deltametrin, az eugenol, a fludioxonil, a flufenacet, a flumetralin, a fosztiazát, a geraniol, az MCPA, az MCPB, a propakizafop, a proszulfokarb, a kizalofop-P-etil, a kizalofop-P-tefuril, a nátrium-5-nitroguajakolát, a nátrium-o-nitrofenolát, a nátrium-p-nitrofenolát, a szulfuril-fluorid, a tebufenpirad, a timol és a tritoszulfuron hatóanyagok jóváhagyási időtartamának meghosszabbítása tekintetében történő módosításáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a növényvédő szerek forgalomba hozataláról, valamint a 79/117/EGK és a 91/414/EGK tanácsi irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló, 2009. október 21-i 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 17. cikke első bekezdésére,

mivel:

- (1) Az 1107/2009/EK rendelet 78. cikkének (3) bekezdése szerint a 91/414/EGK tanácsi irányelv ⁽²⁾ I. mellékletében szereplő hatóanyagok az 1107/2009/EK rendelet értelmében jóváhagyott hatóanyagoknak tekintendők, és az 540/2011/EU bizottsági végrehajtási rendelet ⁽³⁾ mellékletének A. részében foglalt felsorolásban is szerepelnek. Az 1107/2009/EK rendelet alapján jóváhagyott hatóanyagokat az 540/2011/EU végrehajtási rendelet mellékletének B. része, az 1107/2009/EK rendelet alapján helyettesítésre jelölt anyagokként jóváhagyott hatóanyagokat pedig az említett melléklet E. része sorolja fel.
- (2) A benszulfuron, a klórmekvát, a klórtoluron, a klomazon, a daminozid, a deltametrin, a fludioxonil, a flufenacet, a fosztiazát, az MCPA, az MCPB, a propakizafop, a proszulfokarb, a kizalofop-P-etil, a kizalofop-P-tefuril, a nátrium-5-nitroguajakolát, a nátrium-o-nitrofenolát, a nátrium-p-nitrofenolát, a szulfuril-fluorid, a tebufenpirad és a tritoszulfuron hatóanyagok szerepelnek az 540/2011/EU végrehajtási rendelet mellékletének A. részében. Az eugenol, a geraniol és a timol hatóanyagokat az említett melléklet B. része, a flumetralin hatóanyagot pedig az E. része sorolja fel.
- (3) Az (EU) 2022/1480 bizottsági végrehajtási rendelet ⁽⁴⁾ 2023. október 31-ig meghosszabbította a benszulfuron, a klórtoluron, a klomazon, a daminozid, a deltametrin, a fludioxonil, a flufenacet, a fosztiazát, az MCPA, az MCPB, a proszulfokarb, a nátrium-5-nitroguajakolát, a nátrium-o-nitrofenolát, a nátrium-p-nitrofenolát és a tebufenpirad hatóanyagok jóváhagyási időtartamát, 2023. november 30-ig meghosszabbította a klórmekvát, a propakizafop, a kizalofop-P-etil, kizalofop-P-tefuril és tritoszulfuron hatóanyagok jóváhagyási időtartamát, továbbá 2023. december 11-ig meghosszabbította a flumetralin hatóanyag jóváhagyási időtartamát.

⁽¹⁾ HL L 309., 2009.11.24., 1. o.

⁽²⁾ A Tanács 91/414/EGK irányelve (1991. július 15.) a növényvédő szerek forgalomba hozataláról (HL L 230., 1991.8.19., 1. o.).

⁽³⁾ A Bizottság 540/2011/EU végrehajtási rendelete (2011. május 25.) az 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a jóváhagyott hatóanyagok jegyzéke tekintetében történő végrehajtásáról (HL L 153., 2011.6.11., 1. o.).

⁽⁴⁾ A Bizottság (EU) 2022/1480 végrehajtási rendelete (2022. szeptember 7.) az 540/2011/EU végrehajtási rendeletnek a 2-fenilfenol (beleértve sóit is, mint például a nátriumsóját), a 8-hidroxikinolin, az amidoszulfuron, a bifenox, a klórmekvát, a klórtoluron, a klorofentazin, a klomazon, a daminozid, a deltametrin, a dikamba, a difenokonazol, a diflufenikan, a dimetaklór, az eszfenvalerát, az etofenprox, a fenoxaprop-P, a fenpropidin, a fenpirazamin, a fludioxonil, a flufenacet, a flumetralin, a fosztiazát, a lenacil, az MCPA, az MCPB, a nikoszulfuron, a paraffinolajok, a paraffinolaj, a penkonazol, a pikloram, a prohexadion, a propakizafop, a proszulfokarb, a kizalofop-P-etil, a kizalofop-P-tefuril, a nátrium-5-nitroguajakolát, a nátrium-o-nitrofenolát, a nátrium-p-nitrofenolát, a kén, a tebufenpirad, a tetrakonazol, a triallát, a trifluszulfuron és a tritoszulfuron hatóanyagok jóváhagyási időtartamának meghosszabbítása tekintetében történő módosításáról (HL L 233., 2022.9.8., 43. o.).

- (4) Az (EU) 2018/184 bizottsági végrehajtási rendelet ⁽⁵⁾ 2023. október 31-ig meghosszabbította a szulfuril-fluorid hatóanyag jóváhagyási időtartamát.
- (5) Az eugenol hatóanyag jóváhagyása az 546/2013/EU bizottsági végrehajtási rendeletnek ⁽⁶⁾ megfelelően 2023. november 30-án lejár.
- (6) A geraniol hatóanyag jóváhagyása az 570/2013/EU bizottsági végrehajtási rendeletnek ⁽⁷⁾ megfelelően 2023. november 30-án lejár.
- (7) A timol hatóanyag jóváhagyása az 568/2013/EU bizottsági végrehajtási rendeletnek ⁽⁸⁾ megfelelően 2023. november 30-án lejár.
- (8) Az említett hatóanyagok jóváhagyásának meghosszabbítása érdekében a 844/2012/EU bizottsági végrehajtási rendeletnek ⁽⁹⁾ megfelelően kérelmeket és kiegészítő dokumentációt nyújtottak be. Az érintett referens tagállamok valamennyi kérelmet elfogadhatónak nyilvánítottak.
- (9) A klórmekvát, az eugenol, a flumetralin, a fosztiazát, a geraniol, a propakizafop, a proszulfokarb, a kizalofop-P-etil, a kizalofop-P-tefuril, a nátrium-5-nitroguajakolat, a nátrium-o-nitrofenolát, a nátrium-p-nitrofenolát, a szulfuril-fluorid, a tebufenpirad és a timol hatóanyagok vonatkozásában az érintett referens tagállamok még nem végeleltették a 844/2012/EU végrehajtási rendelet 11. cikke szerinti kockázatértékelést.
- (10) A benszulfuron, a klórtoluron, a deltametrin, az MCPA és az MCPB hatóanyagok tekintetében az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóságnak (a továbbiakban: Hatóság) további időre van szüksége ahhoz, hogy állásfoglalást fogadjon el, ami adott esetben szakértői konzultációt tesz szükségessé. Ezenkívül további időre van szükség ahhoz, hogy a Bizottság elfogadja az ezt követő kockázatkezelési határozatot.
- (11) A kломazon, a daminozid, a fludioxonil, a flufenacet és a tritoszulfuron hatóanyagok tekintetében a Hatóság az 1107/2009/EK rendelet II. mellékletének 3.6.5. és 3.8.2. pontjában meghatározott jóváhagyási kritériumok értékelése céljából további információkat kért a 844/2012/EU végrehajtási rendelet 13. cikke (3a) bekezdésének első albekezdése szerint, és azokat a kérelmezők a Hatóság által megállapított határidőn belül benyújtották. Ugyanakkor további időre van szükség ahhoz, hogy a Hatóság értékelje a kapott információkat, és következtetést fogadjon el arról, hogy a hatóanyagok várhatóan megfelelnek-e a jóváhagyási kritériumoknak, valamint ahhoz, hogy a Bizottság elfogadja az ezt követő kockázatkezelési határozatot.

⁽⁵⁾ A Bizottság (EU) 2018/184 végrehajtási rendelete (2018. február 7.) az 540/2011/EU végrehajtási rendeletnek a FEN 560 (más néven görögszéna vagy görögszénamagpor) és a szulfuril-fluorid hatóanyagok jóváhagyási időtartamának meghosszabbítása tekintetében történő módosításáról (HL L 34., 2018.2.8., 10. o.).

⁽⁶⁾ A Bizottság 546/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. június 14.) az eugenol hatóanyagok a növényvédő szerek forgalomba hozataláról szóló 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti jóváhagyásáról, továbbá az 540/2011/EU bizottsági végrehajtási rendelet mellékletének módosításáról (HL L 163., 2013.6.15., 17. o.).

⁽⁷⁾ A Bizottság 570/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. június 17.) a geraniol hatóanyagok a növényvédő szerek forgalomba hozataláról szóló 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti jóváhagyásáról, továbbá az 540/2011/EU bizottsági végrehajtási rendelet mellékletének módosításáról (HL L 168., 2013.6.20., 18. o.).

⁽⁸⁾ A Bizottság 568/2013/EU végrehajtási rendelete (2013. június 18.) a timol hatóanyagok a növényvédő szerek forgalomba hozataláról szóló 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti jóváhagyásáról, továbbá az 540/2011/EU bizottsági végrehajtási rendelet mellékletének módosításáról (HL L 167., 2013.6.19., 33. o.).

⁽⁹⁾ A Bizottság 844/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. szeptember 18.) a hatóanyagok jóváhagyásának meghosszabbítására vonatkozó eljárás végrehajtásához szükséges rendelkezéseknek a növényvédő szerek forgalomba hozataláról szóló 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti megállapításáról (HL L 252., 2012.9.19., 26. o.), amely a hatóanyagok jóváhagyásának meghosszabbítására vonatkozó eljárás végrehajtásához szükséges rendelkezéseknek az 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti megállapításáról és a 844/2012/EU bizottsági végrehajtási rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló, 2020. november 20-i (EU) 2020/1740 bizottsági végrehajtási rendelet (HL L 392., 2020.11.23., 20. o.) 17. cikke értelmében továbbra is alkalmazandó az említett hatóanyagok jóváhagyásának meghosszabbítására irányuló eljárásra.

- (12) Tekintettel arra, hogy a vonatkozó jóváhagyási időszakok 2023. október 31-i, 2023. november 30-i, illetve 2023. december 11-i lejártá előtt valószínűleg nem lehet határozatot hozni e hatóanyagok jóváhagyásának meghosszabbításáról, és hogy a meghosszabbítási eljárások elhúzódsának okai az érintett kérelmezőkön kívül állnak, a hatóanyagok jóváhagyási időtartamát meg kell hosszabbítani annak érdekében, hogy lehetővé váljon a szükséges értékelések elvégzése és a jóváhagyás meghosszabbítása iránti kérelemre vonatkozó szabályozási döntéshozatali eljárások véglegesítése.
- (13) Mivel a kockázatértékelést a referens tagállamok még nem véglegesítették, és figyelembe véve az egyes megújítási eljárások fennmaradó lépéseinek befejezéséhez szükséges időt, a klórmekvát, a fosztiazát, a propakizafop, a proszulfokarb, a kizalofop-P-etil, a kizalofop-P-tefuril, a nátrium-5-nitroguajakolát, a nátrium-o-nitrofenolát, a nátrium-p-nitrofenolát, a szulfuril-fluorid és a tebufenpirad hatóanyagok esetében a meghosszabbítás időtartamát harminckilenc hónapban, az eugenol, a flumetralin, a geraniol és a timol hatóanyagok esetében pedig huszonkilenc hónapban kell megállapítani.
- (14) Mivel a Hatóságnak további időre van szüksége ahhoz, hogy következtetést vonjon le a bensulfuron, a klórtoluron, a deltametrin, az MCPA és az MCPB hatóanyagok kockázatértékeléséről, ami adott esetben szakértői konzultációt tesz szükségessé, e hatóanyagok esetében a meghosszabbítás időtartamát harminchárom és fél hónapban kell megállapítani.
- (15) Mivel a Hatóság az 1107/2009/EK rendelet II. mellékletének 3.6.5. és 3.8.2. pontjában meghatározott jóváhagyási kritériumok értékelése céljából további információkat kért, a daminozid hatóanyag esetében a meghosszabbítás időtartamát huszonkét és fél hónapban kell megállapítani, és figyelembe véve, hogy további időre van szükség az értékeléshez, a klomazon, a fludioxonil, a flufenacet és a tritoszulfuron hatóanyagok esetében a meghosszabbítás időtartamát tizenkilenc és fél hónapban kell megállapítani.
- (16) Az 540/2011/EU végrehajtási rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (17) Abban az esetben, ha a Bizottság olyan rendeletet fogad el, amelynek értelmében az e rendelet mellékletében említett valamely hatóanyag jóváhagyása nem kerül meghosszabbításra, a Bizottság a lejárati időpontjaként vagy az e rendelet hatálybalépése előtt érvényben lévő időpontot, vagy az azon rendelet hatálybalépésének időpontjában érvényben lévő időpontot határozza meg, amelynek értelmében a hatóanyag jóváhagyása nem kerül meghosszabbításra, attól függően, hogy melyik időpont a későbbi. Azokban az esetekben, amikor a Bizottság az e rendelet mellékletében említett valamely hatóanyag jóváhagyásának meghosszabbítására vonatkozó rendeletet fogad el – a körülményeknek megfelelően – a lehető legkorábbi alkalmazási időpontot tűzi ki.
- (18) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az 540/2011/EU végrehajtási rendelet melléklete e rendelet mellékletének megfelelően módosul.

2. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2023. szeptember 11-én.

a Bizottság részéről

az elnök

Ursula VON DER LEYEN

MELLÉKLET

Az 540/2011/EU végrehajtási rendelet melléklete az alábbiak szerint módosul:

1. Az A. rész a következőképpen módosul:
 1. a 40. sor („Deltametrin”) hatodik oszlopában („Jóváhagyás lejárta”) megadott dátum helyébe „2026. augusztus 15.” lép;
 2. a 65. sor („Flufenacet”) hatodik oszlopában („Jóváhagyás lejárta”) megadott dátum helyébe „2025. június 15.” lép;
 3. a 69. sor („Fosztiázát”) hatodik oszlopában („Jóváhagyás lejárta”) megadott dátum helyébe „2027. január 31.” lép;
 4. a 102. sor („Klórtoluron”) hatodik oszlopában („Jóváhagyás lejárta”) megadott dátum helyébe „2026. augusztus 15.” lép;
 5. a 104. sor („Daminozid”) hatodik oszlopában („Jóváhagyás lejárta”) megadott dátum helyébe „2025. szeptember 15.” lép;
 6. a 107. sor („MCPA”) hatodik oszlopában („Jóváhagyás lejárta”) megadott dátum helyébe „2026. augusztus 15.” lép;
 7. a 108. sor („MCPB”) hatodik oszlopában („Jóváhagyás lejárta”) megadott dátum helyébe „2026. augusztus 15.” lép;
 8. a 160. sor („Proszulfokarb”) hatodik oszlopában („Jóváhagyás lejárta”) megadott dátum helyébe „2027. január 31.” lép;
 9. a 161. sor („Fludioxonil”) hatodik oszlopában („Jóváhagyás lejárta”) megadott dátum helyébe „2025. június 15.” lép;
 10. a 162. sor („Klomezon”) hatodik oszlopában („Jóváhagyás lejárta”) megadott dátum helyébe „2025. június 15.” lép;
 11. a 186. sor („Tritoszulfuron”) hatodik oszlopában („Jóváhagyás lejárta”) megadott dátum helyébe „2025. július 15.” lép;
 12. a 271. sor („Benzszulfuron”) hatodik oszlopában („Jóváhagyás lejárta”) megadott dátum helyébe „2026. augusztus 15.” lép;
 13. a 272. sor („Nátrium-5-nitroguajakolát”) hatodik oszlopában („Jóváhagyás lejárta”) megadott dátum helyébe „2027. január 31.” lép;
 14. a 273. sor („Nátrium-o-nitrofenolát”) hatodik oszlopában („Jóváhagyás lejárta”) megadott dátum helyébe „2027. január 31.” lép;
 15. a 274. sor („Nátrium-p-nitrofenolát”) hatodik oszlopában („Jóváhagyás lejárta”) megadott dátum helyébe „2027. január 31.” lép;
 16. a 275. sor („Tebufenpirad”) hatodik oszlopában („Jóváhagyás lejárta”) megadott dátum helyébe „2027. január 31.” lép;
 17. a 276. sor („Klórmekvát”) hatodik oszlopában („Jóváhagyás lejárta”) megadott dátum helyébe „2027. február 28.” lép;
 18. a 278. sor („Propakizafop”) hatodik oszlopában („Jóváhagyás lejárta”) megadott dátum helyébe „2027. február 28.” lép;
 19. a 279. sor („Kizalofop-P-etil” és „Kizalofop-P-tefuril”) hatodik oszlopában („Jóváhagyás lejárta”) megadott dátum helyébe „2027. február 28.” lép;
 20. a 307. sor („Szulfuril-fluorid”) hatodik oszlopában („Jóváhagyás lejárta”) megadott dátum helyébe „2027. január 31.” lép.

2. A B. rész a következőképpen módosul:
 1. a 45. sor („Eugenol”) hatodik oszlopában („Jóváhagyás lejárta”) megadott dátum helyébe „2026. április 30.” lép;
 2. a 46. sor („Geraniol”) hatodik oszlopában („Jóváhagyás lejárta”) megadott dátum helyébe „2026. április 30.” lép;
 3. a 47. sor („Timol”) hatodik oszlopában („Jóváhagyás lejárta”) megadott dátum helyébe „2026. április 30.” lép.
 3. Az E. rész a következőképpen módosul:
 - az 1. sor („Flumetralin”) hatodik oszlopában („Jóváhagyás lejárta”) megadott dátum helyébe „2026. május 11.” lép.
-

A BIZOTTSÁG (EU) 2023/1758 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE**(2023. szeptember 11.)****a „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS” biocid termékcsalád 528/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti uniós engedélyezéséről****(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról szóló, 2012. május 22-i 528/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 44. cikke (5) bekezdésének első albekezdésére,

mivel:

- (1) 2019. április 26-án a Salveco SAS az 528/2012/EU rendelet 43. cikkének (1) bekezdésével összhangban kérelmet nyújtott be az Európai Vegyianyag-Ügynökséghez (a továbbiakban: Ügynökség) egy, a rendelet V. melléklete szerinti 2., 3. és 4. terméktípushoz tartozó, „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS” elnevezésű biocid termékcsalád uniós engedélyezése iránt, amelyhez írásbeli megerősítést mellékel arról, hogy az illetékes francia hatóság vállalta a kérelem értékelését. A kérelem BC-HC051278-51 ügyszámon került bejegyzésre a biocid termékek nyilvántartásába.
- (2) A „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS” hatóanyagként L-(+)-tejsavat tartalmaz, amely a 2., 3. és 4. terméktípus tekintetében szerepel az engedélyezett hatóanyagoknak az 528/2012/EU rendelet 9. cikkének (2) bekezdésében említett uniós jegyzékében.
- (3) 2022. január 7-én az értékelő illetékes hatóság az 528/2012/EU rendelet 44. cikke (1) bekezdésének megfelelően benyújtotta értékelési jelentését, valamint értékelésének következtetéseit az Ügynökséghez.
- (4) 2022. július 5-én az Ügynökség az 528/2012/EU rendelet 44. cikke (3) bekezdésének megfelelően benyújtotta a Bizottsághoz a véleményét ⁽²⁾, a „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS” termékcsaládhoz tartozó biocid termék jellemzői összefoglalójának (a továbbiakban: a termék jellemzőinek összefoglalója) tervezetét és a biocid termékcsaládra vonatkozó végleges értékelési jelentést.
- (5) Véleményében az Ügynökség arra a következtetésre jutott, hogy a „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS” az 528/2012/EU rendelet 3. cikke (1) bekezdésének s) pontja szerinti biocid termékcsalád, amelynek az említett rendelet 42. cikke (1) bekezdésével összhangban uniós engedély adható, és amelyre vonatkozóan – feltéve, hogy megfelel a termék jellemzői összefoglalójának tervezetében foglaltaknak – teljesülnek a rendelet 19. cikkének (1) és (6) bekezdésében meghatározott feltételek.
- (6) 2022. július 20-án az Ügynökség az 528/2012/EU rendelet 44. cikke (4) bekezdésének megfelelően az Unió valamennyi hivatalos nyelvén benyújtotta a Bizottsághoz a termék jellemzőinek összefoglaló-tervezetét.
- (7) A Bizottság egyetért az Ügynökség véleményével, ezért úgy ítéli meg, hogy helyénvaló uniós engedélyt adni a „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS” biocid termékcsaládra.
- (8) Az ebben a rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a biocid termékekkel foglalkozó állandó bizottság véleményével,

⁽¹⁾ HL L 167., 2012.6.27., 1. o.

⁽²⁾ Az ECHA 2022. június 15-i véleménye a „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS” uniós engedélyezéséről (ECHA/BPC/346/2022), <https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>.

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A Salveco SAS EU-0028967-0000 engedélyszámon uniós engedélyt kap a „SALVECO SALVESAFE PRODUCTS” biocid termékcsaládnak a biocid termék jellemzőinek a mellékletben szereplő összefoglalójával összhangban történő forgalmazására és felhasználására.

Az uniós engedély 2023. október 2-től 2033. szeptember 30-ig érvényes.

2. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2023. szeptember 11-én.

a Bizottság részéről
az elnök
Ursula VON DER LEYEN

MELLÉKLET

A BIOCID TERMÉKCSALÁD JELLEMZŐINEK ÖSSZEFOGLALÓJA

SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

2. terméktípus – Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek (Fertőtlenítőszeresek)

3. terméktípus – Állat-egészségügy (Fertőtlenítőszeresek)

4. terméktípus – Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek (Fertőtlenítőszeresek)

Engedélyszám: EU-0028967-0000

R4BP eszközszám: EU-0028967-0000

I. RÉSZ

ELSŐ INFORMÁCIÓS SZINT

1. ADMINISZTRATÍV INFORMÁCIÓK

1.1. Termékcsalád neve

Név	SALVECO SALVESAFE PRODUCTS
-----	----------------------------

1.2. Termék típusa(i)

Termék típusa(i)	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeresek és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeresek) 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszeresek) 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeresek)
------------------	--

1.3. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	SALVECO S.A.S.
	Cím	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4, F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Franciaország
Engedélyszám	EU-0028967-0000	
R4BP eszközszám	EU-0028967-0000	
Az engedélyezés dátuma	2023. október 2.	
Az engedély lejáratának dátuma	2033. szeptember 30.	

1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	SALVECO S.A.S
A gyártó címe	Avenue Pierre Mendès-France, F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Franciaország
Gyártási helyek	Avenue Pierre Mendès-France, F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Franciaország

A gyártó neve	GESTRA S.A.S
A gyártó címe	Allée Robert Schumann, F-88110 RAON-L'ETAPE Franciaország
Gyártási helyek	Allée Robert Schumann, F-88110 RAON-L'ETAPE Franciaország

1.5. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	L-(+)-tejsav
A gyártó neve	PURAC BIOCHEM BV
A gyártó címe	Gran Vial 19-25, 08160 Montmelo Spanyolország
Gyártási helyek	Gran Vial 19-25, 08160 Montmelo Spanyolország

Hatóanyag	L-(+)-tejsav
A gyártó neve	JUNGBUNGLAUER S.A
A gyártó címe	Z.I Portuaire BP 32, 67390 Marckolsheim Franciaország
Gyártási helyek	Z.I Portuaire BP 32, 67390 Marckolsheim Franciaország

2. TERMÉKCSALÁD ÖSSZETÉTELE ÉS FORMULÁCIÓJA

2.1. Termékcsalád összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	0,627	31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		0,0	28,8
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		0,0	8,23

2.2. Formuláció típusa(i)

Formuláció(k)	E - Oldható koncentrátum AL - Egyéb folyadék
---------------	---

II. RÉSZ

MÁSODIK INFORMÁCIÓS SZINT – META-SPC(K)

META-SPC 1

1. META-SPC 1 ADMINISZTRATÍV ADATAI

1.1. Meta-SPC 1 azonosítója

Azonosító	meta-SPC1
-----------	-----------

1.2. Engedélyszám pótszáma

Szám	1-1
------	-----

1.3. Termék típusa(i)

Termék típusa(i)	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek (fertőtlenítőszeresek) 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek (fertőtlenítőszeresek)
------------------	---

2. META-SPC 1 ÖSSZETÉTELE

2.1. Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 1 összetételére vonatkozóan

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	15,66	31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		13,5	27,0
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		3,52	8,23

2.2. A meta-SPC 1 formulációjának típusa

Formuláció(k)	E - Oldható koncentrátum
---------------	--------------------------

3. A META-SPC 1 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI

Figyelmeztető mondatok	Bőrirritáló hatású. Súlyos szemkárosodást okoz.
------------------------	--

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	<p>Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. Gyermekektől elzárva tartandó.</p> <p>Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.</p> <p>A használatot követően a(z) kezét alaposan meg kell mosni.</p> <p>Védőkesztyű, védőruha és szemvédő használata kötelező.</p> <p>HA BŐRRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.</p> <p>SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.</p> <p>Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.</p> <p>Szakellátás (lásd a kiegészítő elsősegélynyújtási utasítást a címkén).</p> <p>Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.</p> <p>A szennyezett ruhadarabot le kell vetni. És újbóli használat előtt ki kell mosni.</p>
-----------------------------------	--

4. A META-SPC 1 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

4.1. A felhasználás leírása

1 táblázat

1 – Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre háztartási, intézményi, egészségügyi és ipari területen való használatra) használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Vírusok Közhasználatú név: Burkos vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri Háztartási, intézményi, egészségügyi és ipari területen való használatra
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habfelhordás, ecsettel történő kezelés, mártás, merítés, felmosás</p> <p>Részletes leírás: – mechanikai beavatkozás nélkül</p>
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	<p>Alkalmazási arány: -</p> <p>Hígítás (%): 0,299% - 1,496%</p>

	<p>A kezelések száma és időzítése: Kötelező célzott szervezetek:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Baktériumok: 0,299 - 1,496 tömegszázalékos oldat l-(+)-tejsav, 5 percen, 20 °C <p>Egyéb célzott szervezetek:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Burkos vírusok és élesztőgombák: 0,299 - 1,496 tömegszázalékos oldat l-(+)-tejsav, 5 percen, 20 °C <p>Az ebben a meta SPC-ben szereplő minden jövőbeni termék esetében a felületaktív anyagok előírt minimális használati koncentrációja 0,29%.</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>A nem foglalkozásszerű célra gyártott terméket tartalmazó palack úrtartalma legfeljebb 3 liter, az 1 liternél nagyobb úrtartalmú palackot fogantyúval kell ellátni</p> <p>Utántöltő kupakok: 20 - 100ml nagy sűrűségű polietilén (HDPE)</p> <p>Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy polietilén-tereftalát (PET)</p> <p>Tartály: 1-80 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)</p> <p>Hordó: 10-210 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)</p> <p>Köztes ömlesztettáru-tartály (IBC): 1 000 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)</p>

4.1.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasításokat

4.2. A felhasználás leírása

2 táblázat

2 – Élelmezési és takarmányozási területeken használt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre háztartási, intézményi és élelmiszeripari területen való használatra) használata

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri – háztartási, intézményi és élelmiszeripari területen való használatra (általános fertőtlenítés)
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habfelhordás, ecsettel történő kezelés, mártás, merítés, felmosás Részletes leírás: – mechanikai beavatkozás nélkül
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,299% - 1,496% A kezelések száma és időzítése: Kötelező célzott szervezetek: – Baktériumok és élesztőgombák: 0,299 - 1,496 tömegszázalékos oldat l-(+)-tejsav, 5 percen, 20 °C Az ebben a meta SPC-ben szereplő minden jövőbeni termék esetében a felületaktív anyagok előírt minimális használati koncentrációja 0,29%.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	A nem foglalkozásszerű célra gyártott terméket tartalmazó palack űrtartalma legfeljebb 3 liter, az 1 liternél nagyobb űrtartalmú palackot fogantyúval kell ellátni Utántöltő kupakok: 20 - 100ml nagy sűrűségű polietilén (HDPE) Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy polietilén-tereftalát (PET) Tartály: 1-80 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára) Hordó: 10-210 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára) Köztes ömlesztettáru-tartály (IBC): 1 000 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)

4.2.1. *Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások*

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.2. *Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések*

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.3. *A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések*

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.4. *A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások*

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.5. *A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett*

Lásd az általános használati utasításokat

5. **ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS ⁽¹⁾ A META-SPC 1-RA/RE VONATKOZÓAN**5.1. **Használati utasítások**

- Hordja fel a terméket úgy, hogy a teljes felület 5 percen át maradéktalanul átnedvesedjen (kb. 18 fűjás/m² vagy 20 ml/m², vagy teljesen fedje le a fertőtlenítendő tárgyat a fertőtlenítőszerrel).
- Kizárólag nem porózus felületeken alkalmazandó.
- Tájékoztassa a nyilvántartásba vétel jogosultját a kezelés hatástalanságáról.
- A használati útmutatóban foglaltakat be kell tartani.
- A termék hatékonyságának garantálása érdekében a termékcímkéknek tájékoztatást kell adniuk a hígítás módjáról. Mivel ebben a meta SPC-ben a termékbeli L-(+)-tejsav-koncentráció 15,66%–31,33% lehet, az összes termékhígítás megadására itt nincs lehetőség.

Példa 15,66% L-(+)-tejsavat tartalmazó termékre	A termék hígítása	Behatási idő
Baktericid és élesztőgomba-ölő hatás	0,299% (20 ml termék, vízzel hígítsa fel 1 liter térfogatra)	5 percen

Az engedélyesnek minden konkrét termék esetében fel kell tüntetnie a címkén a vízzel hígítandó termék megfelelő térfogatát

5.2. **Kockázatcsökkentő intézkedések**

- A koncentrátum használata után kezét kell mosni.
- Kerülni kell a szembe jutást.
- A keverés és betöltés (hígítás) során kerülni kell a termék kifröccsenését és kiömlését.
- Kültéri használatra, ne alkalmazza a terméket, ha 24 órán belül eső várható.
- Kültéri használatra permetezéshez, ügyeljen arra, hogy a termék széllel ne terjedjen át más területre (átfújás).

⁽¹⁾ Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 1 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

Kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára:

- Viseljen az EN 374 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő vegyszerálló védőkesztyűt, az EN 16321 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő vegyszerálló védőszemüveget és az EN 14605 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő kezeléskor (a hígítás során). Az EN szabványok teljes szövegei a 6. szakaszban érhetők el. – Az egyéni védőfelszerelés anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben.

Kizárólag nem foglalkozásszerű felhasználók számára:

- Gyermekbiztos zár alkalmazása kötelező.
- Gyermekek és nem célzott állatok vagy háziállatok elől elzárva tartandó.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

- Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
- HA BŐRRE KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. A bőrt vízzel le kell mosni. Bőrrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
- SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Azonnal öblítse vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést legalább 15 percig.

Hívja a 112-t vagy mentőt orvosi segítségért.

Információ az egészségügyi személyzetnek vagy orvosnak:

Orvos felkeresése előtt a szemet többször is ki kell öblíteni, ha lúgos (pH >11) vegyi anyagok, aminok és savak – például ecetsav, hangyasav vagy propionsav – kerültek bele.

- LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Amennyiben az érintett személy képes nyelni, adjon neki valamit inni. TILOS hánytatni. Hívja a 112-t vagy mentőt orvosi segítségért.
- BELÉLEGZÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT, vagy forduljon orvoshoz.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- Ne juttassa a fel nem használt terméket a talajra, vízfolyásokba, a csőrendszerbe (mosogató, WC stb.) vagy a lefolyóba.
- A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

- Gyermekek és nem célzott állatok vagy háziállatok elől elzárva tartandó.
- Felhasználhatósági időtartam: 2 év.
- Fagytól védendő.

6. EGYÉB INFORMÁCIÓK

- A P280 (Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező) kizárólag a foglalkozásszerű felhasználókra vonatkozik.

Az 5.2. „Kockázatcsökkentő intézkedések” szakaszban említett EN-szabványok teljes címei a következők:

EN 374 – Védőkesztyű a veszélyes vegyi anyagok és mikroorganizmusok ellen

EN 16321 – Szem- és arcvédelem a foglalkozásszerű felhasználás során

EN 14605 – Védőruházat folyékony vegyszerek ellen - Folyadékzáró (3. típus) vagy permetzáró (4. típus) kapcsolatokat tartalmazó ruházat teljesítménykövetelményei, beleértve a csak testrészeket védő darabokat (PB [3] és PB [4] típusok)

7. HARMADIK INFORMÁCIÓS SZINT: EGYEDI TERMÉKEK A META-SPC 1-BAN/BEN

7.1. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM1_1		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0028967-0001 1-1				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		27,0
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		8,23

7.2. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM1_5		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0028967-0002 1-1				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	20,89
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		18,0
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		5,49

7.3. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM1_9		Forgalmazási terület: EU		
	OSANIS – Nettoyant désinfectant concentré		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0028967-0003 1-1				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	15,66

Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		13,5
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		4,11

7.4. **Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele**

Kereskedelmi név	SALVE FAM1_13		Forgalmazási terület: EU		
	MILTON - Dégraissant désinfectant		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0028967-0004 1-1				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		27,0
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		3,52

META-SPC 2

1. **META-SPC 2 ADMINISZTRATÍV ADATAI**

1.1. **Meta-SPC 2 azonosítója**

Azonosító	meta-SPC2
-----------	-----------

1.2. **Engedélyszám pótszáma**

Szám	1-2
------	-----

1.3. **Termék típusa(i)**

Termék típusa(i)	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek (fertőtlenítőszeresek) 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek (fertőtlenítőszeresek)
------------------	---

2. META-SPC 2 ÖSSZETÉTELE

2.1. Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 2 összetételére vonatkozóan

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	15,66	31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		13,5	27,0
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		3,52	8,23

2.2. A meta-SPC 2 formulációjának típusa

Formuláció(k)	E - Oldható koncentrátum
---------------	--------------------------

3. A META-SPC 2 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI

Figyelmeztető mondatok	Bőrirritáló hatású. Súlyos szemkárosodást okoz. eukaliptolt, karvont és limonént-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. Tiszta illat: metil-szalicilátot és eugenolt-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. Eukaliptusz levél illat: eukaliptolt-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. Gyermekektől elzárva tartandó. Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást. A használatot követően a(z) kezét alaposan meg kell mosni. Védőkesztyű, védőruha és szemvédő használata kötelező. HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel. SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. Szakellátás (lásd a kiegészítő elsősegélynyújtási utasítást a címkén). Bőrirritáció esetén:Orvosi ellátást kell kérni. A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.És újbóli használat előtt ki kell mosni.

4. A META-SPC 2 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

4.1. A felhasználás leírása

3 táblázat

1 – Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre háztartási, intézményi, egészségügyi és ipari területen való használatra) használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Vírusok Közhasználatú név: Burkos vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri háztartási, intézményi, egészségügyi és ipari területen való használatra.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habfelhordás, ecsettel történő kezelés, mártás, merítés, felmosás Részletes leírás: – mechanikai beavatkozás nélkül.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,299% - 1,496% A kezelések száma és időzítése: Kötelező célzott szervezetek: – Baktériumok: 0,299 - 1,496 tömegszázalékos oldat l-(+)-tejsav, 5 per- cen, 20 °C Egyéb célzott szervezetek: – Burkos vírusok és élesztőgombák: 0,299 - 1,496 tömegszázalékos oldat l-(+)-tejsav, 5 percen, 20 °C Az ebben a meta SPC-ben szereplő minden jövőbeni termék esetében a felületaktív anyagok előírt minimális használati koncentrációja 0,29%.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>A nem foglalkozásszerű célra gyártott terméket tartalmazó palack úrtartalma legfeljebb 3 liter, az 1 liternél nagyobb úrtartalmú palackot fogantyúval kell ellátni</p> <p>Utántöltő kupakok: 20 - 100ml HDPE</p> <p>Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET</p> <p>Tartály: 1-80 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)</p> <p>Hordó: 10-210 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)</p> <p>IBC: 1 000 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)</p>
---	---

4.1.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasításokat

4.2. A felhasználás leírása

4 táblázat

2 – Élelmezési és takarmányozási területeken használt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre háztartási, intézményi és élelmiszeripari területen való használatra) használata

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri Kültéri</p> <p>– Háztartási, intézményi és élelmiszeripari területen való használatra (általános fertőtlenítés)</p>

Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habfelhordás, ecsettel történő kezelés, mártás, merítés, felmosás Részletes leírás: – mechanikai beavatkozás nélkül
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,299% - 1,496% A kezelések száma és időzítése: Kötelező célzott szervezetek: – Baktériumok és élesztőgombák: 0,299 - 1,496 tömegszázalékos oldat l-(+)-tejsav, 5 percen, 20 °C Az ebben a meta SPC-ben szereplő minden jövőbeni termék esetében a felületaktív anyagok előírt minimális használati koncentrációja 0,29%.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	A nem foglalkozásszerű célra gyártott terméket tartalmazó palack úrtartalma legfeljebb 3 liter, az 1 liternél nagyobb úrtartalmú palackot fogantyúval kell ellátni Utántöltő kupakok: 20 - 100ml HDPE Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Tartály: 1-80 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára) Hordó: 10-210 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára) IBC: 1 000 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)

4.2.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasításokat

5. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS ⁽²⁾ A META-SPC 2-RA/RE VONATKOZÓAN

5.1. Használati utasítások

- Hordja fel a terméket úgy, hogy a teljes felület 5 percen át maradéktalanul átmedvedjen (kb. 18 fújás/m² vagy 20 ml/m², vagy teljesen fedje le a fertőtlenítendő tárgyat a fertőtlenítőszerrel).
- Kizárólag nem porózus felületeken alkalmazandó.
- Tájékoztassa a nyilvántartásba vétel jogosultját a kezelés hatástalanságáról.
- A használati útmutatóban foglaltakat be kell tartani.
- A termék hatékonyságának garantálása érdekében a termékcímkéknek tájékoztatást kell adniuk a hígítás módjáról. Mivel ebben a meta SPC-ben a termékbeli L-(+)-tejsav-koncentráció 15,66%–31,33% lehet, az összes termékhígítás megadására itt nincs lehetőség.

Példa 15,66% L-(+)-tejsavat tartalmazó termékre	A termék hígítása	Behatási idő
Baktericid és élesztőgomba-ölő hatás	0,299% (20 ml termék, vízzel hígítsa fel 1 liter térfogatra)	5 percen

Az engedélyesnek minden konkrét termék esetében fel kell tüntetnie a címkén a vízzel hígítandó termék megfelelő térfogatát

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- A koncentrátum használata után kezet kell mosni.
- Kerülni kell a szembe jutást.
- A keverés és betöltés (hígítás) során kerülni kell a termék kifröccsenését és kiömlését.
- Kültéri használatra, ne alkalmazza a terméket, ha 24 órán belül eső várható.
- Kültéri használatra permetezéshez, ügyeljen arra, hogy a termék széllel ne terjedjen át más területre (átfújás).

Kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára:

- Viseljen az EN 374 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő vegyszerálló védőkesztyűt, az EN 16321 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő vegyszerálló védőszemüveget és az EN 14605 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő kezelőkesztyűt a termékkoncentrátum kezelésekor (a hígítás során). Az EN szabványok teljes címei a 6. szakaszban érhetők el. – Az egyéni védőfelszerelés anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben.

Kizárólag nem foglalkozásszerű felhasználók számára:

- Gyermekbiztos zár alkalmazása kötelező.
- Gyermekek és nem célzott állatok vagy háziállatok elől elzárva tartandó.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

- Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
- HA BŐRRE KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. A bőrt vízzel le kell mosni. Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
- SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Azonnal öblítse vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést legalább 15 percig.

Hívja a 112-t vagy mentőt orvosi segítségért.

Információ az egészségügyi személyzetnek vagy orvosnak:

⁽²⁾ Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 2 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

Orvos felkeresése előtt a szemet többször is ki kell öblíteni, ha lúgos (pH >11) vegyi anyagok, aminok és savak – például ecetsav, hangyasav vagy propionsav – kerültek bele.

- LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Amennyiben az érintett személy képes nyelni, adjon neki valamit inni. TILOS hánytatni. Hívja a 112-t vagy mentőt orvosi segítségért.
- BELÉLEGZÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT, vagy forduljon orvoshoz.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- Ne juttassa a fel nem használt terméket a talajra, vízfolyásokba, a csőrendszerbe (mosogató, WC stb.) vagy a lefolyóba.
- A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

- Gyermekek és nem célzott állatok/háziállatok elől elzárva tartandó.
- Felhasználhatósági időtartam: 2 év.
- Fagytól védendő.

6. EGYÉB INFORMÁCIÓK

- A P280 (Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező) kizárólag a foglalkozásszerű felhasználókra vonatkozik.

Az 5.2. „Kockázatsökkentő intézkedések” szakaszban említett EN-szabványok teljes címei a következők:

EN 374 – Védőkesztyű a veszélyes vegyi anyagok és mikroorganizmusok ellen

EN 16321 – Szem- és arcvédelem a foglalkozásszerű felhasználás során

EN 14605 – Védőruházat folyékony vegyszerek ellen - Folyadékzáró (3. típus) vagy permetzáró (4. típus) kapcsolatokat tartalmazó ruházat teljesítménykövetelményei, beleértve a csak testrészeket védő darabokat (PB [3] és PB [4] típusok)

7. HARMADIK INFORMÁCIÓS SZINT: EGYEDI TERMÉKEK A META-SPC 2-BAN/BEN

7.1. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM1_2		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0028967-0005 1-2				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		27,0
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		8,23

7.2. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM1_3		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0028967-0006 1-2				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		27,0
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		8,23

7.3. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM1_4	Forgalmazási terület: EU
	MAISON VERTE - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Forgalmazási terület: EU
	MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Forgalmazási terület: EU
	MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant salle de bain	Forgalmazási terület: EU
	SANIVERT - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Forgalmazási terület: EU
	YOU - Recharge désinfectant toutes surfaces	Forgalmazási terület: EU
	YOU - Recharge désinfectant WC	Forgalmazási terület: EU
	SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus	Forgalmazási terület: EU
	SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus	Forgalmazási terület: EU
	SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus	Forgalmazási terület: EU
	YOU - Refill All purpose disinfecting cleaner	Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám	EU-0028967-0007 1-2				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		27,0
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		8,23

7.4. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM1_6	Forgalmazási terület: EU			
Engedélyszám	EU-0028967-0008 1-2				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	20,89
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		18,0
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		5,49

7.5. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM1_7	Forgalmazási terület: EU			
Engedélyszám	EU-0028967-0009 1-2				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	20,89
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		18,0
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		5,49

7.6. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM1_8		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0028967-0010 1-2				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	20,89
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		18,0
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		5,49

7.7. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM1_10		Forgalmazási terület: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Menthe		Forgalmazási terület: EU		
	SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Menthe		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0028967-0011 1-2				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	15,66
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		13,5
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		4,11

7.8. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM1_11		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0028967-0012 1-2				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	15,66
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		13,5
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		4,11

7.9. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM1_12		Forgalmazási terület: EU		
	MAISON VERTE - Recharge pour sol désinfectant multi-surfaces		Forgalmazási terület: EU		
	MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant sol		Forgalmazási terület: EU		
	MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant Multi-surfaces		Forgalmazási terület: EU		
	SANIVERT - Recharge désinfectant multi-surfaces		Forgalmazási terület: EU		
	YOU - Recharge désinfectant sols & surfaces		Forgalmazási terület: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Eucalyptus		Forgalmazási terület: EU		
	SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0028967-0013 1-2				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	15,66
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		13,5

D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		4,11
---	--	---------------	-------------	--	------

7.10. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM1_14		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0028967-0014 1-2				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		27,0
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		8,23

7.11. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM1_15		Forgalmazási terület: EU		
	TECH'LAB - Concentré détergent désinfectant sols & surfaces		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0028967-0015 1-2				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	15,66
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		13,5
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		4,11

7.12. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM1_16		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0028967-0016 1-2				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	15,66
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		13,5
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		4,11

META-SPC 3

1. META-SPC 3 ADMINISZTRATÍV ADATAI

1.1. Meta-SPC 3 azonosítója

Azonosító	meta-SPC3
-----------	-----------

1.2. Engedélyszám pótszáma

Szám	1-3
------	-----

1.3. Termék típusa(i)

Termék típusa(i)	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek (fertőtlenítőszeresek) 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek (fertőtlenítőszeresek)
------------------	---

2. META-SPC 3 ÖSSZETÉTELE

2.1. Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 3 összetételére vonatkozóan

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	7,83	31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		6,75	27,0

D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		1,32	3,52
---	--	---------------	-------------	--	------	------

2.2. A meta-SPC 3 formulációjának típusa

Formuláció(k)	E - Oldható koncentrátum
---------------	--------------------------

3. A META-SPC 3 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI

Figyelmeztető mondatok	Bőrirritáló hatású. Súlyos szemkárosodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	A használatot követően a(z) kez-et-t alaposan meg kell mosni. Védőkesztyű, védőruha és szemvédő használata kötelező. HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel. SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. Szakellátás (lásd a kiegészítő elsősegélynyújtási utasítást a címkén). Bőrirritáció esetén:Orvosi ellátást kell kérni. A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.És újbóli használat előtt ki kell mosni.

4. A META-SPC 3 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

4.1. A felhasználás leírása

5 táblázat

1 – Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre intézményi és ipari területen való használatra) használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Vírusok Közhasználatú név: Burkos vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri – intézményi és ipari területen való használatra

Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habfelhordás, ecsettel történő kezelés, mártás, merítés, felmosás Részletes leírás: – mechanikai beavatkozás nélkül
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,299% A kezelések száma és időzítése: Kötelező célzott szervezetek: – Baktériumok és élesztőgombák: 0,299 tömegszázalékos oldat 1-(+)-tejsav, 5 percen, 20 °C Egyéb célzott szervezetek: – Burkos vírusok: 0,299 tömegszázalékos oldat 1-(+)-tejsav, 5 percen, 20 °C Az ebben a meta SPC-ben szereplő minden jövőbeni termék esetében a felületaktív anyagok előírt minimális használati koncentrációja 0,29%.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Utántöltő kupakok: 20 – 100ml HDPE Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Tartály: 1-80 liter HDPE Hordó: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE

4.1.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasításokat

4.2. A felhasználás leírása

6 táblázat

2 – Élelmezési és takarmányozási területeken használt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre intézményi és ipari területen való használatra) használata

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri – intézményi és ipari (általános) területen való használatra
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habfelhordás, ecsettel történő kezelés, mártás, merítés, felmosás Részletes leírás: – mechanikai beavatkozás nélkül
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,299% A kezelések száma és időzítése: Kötelező célzott szervezetek: – Baktériumok és élesztőgombák: 0,299 tömegszázalékos oldat l-(+)-tejsav, 5 percen, 20 °C Az ebben a meta SPC-ben szereplő minden jövőbeni termék esetében a felületaktív anyagok előírt minimális használati koncentrációja 0,29%.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Utántöltő kupakok: 20 – 100ml HDPE Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Tartály: 1-80 liter HDPE Hordó: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE

4.2.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.4. *A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások*

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.5. *A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett*

Lásd az általános használati utasításokat

5. **ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS ^(*) A META-SPC 3-RA/RE VONATKOZÓAN**

5.1. **Használati utasítások**

- Hordja fel a terméket úgy, hogy a teljes felület 5 percen át maradéktalanul átnedvesedjen (kb. 18 fújás/m² vagy 20 ml/m², vagy teljesen fedje le a fertőtlenítendő tárgyat a fertőtlenítőszerrel).
- Kizárólag nem porózus felületeken alkalmazandó.
- Tájékoztassa a nyilvántartásba vétel jogosultját a kezelés hatástalanságáról.
- A termék hatékonyságának garantálása érdekében a termékcímkéknek tájékoztatást kell adniuk a hígítás módjáról. Mivel ebben a meta SPC-ben a termékbeli L-(+)-tejsav-koncentráció 7,83%–31,33% lehet, az összes termék hígítás megadására itt nincs lehetőség.

Példa 7,83% L-(+)-tejsavat tartalmazó termékre	A termék hígítása	Behatási idő
Baktericid és élesztőgomba-ölő hatás	0,299% (40 ml termék, vízzel hígítsa fel 1 liter térfogatra)	5 percen

Az engedélyesnek minden konkrét termék esetében fel kell tüntetnie a címkén a vízzel hígítandó termék megfelelő térfogatát

5.2. **Kockázatcsökkentő intézkedések**

- Viseljen az EN 374 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő vegyszerálló védőkesztyűt, az EN 16321 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő vegyszerálló védőszemüveget és az EN 14605 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő kezelőlabast a termék koncentrátum kezelésekor (a hígítás során). Az EN szabványok teljes címei a 6. szakaszban érhetők el.
- Az egyéni védőfelszerelés anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben.
- A koncentrátum használata után kezet kell mosni.
- Kerülni kell a szembe jutást.
- A keverés és betöltés (hígítás) során kerülni kell a termék kifröccsenését és kiömlését.
- Kültéri használatra, ne alkalmazza a terméket, ha 24 órán belül eső várható.
- Kültéri használatra permetezéshez, ügyeljen arra, hogy a termék széllel ne terjedjen át más területre (átfújás).

5.3. **Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések**

- **HA BŐRRE KERÜL:** Az összes szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. A bőrt vízzel le kell mosni. Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
- **SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Azonnal öblítse vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést legalább 15 percig.

Hívja a 112-t vagy mentőt orvosi segítségért.

Információ az egészségügyi személyzetnek vagy orvosnak:

(*) Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 3 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

Orvos felkeresése előtt a szemet többször is ki kell öblíteni, ha lúgos (pH >11) vegyi anyagok, aminok és savak – például ecetsav, hangyasav vagy propionsav – kerültek bele.

- LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Amennyiben az érintett személy képes nyelni, adjon neki valamit inni. TILOS hánytatni. Hívja a 112-t vagy mentőt orvosi segítségért.
- BELÉLEGZÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT, vagy forduljon orvoshoz.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- Ne juttassa a fel nem használt terméket a talajra, vízfolyásokba, a csőrendszerbe (mosogató, WC stb.) vagy a lefolyóba.
- A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

- Felhasználhatósági időtartam: 2 év.
- Fagytól védendő.

6. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Az 5.2. „Kockázatsökkentő intézkedések” szakaszban említett EN-szabványok teljes címei a következők:

EN 374 – Védőkesztyű a veszélyes vegyi anyagok és mikroorganizmusok ellen

EN 16321 – Szem- és arcvédelem a foglalkozásszerű felhasználás során

EN 14605 – Védőruházat folyékony vegyszerek ellen - Folyadékzáró (3. típus) vagy permetzáró (4. típus) kapcsolatokat tartalmazó ruházat teljesítménykövetelményei, beleértve a csak testrészeket védő darabokat (PB [3] és PB [4] típusok)

7. HARMADIK INFORMÁCIÓS SZINT: EGYEDI TERMÉKEK A META-SPC 3-BAN/BEN

7.1. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM2_1		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0028967-0017 1-3				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	15,66
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		13,5
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		1,76

7.2. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM2_2		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0028967-0018 1-3				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		27,0
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		3,52

7.3. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM2_6		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0028967-0019 1-3				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	7,83
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		6,75
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		1,32

META-SPC 4

1. META-SPC 4 ADMINISZTRATÍV ADATAI

1.1. Meta-SPC 4 azonosítója

Azonosító	meta-SPC4
-----------	-----------

1.2. Engedélyszám pótszáma

Szám	1-4
------	-----

1.3. Termék típusa(i)

Termék típusa(i)	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek (fertőtlenítőszeresek) 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek (fertőtlenítőszeresek)
------------------	---

2. META-SPC 4 ÖSSZETÉTELE

2.1. Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 4 összetételére vonatkozóan

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	7,83	31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		6,75	27,0
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		1,32	5,28

2.2. A meta-SPC 4 formulációjának típusa

Formuláció(k)	E - Oldható koncentrátum
---------------	--------------------------

3. A META-SPC 4 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI

Figyelmeztető mondatok	Bőrirritáló hatású. Súlyos szemkárosodást okoz. Friss mentolos illat: eukaliptolt, karvont és limonént-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. Tiszta illat: metil-szalicilátot és eugenolt-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	A használatot követően a(z) kezét alaposan meg kell mosni. Védőkesztyű, védőruha és szemvédő használata kötelező. HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel. SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. Szakellátás (lásd a kiegészítő elsősegélynyújtási utasítást a címkén). Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni. A szennyezett ruhadarabot le kell vetni. És újbóli használat előtt ki kell mosni.

4. A META-SPC 4 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

4.1. A felhasználás leírása

7 táblázat

1 – Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre intézményi és ipari területen való használatra) használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szer (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Vírusok Közhasználatú név: Burkos vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri – Intézményi és ipari területen való használatra
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habfelhordás, ecsettel történő kezelés, mártás, merítés, felmosás Részletes leírás: – mechanikai beavatkozás nélkül
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,299% A kezelések száma és időzítése: Kötelező célzott szervezetek: – Baktériumok és élesztőgombák: 0,299 tömegszázalékos oldat 1-(+)-tejsav, 5 percen, 20 °C Egyéb célzott szervezetek: – Burkos vírusok: 0,299 tömegszázalékos oldat 1-(+)-tejsav, 5 percen, 20 °C Az ebben a meta SPC-ben szereplő minden jövőbeni termék esetében a felületaktív anyagok előírt minimális használati koncentrációja 0,29%.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Utántöltő kupakok: 20 – 100ml HDPE Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Tartály: 1-80 liter HDPE Hordó: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE

4.1.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasításokat

4.2. A felhasználás leírása

8 táblázat

2 – Élelmezési és takarmányozási területeken használt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre intézményi és ipari területen való használatra) használata

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri – Intézményi és ipari területen való használatra
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habfelhordás, ecsettel történő kezelés, mártás, merítés, felmosás Részletes leírás: – mechanikai beavatkozás nélkül
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,299% A kezelések száma és időzítése: Kötelező célzott szervezetek: – Baktériumok és élesztőgombák: 0,299 tömegszázalékos oldat 1-(+)-tejsav, 5 percen, 20 °C Az ebben a meta SPC-ben szereplő minden jövőbeni termék esetében a felületaktív anyagok előírt minimális használati koncentrációja 0,29%.

Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Utántöltő kupakok: 20 – 100ml HDPE Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Tartály: 1-80 liter HDPE Hordó: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE

4.2.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasításokat

5. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS (*) A META-SPC 4-RA/RE VONATKOZÓAN

5.1. Használati utasítások

- Hordja fel a terméket úgy, hogy a teljes felület 5 percen át maradéktalanul átnedvesedjen (kb. 18 fújás/m² vagy 20 ml/m², vagy teljesen fedje le a fertőtlenítendő tárgyat a fertőtlenítőszerrel).
- Kizárólag nem porózus felületeken alkalmazandó.
- Tájékoztassa a nyilvántartásba vétel jogosultját a kezelés hatástalanságáról.
- A termék hatékonyságának garantálása érdekében a termékcímkéknek tájékoztatást kell adniuk a hígítás módjáról. Mivel ebben a meta SPC-ben a termékbeli L-(+)-tejsav-koncentráció 7,83%–31,33% lehet, az összes termék hígítás megadására itt nincs lehetőség.

Példa 7,83% L-(+)-tejsavat tartalmazó termékre	A termék hígítása	Behatási idő
Baktericid és élesztőgomba-ölő hatás	0,299% (40 ml termék, vízzel hígítsa fel 1 liter térfogatra)	5 percen

Az engedélyesnek minden konkrét termék esetében fel kell tüntetnie a címkén a vízzel hígítandó termék megfelelő térfogatát

(*) Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 4 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Viseljen az EN 374 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő vegyszerálló védőkesztyűt, az EN 16321 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő vegyszerálló védőszemüveget és az EN 14605 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő kezeléskor a termék koncentrátum kezelésekor (a hígítás során). Az EN szabványok teljes címei a 6. szakaszban érhetőek el.
- Az egyéni védőfelszerelés anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben.
- A koncentrátum használata után kezét kell mosni.
- Kerülni kell a szembe jutást.
- A keverés és betöltés (hígítás) során kerülni kell a termék kifröccsenését és kiömlését.
- Kültéri használatra, ne alkalmazza a terméket, ha 24 órán belül eső várható.
- Kültéri használatra permetezéshez, ügyeljen arra, hogy a termék széllel ne terjedjen át más területre (átfújás).

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

- HA BŐRRE KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. A bőrt vízzel le kell mosni. Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
- SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Azonnal öblítse vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést legalább 15 percig.

Hívja a 112-t vagy mentőt orvosi segítségért.

Információ az egészségügyi személyzetnek vagy orvosnak:

Orvos felkeresése előtt a szemet többször is ki kell öblíteni, ha lúgos (pH >11) vegyi anyagok, aminok és savak – például ecetsav, hangyasav vagy propionsav – kerültek bele.

- LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Amennyiben az érintett személy képes nyelni, adjon neki valamit inni. TILOS hánytatni. Hívja a 112-t vagy mentőt orvosi segítségért.
- BELÉLEGZÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT, vagy forduljon orvoshoz.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- Ne juttassa a fel nem használt terméket a talajra, vízfolyásokba, a csőrendszerbe (mosogató, WC stb.) vagy a lefolyóba.
- A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

- Felhasználhatósági időtartam: 2 év.
- Fagytól védendő.

6. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Az 5.2. „Kockázatcsökkentő intézkedések” szakaszban említett EN-szabványok teljes címei a következők:

EN 374 – Védőkesztyű a veszélyes vegyi anyagok és mikroorganizmusok ellen

EN 16321 – Szem- és arcvédelem a foglalkozásszerű felhasználás során

EN 14605 – Védőruházat folyékony vegyszerek ellen - Folyadékzáró (3. típus) vagy permetzáró (4. típus) kapcsolatokat tartalmazó ruházat teljesítménykövetelményei, beleértve a csak testrészeket védő darabokat (PB [3] és PB [4] típusok)

7. HARMADIK INFORMÁCIÓS SZINT: EGYEDI TERMÉKEK A META-SPC 4-BAN/BEN

7.1. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM2_3		Forgalmazási terület: EU		
	ATOUT-VERT - DD303		Forgalmazási terület: EU		
	SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Multi-usages Menthe		Forgalmazási terület: EU		
	SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Sanitaires Menthe		Forgalmazási terület: EU		
	SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Cuisine Menthe		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0028967-0020 1-4				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		27,0
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		5,28

7.2. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM2_4		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0028967-0021 1-4				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		27,0
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		5,28

7.3. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM2_5		Forgalmazási terület: EU		
	ATOUT-VERT - DDP38		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0028967-0022 1-4				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	7,83
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		6,75
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		1,32

META-SPC 5

1. META-SPC 5 ADMINISZTRATÍV ADATAI

1.1. Meta-SPC 5 azonosítója

Azonosító	meta-SPC5
-----------	-----------

1.2. Engedélyszám pótszáma

Szám	1-5
------	-----

1.3. Termék típusa(i)

Termék típusa(i)	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek (fertőtlenítőszeresek) 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszeresek) 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek (fertőtlenítőszeresek)
------------------	--

2. META-SPC 5 ÖSSZETÉTELE

2.1. Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 5 összetételére vonatkozóan

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	31,33	31,33

Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		28,8	28,8
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		3,52	3,52

2.2. A meta-SPC 5 formulációjának típusa

Formuláció(k)	E - Oldható koncentrátum
---------------	--------------------------

3. A META-SPC 5 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI

Figyelmeztető mondatok	Bőrirritáló hatású. Súlyos szemkárosodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	A használatot követően a(z) kez-et-t alaposan meg kell mosni. Védőkesztyű, védőruha és szemvédő használata kötelező. HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel. SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. Szakellátás (lásd a kiegészítő elsősegélynyújtási utasítást a címkén). Bőrirritáció esetén:Orvosi ellátást kell kérni. A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.És újbóli használat előtt ki kell mosni.

4. A META-SPC 5 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

4.1. A felhasználás leírása

9 táblázat

1 – Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer) minden mosható kemény felületre intézményi, egészségügyi és ipari területen való használatra) használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Vírusok Közhasználatú név: Burkos vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület	Beltéri Kültéri – Intézményi, egészségügyi és ipari területen való használatra
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habfelhordás, ecsettel történő kezelés, mártás, merítés kivéve az orvosi területet, felmosás Részletes leírás: – mechanikai beavatkozás nélkül
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,4485% A kezelések száma és időzítése: Kötelező célzott szervezetek: – Baktériumok és élesztőgombák: 0,4485 tömegszázalékos oldat l-(+)-tejsav, 5 percen, 20 °C Egyéb célzott szervezetek: – Burkos vírusok: 0,4485 tömegszázalékos oldat l-(+)-tejsav, 5 percen, 20 °C A koncentrált termékből felhasználás előtt 1,5 térfogatszázalékos oldatot kell készíteni.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Tartály: 1-80 liter HDPE Hordó: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE

4.1.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasításokat

4.2. A felhasználás leírása

10 táblázat

2 – Élelmezési és takarmányozási területeken használt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre intézményi és ipari (élelmiszeripari) területen való használatra) használata

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri – Intézményi és ipari (élelmiszeripar (általános, húsipar (kivéve vágóhidak) és tejipar)) területen való használatra
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habfelhordás, ecsettel történő kezelés, mártás, merítés, felmosás Részletes leírás: – mechanikai beavatkozás nélkül
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,4485% - 0,598% A kezelések száma és időzítése: Általános fertőtlenítés és húsipar Kötelező célzott szervezetek: – Baktériumok és élesztőgombák: 0,4485 - 0,598 tömegszázalékos oldat l-(+)-tejsav, 5 percen, 20 °C A koncentrált termékből felhasználás előtt 1,5–2 térfogatszázalékos oldatot kell készíteni. Tejipar Kötelező célzott szervezetek: – Baktériumok és élesztőgombák: 0,598 tömegszázalékos oldat l-(+)-tejsav, 5 percen, 20 °C A koncentrált termékből felhasználás előtt 2 térfogatszázalékos oldatot kell készíteni.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Tartály: 1-80 liter HDPE Hordó: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE

4.2.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasításokat

4.3. A felhasználás leírása

11 táblázat

3 – Az állatok tartására szolgáló anyagok és felületek fertőtlenítésére szánt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre állategészségügyi területen való használatra) használata

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habfelhordás, ecsettel történő kezelés, mártás, merítés, felmosás Részletes leírás: – mechanikai beavatkozás nélkül
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,299% A kezelések száma és időzítése: Kötelező célzott szervezetek: – Baktériumok és élesztőgombák: 0,299 tömegszázalékos oldat 1-(+)-tejsav, 30 percen, 10 °C A koncentrált termékből felhasználás előtt 1 térfogatszázalékos oldatot kell készíteni.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Tartály: 1-80 liter HDPE Hordó: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE
---	--

4.3.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- A termék alkalmazása előtt gondosan tisztítsa meg a felületeket.

4.3.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.3.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.3.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.3.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasításokat

5. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS ^(*) A META-SPC 5-RA/RE VONATKOZÓAN

5.1. Használati utasítások

- Hordja fel a terméket úgy, hogy a teljes felület 5 - 30 percen át maradéktalanul átnedvesedjen (kb. 18 fűjás/m² vagy 20 ml/m², vagy teljesen fedje le a fertőtlenítendő tárgyat a fertőtlenítőszerrel).
- Kizárólag nem porózus felületeken alkalmazandó.
- Tájékoztassa a nyilvántartásba vétel jogosultját a kezelés hatástalanságáról.

5.2. Kockázatsökkentő intézkedések

- Viseljen az EN 374 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő vegyszerálló védőkesztyűt, az EN 16321 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő vegyszerálló védőszemüveget és az EN 14605 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő kezelőlabast a termék koncentrátum kezelésekor (a hígítás során). Az EN szabványok teljes címei a 6. szakaszban érhetők el.
- Az egyéni védőfelszerelés anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben.
- A koncentrátum használata után kezet kell mosni.
- Kerülni kell a szembe jutást.
- A keverés és betöltés (hígítás) során kerülni kell a termék kifröccsenését és kiömlését.
- Kültéri használatra, ne alkalmazza a terméket, ha 24 órán belül eső várható.
- Kültéri használatra permetezéshez, ügyeljen arra, hogy a termék széllel ne terjedjen át más területre (átfűjás).

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

- HA BŐRRE KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. A bőrt vízzel le kell mosni. Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

^(*) Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 5 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

- SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Azonnal öblítse vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést legalább 15 percig.

Hívja a 112-t vagy mentőt orvosi segítségért.

Információ az egészségügyi személyzetnek vagy orvosnak:

Orvos felkeresése előtt a szemet többször is ki kell öblíteni, ha lúgos (pH >11) vegyi anyagok, aminok és savak – például ecetsav, hangyasav vagy propionsav – kerültek bele.

- LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Amennyiben az érintett személy képes nyelni, adjon neki valamit inni. TILOS hánytatni. Hívja a 112-t vagy mentőt orvosi segítségért.
- BELÉLEGZÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT, vagy forduljon orvoshoz.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- Ne juttassa a fel nem használt terméket a talajra, vízfolyásokba, a csőrendszerbe (mosogató, WC stb.) vagy a lefolyóba.
- A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

- Felhasználhatósági időtartam: 2 év.
- Fagytól védendő.

6. EGYÉB INFORMÁCIÓK

- A termék habzó készítmény.

Az 5.2. „Kockázatcsökkentő intézkedések” szakaszban említett EN-szabványok teljes címei a következők:

EN 374 – Védőkesztyű a veszélyes vegyi anyagok és mikroorganizmusok ellen

EN 16321 – Szem- és arcvédelem a foglalkozásszerű felhasználás során

EN 14605 – Védőruházat folyékony vegyszerek ellen - Folyadékzáró (3. típus) vagy permetzáró (4. típus) kapcsolatokat tartalmazó ruházat teljesítménykövetelményei, beleértve a csak testrészeket védő darabokat (PB [3] és PB [4] típusok)

7. HARMADIK INFORMÁCIÓS SZINT: EGYEDI TERMÉKEK A META-SPC 5-BAN/BEN

7.1. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM3_1		Forgalmazási terület: EU		
	CLEAN DESINFECTANT		Forgalmazási terület: EU		
	GERM D		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0028967-0023 1-5				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		28,8
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		3,52

META-SPC 6**1. META-SPC 6 ADMINISZTRATÍV ADATAI****1.1. Meta-SPC 6 azonosítója**

Azonosító	meta-SPC6
-----------	-----------

1.2. Engedélyszám pótszáma

Szám	1-6
------	-----

1.3. Termék típusa(i)

Termék típusa(i)	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek (fertőtlenítőszeresek)
------------------	---

2. META-SPC 6 ÖSSZETÉTELE**2.1. Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 6 összetételére vonatkozóan**

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	31,33	31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		28,8	28,8
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		5,28	5,28

2.2. A meta-SPC 6 formulációjának típusa

Formuláció(k)	E - Oldható koncentrátum
---------------	--------------------------

3. A META-SPC 6 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI

Figyelmeztető mondatok	Bőrirritáló hatású. Súlyos szemkárosodást okoz. Eukaliptolt és karvont-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	A használatot követően a(z) kez-et-t alaposan meg kell mosni. Védőkesztyű, védőruha és szemvédő használata kötelező. HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel.

	<p>SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.</p> <p>Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. Szakellátás (lásd a kiegészítő elsősegélynyújtási utasítást a címkén).</p> <p>Bőrirritáció esetén:Orvosi ellátást kell kérni.</p> <p>A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.És újbóli használat előtt ki kell mosni.</p>
--	--

4. A META-SPC 6 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

4.1. A felhasználás leírása

12 táblázat

1 – Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre egészségügyi területen való használatra) használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szer (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Vírusok Közhasználatú név: Burkos vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri Kültéri – egészségügyi területen</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habfelhordás, ecsettel történő kezelés, mártás, felmosás</p> <p>Részletes leírás: – mechanikai beavatkozás nélkül</p>
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	<p>Alkalmazási arány: -</p> <p>Hígítás (%): 0,4485%</p> <p>A kezelések száma és időzítése: Kötelező célzott szervezetek:</p> <p>– Baktériumok és élesztőgombák: 0,4485 tömegszázalékos oldat l-(+)-tejsav, 5 percen, 20 °C</p> <p>Egyéb célzott szervezetek:</p> <p>– Burkos vírusok: 0,4485 tömegszázalékos oldat l-(+)-tejsav, 5 percen, 20 °C</p> <p>A koncentrált termékből felhasználás előtt 1,5 térfogatszázalékos oldatot kell készíteni.</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Tartály: 1-80 liter HDPE Hordó: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE
---	--

4.1.1. *Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások*

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.2. *Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések*

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.3. *A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések*

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.4. *A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások*

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.5. *A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett*

Lásd az általános használati utasításokat

5. **ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS ⁽⁶⁾ A META-SPC 6-RA/RE VONATKOZÓAN**

5.1. **Használati utasítások**

- Hordja fel a terméket úgy, hogy a teljes felület 5 percen át maradéktalanul átnedvesedjen (kb. 18 fújás/m² vagy 20 ml/m², vagy teljesen fedje le a fertőtlenítendő tárgyat a fertőtlenítőszerrel).
- Kizárólag nem porózus felületeken alkalmazandó.
- Tájékoztassa a nyilvántartásba vétel jogosultját a kezelés hatástalanságáról.

5.2. **Kockázatcsökkentő intézkedések**

- Viseljen az EN 374 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő vegyszerálló védőkesztyűt, az EN 16321 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő vegyszerálló védőszemüveget és az EN 14605 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő kezelőlabast a termék koncentrátum kezelésekor (a hígítás során). Az EN szabványok teljes címei a 6. szakaszban érhetők el.
- Az egyéni védőfelszerelés anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben.
- A koncentrátum használata után kezet kell mosni.
- Kerülni kell a szembe jutást.
- A keverés és betöltés (hígítás) során kerülni kell a termék kifröccsenését és kiömlését.
- Kültéri használatra, ne alkalmazza a terméket, ha 24 órán belül eső várható.
- Kültéri használatra permetezéshez, ügyeljen arra, hogy a termék széllel ne terjedjen át más területre (átfújás).

5.3. **Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések**

- HA BŐRRE KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. A bőrt vízzel le kell mosni. Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

⁽⁶⁾ Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 6 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

- SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Azonnal öblítse vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést legalább 15 percig.

Hívja a 112-t vagy mentőt orvosi segítségért.

Információ az egészségügyi személyzetnek vagy orvosnak:

- Orvos felkeresése előtt a szemet többször is ki kell öblíteni, ha lúgos (pH >11) vegyi anyagok, aminok és savak – például ecetsav, hangyasav vagy propionsav – kerültek bele.
- LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Amennyiben az érintett személy képes nyelni, adjon neki valamit inni. TILOS hánytatni. Hívja a 112-t vagy mentőt orvosi segítségért.
- BELÉLEGZÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT, vagy forduljon orvoshoz.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- Ne juttassa a fel nem használt terméket a talajra, vízfolyásokba, a csőrendszerbe (mosogató, WC stb.) vagy a lefolyóba.
- A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

- Felhasználhatósági időtartam: 2 év.
- Fagytól védendő.

6. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Az 5.2. „Kockázatsökkentő intézkedések” szakaszban említett EN-szabványok teljes címei a következők:

EN 374 – Védőkesztyű a veszélyes vegyi anyagok és mikroorganizmusok ellen

EN 16321 – Szem- és arcvédelem a foglalkozásszerű felhasználás során

EN 14605 – Védőruházat folyékony vegyszerek ellen - Folyadékzáró (3. típus) vagy permetzáró (4. típus) kapcsolatokat tartalmazó ruházat teljesítménykövetelményei, beleértve a csak testrészeket védő darabokat (PB [3] és PB [4] típusok)

7. HARMADIK INFORMÁCIÓS SZINT: EGYEDI TERMÉKEK A META-SPC 6-BAN/BEN

7.1. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM3_2		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0028967-0024 1-6				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		28,8
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		5,28

META-SPC 7**1. META-SPC 7 ADMINISZTRATÍV ADATAI****1.1. Meta-SPC 7 azonosítója**

Azonosító	meta-SPC7
-----------	-----------

1.2. Engedélyszám pótszáma

Szám	1-7
------	-----

1.3. Termék típusa(i)

Termék típusa(i)	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek (fertőtlenítőszeresek) 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszeresek) 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek (fertőtlenítőszeresek)
------------------	--

2. META-SPC 7 ÖSSZETÉTELE**2.1. Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 7 összetételére vonatkozóan**

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	31,33	31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		24,93	24,93
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		3,52	3,52

2.2. A meta-SPC 7 formulációjának típusa

Formuláció(k)	E - Oldható koncentrátum
---------------	--------------------------

3. A META-SPC 7 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI

Figyelmeztető mondatok	Bőrirritáló hatású. Súlyos szemkárosodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	A használatot követően a(z) kezet-t alaposan meg kell mosni. Védőkesztyű, védőruha és szemvédő használata kötelező.

	<p>HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel.</p> <p>SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.</p> <p>Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. Szakellátás (lásd a kiegészítő elsősegélynyújtási utasítást a címkén).</p> <p>Bőrirritáció esetén:Orvosi ellátást kell kérni.</p> <p>A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.És újbóli használat előtt ki kell mosni.</p>
--	---

4. A META-SPC 7 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

4.1. A felhasználás leírása

13 táblázat

1 – Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre háztartási, intézményi és ipari területen való használatra)

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szer (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Vírusok Közhasználatú név: Burkos vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri Kültéri</p> <p>– Háztartási, intézményi és ipari területen való használatra</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Törlés, felmosás vagy ecsettel történő kezelés, permetezés, merítés vagy mártás (merítés)</p> <p>Részletes leírás:</p> <p>– mechanikai beavatkozás nélkül</p>
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	<p>Alkalmazási arány: -</p> <p>Hígítás (%): 0,299%</p> <p>A kezelések száma és időzítése: Kötelező célzott szervezetek:</p> <p>– Baktériumok és élesztőgombák: 0,299 tömegszázalékos oldat l-(+)-tejsav, 5 percen, 20 °C</p> <p>Egyéb célzott szervezetek:</p> <p>– Burkos vírusok: 0,299 tömegszázalékos oldat l-(+)-tejsav, 5 percen, 20 °C</p> <p>A koncentrált termékből felhasználás előtt 1 térfogatszázalékos oldatot kell készíteni.</p>

Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Tartály: 1-80 liter HDPE Hordó: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE Puha tartály: 1,5, 2,5 liter Kis sűrűségű polietilén (LDPE)

4.1.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- Hordja fel a terméket úgy, hogy a teljes felület 5 percen át maradéktalanul átmedvesedjen (kb. 18 fűjás/m² vagy 20 ml/m², vagy teljesen fedje le a fertőtlenítendő tárgyat a fertőtlenítőszerrel).

4.1.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasításokat

4.2. A felhasználás leírása

14 táblázat

2 – Élelmezési és takarmányozási területeken használt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre háztartási, intézményi és ipari (élelmiszeripari) területen való használatra) használata

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Vírusok Közhasználatú név: Kizárólag burkos vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri – Háztartási, intézményi és élelmiszeripari területen való használatra

Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Törlés, felmosás vagy ecsettel történő kezelés, permetezés, merítés vagy mártás (merítés) Részletes leírás: – mechanikai beavatkozás nélkül
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,299% A kezelések száma és időzítése: Kötelező célzott szervezetek: – Baktériumok és élesztőgombák: 0,299 tömegszázalékos oldat 1-(+)-tejsav, 5 percen, 20 °C Egyéb célzott szervezetek: – Burkos vírusok: 0,299 tömegszázalékos oldat 1-(+)-tejsav, 5 percen, 20 °C A koncentrált termékből felhasználás előtt 1 térfogatszázalékos oldatot kell készíteni, a címkén feltüntetett módon.
Felhasználói kör	Ipari Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Tartály: 1-80 liter HDPE Hordó: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE Puha tartály: 1,5, 2,5 liter LDPE

4.2.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- Hordja fel a terméket úgy, hogy a teljes felület 5 percen át maradéktalanul átmedvesedjen (kb. 18 fújás/m² vagy 20 ml/m², vagy teljesen fedje le a fertőtlenítendő tárgyat a fertőtlenítőszerrel).

4.2.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasításokat

4.3. A felhasználás leírása

15 táblázat

3 – Az állatok tartására szolgáló anyagok és felületek fertőtlenítésére szánt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre állategészségügyi területen való használatra) használata

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri -
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Törlés, felmosás vagy ecsettel történő kezelés, permetezés, merítés vagy mártás (merítés) Részletes leírás: – mechanikai beavatkozás nélkül
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0,748% A kezelések száma és időzítése: Kötelező célzott szervezetek: – Baktériumok és élesztőgombák: 0,748 tömegszázalékos oldat 1-(+)-tejsav, 30 percen, 10 °C A koncentrált termékből felhasználás előtt 2,5 térfogatszázalékos oldatot kell készíteni, a címkén feltüntetett módon.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Tartály: 1-80 liter HDPE Hordó: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE Puha tartály: 1,5, 2,5 liter LDPE

4.3.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- A termék alkalmazása előtt gondosan tisztítsa meg a felületeket.
- Hordja fel a terméket úgy, hogy a teljes felület 30 percen át maradéktalanul átnedvesedjen (kb. 18 fújás/m² vagy 20 ml/m², vagy teljesen fedje le a fertőtlenítendő tárgyat a fertőtlenítőszerrel).

4.3.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.3.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.3.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.3.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasításokat

5. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS ⁽⁷⁾ A META-SPC 7-RA/RE VONATKOZÓAN

5.1. Használati utasítások

- Kizárólag nem porózus felületeken alkalmazandó.
- Tájékoztassa a nyilvántartásba vétel jogosultját a kezelés hatástalanságáról.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Viseljen az EN 374 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő vegyszerálló védőkesztyűt, az EN 16321 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő vegyszerálló védőszemüveget és az EN 14605 vagy azzal egyenértékű szabványnak megfelelő kezelőbást a termék koncentrátum kezelésekor (a hígítás során). Az EN szabványok teljes címei a 6. szakaszban érhetők el.
- Az egyéni védőfelszerelés anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben.
- A koncentrátum használata után kezet kell mosni.
- Kerülni kell a szembe jutást.
- A keverés és betöltés (hígítás) során kerülni kell a termék kifröccsenését és kiömlését.
- Kültéri használatra, ne alkalmazza a terméket, ha 24 órán belül eső várható.
- Kültéri használatra permetezéshez, ügyeljen arra, hogy a termék széllel ne terjedjen át más területre (átfújás).

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

- HA BŐRRE KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. A bőrt vízzel le kell mosni. Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
- SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Azonnal öblítse vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést legalább 15 percig.

Hívja a 112-t vagy mentőt orvosi segítségért.

Információ az egészségügyi személyzetnek vagy orvosnak:

Orvos felkeresése előtt a szemet többször is ki kell öblíteni, ha lúgos (pH >11) vegyi anyagok, aminok és savak – például ecetsav, hangyasav vagy propionsav – kerültek bele.

- LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Amennyiben az érintett személy képes nyelni, adjon neki valamit inni. TILOS hánytatni. Hívja a 112-t vagy mentőt orvosi segítségért.
- BELÉLEGZÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT, vagy forduljon orvoshoz.

⁽⁷⁾ Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 7 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- Ne juttassa a fel nem használt terméket a talajra, vízfolyásokba, a csőrendszerbe (mosogató, WC stb.) vagy a lefolyóba.
- A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

- Felhasználhatósági időtartam: 2 év.
- Fagytól védendő.

6. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Az 5.2. „Kockázatcsökkentő intézkedések” szakaszban említett EN-szabványok teljes címei a következők:

EN 374 – Védőkesztyű a veszélyes vegyi anyagok és mikroorganizmusok ellen

EN 16321 – Szem- és arcvédelem a foglalkozásszerű felhasználás során

EN 14605 – Védőruházat folyékony vegyszerek ellen - Folyadékzáró (3. típus) vagy permetzáró (4. típus) kapcsolatokat tartalmazó ruházat teljesítménykövetelményei, beleértve a csak testrészeket védő darabokat (PB [3] és PB [4] típusok)

7. HARMADIK INFORMÁCIÓS SZINT: EGYEDI TERMÉKEK A META-SPC 7-BAN/BEN

7.1. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE 15		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0028967-0025 1-7				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	31,33
Nátrium-oktil-éter-karboxilát		Nem hatóanyag	53563-70-5		24,93
D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 (páros számú)-alkil-glikozidok		Nem hatóanyag	110615-47-9		3,52

META-SPC 8

1. META-SPC 8 ADMINISZTRATÍV ADATAI

1.1. Meta-SPC 8 azonosítója

Azonosító	meta-SPC8
-----------	-----------

1.2. Engedélyszám pótszáma

Szám	1-8
------	-----

1.3. Termék típusa(i)

Termék típusa(i)	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek (fertőtlenítőszeres) 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek (fertőtlenítőszeres)
------------------	---

2. META-SPC 8 ÖSSZETÉTELE

2.1. Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 8 összetételére vonatkozóan

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	0,627	1,566

2.2. A meta-SPC 8 formulációjának típusa

Formuláció(k)	AL - Egyéb folyadék
---------------	---------------------

3. A META-SPC 8 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI

Figyelmeztető mondatok	
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	

4. A META-SPC 8 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)

4.1. A felhasználás leírása

16 táblázat

1 – Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres (fertőtlenítőszeres minden mosható kemény felületre háztartási, intézményi és ipari területen való használatra) használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek (fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Vírusok Közhasználatú név: Burkos vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület	Beltéri Kültéri – Háztartási, intézményi és ipari területen való használatra.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habfelhordás, ecsettel történő kezelés, mártás, merítés Részletes leírás: – mechanikai beavatkozás nélkül
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Használatra kész termékek. Behatási idő: 5 percen, 20 °C
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	A nem foglalkozásszerű célra gyártott terméket tartalmazó palack úrtartalma legfeljebb 3 liter, az 1 liternél nagyobb úrtartalmú palackot fogantyúval kell ellátni Permetező készülék (SP05): 0,5 liter - 0,75 liter HDPE vagy PET Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Tartály: 1-80 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára) Hordó: 10-210 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára) IBC: 1 000 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)

4.1.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasításokat

4.2. A felhasználás leírása

17 táblázat

2 – Élelmezési és takarmányozási területeken használt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre háztartási, intézményi és ipari területen való használatra) használata

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri – Háztartási, intézményi és ipari (élelmiszeripar (általános)) területen való használatra.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habfelhordás, ecsettel történő kezelés, mártás, merítés Részletes leírás: -
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Használatra kész termékek. Behatási idő: 5 percen, 20 °C
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	A nem foglalkozásszerű célra gyártott terméket tartalmazó palack űrtartalma legfeljebb 3liter, az 1 liternél nagyobb űrtartalmú palackot fogantyúval kell ellátni Permetező készülék (SP05): 0,5 liter - 0,75 liter HDPE vagy PET Palackok: 0,5 - 5literHDPE vagy PET Tartály: 1-80literHDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára) Hordó: 10-210literHDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára) IBC: 1 000 literHDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)

4.2.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.3. *A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések*

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.4. *A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások*

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.5. *A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett*

Lásd az általános használati utasításokat

5. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS ^(*) A META-SPC 8-RA/RE VONATKOZÓAN

5.1. Használati utasítások

- Hordja fel a terméket úgy, hogy a teljes felület 5 percen át maradéktalanul átnedvesedjen (kb. 18 fújás/m² vagy 20 ml/m², vagy teljesen fedje le a fertőtlenítendő tárgyat a fertőtlenítőszerrel).
- Kizárólag nem porózus felületeken alkalmazandó.
- Tájékoztassa a nyilvántartásba vétel jogosultját a kezelés hatástalanságáról.
- A használati útmutatóban foglaltakat be kell tartani.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Kültéri használatra, ne alkalmazza a terméket, ha 24 órán belül eső várható.
- Kültéri használatra permetezéshez, ügyeljen arra, hogy a termék széllel ne terjedjen át más területre (átfújás).

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

- Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
- SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén alkalmazzon vizes öblítést. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
- HA BŐRRE KERÜL: A bőrt vízzel le kell mosni. Tünetek jelentkezése esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT, vagy forduljon orvoshoz.
- LENYELÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT, vagy forduljon orvoshoz.
- BELÉLEGZÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT, vagy forduljon orvoshoz.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- Ne juttassa a fel nem használt terméket a talajra, vízfolyásokba, a csőrendszerbe (mosogató, WC stb.) vagy a lefolyóba.
- A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

- Gyermekek és nem célzott állatok/háziállatok elől elzárva tartandó.
- Felhasználhatósági időtartam: 2 év.
- Fagytól védendő.

^(*) Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 8 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

6. EGYÉB INFORMÁCIÓK

7. HARMADIK INFORMÁCIÓS SZINT: EGYEDI TERMÉKEK A META-SPC 8-BAN/BEN

7.1. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM5_1	Forgalmazási terület: EU			
Engedélyszám	EU-0028967-0026 1-8				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	0,627

7.2. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM5_2	Forgalmazási terület: EU			
Engedélyszám	EU-0028967-0027 1-8				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	0,627

7.3. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus		Forgalmazási terület: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus		Forgalmazási terület: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus		Forgalmazási terület: EU		
	SALVE FAM5_3		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0028967-0028 1-8				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	0,627

7.4. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM5_4		Forgalmazási terület: EU		
	YOU - All purpose disinfecting cleaner		Forgalmazási terület: EU		
	MAISON VERTE - Désinfectant		Forgalmazási terület: EU		
	MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-usages		Forgalmazási terület: EU		
	MAISON VERTE PRO - Désinfectant Salle de Bain		Forgalmazási terület: EU		
	SANIVERT - Désinfectant		Forgalmazási terület: EU		
	YOU - Nettoyant désinfectant toutes surfaces		Forgalmazási terület: EU		
	YOU - Désinfectant WC détartrant		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0028967-0029 1-8				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	0,627

7.5. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM5_5		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0028967-0030 1-8				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	1,566

7.6. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM5_6		Forgalmazási terület: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0028967-0031 1-8				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	1,566

7.7. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM5_7		Forgalmazási terület: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0028967-0032 1-8				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	1,566

7.8. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM5_8		Forgalmazási terület: EU		
	MAISON VERTE - Désinfectant Multi-surfaces		Forgalmazási terület: EU		
	MAISON VERTE PRO - Désinfectant Sol		Forgalmazási terület: EU		
	MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-surfaces		Forgalmazási terület: EU		
	SANIVERT - Désinfectant Multi-surfaces		Forgalmazási terület: EU		
	YOU - Désinfectant sols & surfaces		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0028967-0033 1-8				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	1,566

META-SPC 9

1. META-SPC 9 ADMINISZTRATÍV ADATAI

1.1. Meta-SPC 9 azonosítója

Azonosító	meta-SPC9
-----------	-----------

1.2. Engedélyszám pótszáma

Szám	1-9
------	-----

1.3. **Termék típusa(i)**

Termék típusa(i)	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek (fertőtlenítőszeresek) 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek (fertőtlenítőszeresek)
------------------	---

2. **META-SPC 9 ÖSSZETÉTELE**2.1. **Minőségi és mennyiségi adatok a meta-SPC 9 összetételére vonatkozóan**

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)	
					Legalább	Legfeljebb
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	0,627	0,627

2.2. **A meta-SPC 9 formulációjának típusa**

Formuláció(k)	AL - Egyéb folyadék
---------------	---------------------

3. **A META-SPC 9 FIGYELMEZTETŐ ÉS AZ ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATAI**

Figyelmeztető mondatok	
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	

4. **A META-SPC 9 ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁSA (FELHASZNÁLÁSAI)**4.1. **A felhasználás leírása**

18 táblázat

1 – Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres (fertőtlenítőszeresek minden mosható kemény felületre háztartási, intézményi és ipari területen való használatra) használata

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek (fertőtlenítőszeresek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Vírusok Közhasználatú név: Burkos vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület	Beltéri Kültéri – Háztartási, intézményi és ipari területen való használatra.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habfelhordás, ecsettel történő kezelés, mártás, merítés, felmosás Részletes leírás: – mechanikai beavatkozás nélkül
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Használatra kész termékek. Behatási idő: 5 percen, 20 °C
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	A nem foglalkozásszerű célra gyártott terméket tartalmazó palack űrtartalma legfeljebb 3 liter, az 1 liternél nagyobb űrtartalmú palackot fogantyúval kell ellátni Permetező készülék (SP05): 0,5 liter - 0,75 liter HDPE vagy PET Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Tartály: 1-80 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára) Hordó: 10-210 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)

4.1.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasításokat

4.2. A felhasználás leírása

19 táblázat

2 – Élelmezési és takarmányozási területeken használt fertőtlenítőszer (fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre háztartási, intézményi és ipari területen való használatra) használata

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri – Háztartási, intézményi és ipari (általános) területen való használatra
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés, szórás, törlés, habfelhordás, ecsettel történő kezelés, mártás, merítés, felmosás Részletes leírás: – mechanikai beavatkozás nélkül
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Használatra kész termékek. Behatási idő: 5 percen, 20 °C
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	A nem foglalkozásszerű célra gyártott terméket tartalmazó palack űrtartalma legfeljebb 3 liter, az 1 liternél nagyobb űrtartalmú palackot fogantyúval kell ellátni Permetező készülék (SP05): 0,5 liter - 0,75 liter HDPE vagy PET Palackok: 0,5 - 5 liter HDPE vagy PET Tartály: 1-80 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára) Hordó: 10-210 liter HDPE (kizárólag foglalkozásszerű felhasználók számára)

4.2.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.2. Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.3. *A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések*

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.4. *A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások*

Lásd az általános használati utasításokat

4.2.5. *A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett*

Lásd az általános használati utasításokat

5. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS ^(*) A META-SPC 9-RA/RE VONATKOZÓAN

5.1. Használati utasítások

- Hordja fel a terméket úgy, hogy a teljes felület 5 percen át maradéktalanul átmedvedjen (kb. 18 fújás/m² vagy 20 ml/m², vagy teljesen fedje le a fertőtlenítendő tárgyat a fertőtlenítőszerrel).
- A használati útmutatóban foglaltakat be kell tartani.
- Kizárólag nem porózus felületeken alkalmazandó.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Kültéri használatra, ne alkalmazza a terméket, ha 24 órán belül eső várható.
- Kültéri használatra permetezéshez, ügyeljen arra, hogy a termék széllel ne terjedjen át más területre (átfújás).

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

- Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
- SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén alkalmazzon vizes öblítést. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
- HA BŐRRE KERÜL: A bőrt vízzel le kell mosni. Tünetek jelentkezése esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT, vagy forduljon orvoshoz.
- LENYELÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT, vagy forduljon orvoshoz.
- BELÉLEGZÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT, vagy forduljon orvoshoz.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- Ne juttassa a fel nem használt terméket a talajra, vízfolyásokba, a csőrendszerbe (mosogató, WC stb.) vagy a lefolyóba.
- A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

- Gyermekek és nem célzott állatok/háziállatok elől elzárva tartandó.
- Felhasználhatósági időtartam: 2 év.
- Fagytól védendő.

6. EGYÉB INFORMÁCIÓK

-

^(*) Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek a meta-SPC 9 bármely engedélyezett felhasználásain belül.

7. HARMADIK INFORMÁCIÓS SZINT: EGYEDI TERMÉKEK A META-SPC 9-BAN/BEN

7.1. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM6_1		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0028967-0034 1-9				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	0,627

7.2. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM6_2		Forgalmazási terület: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Menthe		Forgalmazási terület: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Menthe		Forgalmazási terület: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Menthe		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0028967-0035 1-9				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	0,627

7.3. Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	SALVE FAM6_3		Forgalmazási terület: EU		
Engedélyszám	EU-0028967-0036 1-9				
Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	0,627

HATÁROZATOK

A BIZOTTSÁG (EU) 2023/1759 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA

(2023. szeptember 11.)

az (EU) 2019/2022 rendelet és az (EU) 2019/2017 felhatalmazáson alapuló rendelet támogatása céljából kidolgozott, a háztartási mosogatógépekre vonatkozó harmonizált szabványokról

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az európai szabványosításról, a 89/686/EGK és a 93/15/EGK tanácsi irányelv, a 94/9/EK, a 94/25/EK, a 95/16/EK, a 97/23/EK, a 98/34/EK, a 2004/22/EK, a 2007/23/EK, a 2009/23/EK és a 2009/105/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv módosításáról, valamint a 87/95/EGK tanácsi határozat és az 1673/2006/EK európai parlamenti és tanácsi határozat hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 1025/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 10. cikke (6) bekezdésére,

mivel:

- (1) A 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv ⁽²⁾ 9. cikke (2) bekezdésének megfelelően azt a terméket, amelyre olyan harmonizált szabványokat alkalmaztak, amelyek hivatkozási számát közzétették az *Európai Unió Hivatalos Lapjában*, a tagállamok úgy tekintik, hogy az megfelel az e szabványokra alkalmazandó végrehajtási intézkedések követelményeinek. Az (EU) 2019/2022 bizottsági rendelet ⁽³⁾ 4. cikke és III. melléklete meghatározza a háztartási mosogatógépekre vonatkozó mérési és számítási követelményeket. Az (EU) 2021/341 bizottsági rendelet ⁽⁴⁾ módosította az (EU) 2019/2022 rendelet III. mellékletét.
- (2) Az (EU) 2017/1369 európai parlamenti és tanácsi rendelet ⁽⁵⁾ 13. cikkének megfelelően, amennyiben a Bizottság az említett rendelet 16. cikke szerint konkrét címkézési előírásokat megállapító, felhatalmazáson alapuló jogi aktus fogad el, az elfogadást követően hivatkozásokat tesz közzé az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* azokra a harmonizált szabványokra, amelyek megfelelnek a felhatalmazáson alapuló adott jogi aktus vonatkozó mérési és számítási követelményeinek. Amennyiben egy termék megfelelőségértékelése során ilyen harmonizált szabványokat alkalmaznak, a modelltől feltételezendő, hogy megfelel a felhatalmazáson alapuló jogi aktus vonatkozó mérési és számítási követelményeinek. Az (EU) 2019/2017 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet ⁽⁶⁾ 3. cikke és IV. melléklete meghatározza a háztartási mosogatógépekre vonatkozó mérési és számítási követelményeket. Az (EU) 2021/340 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet ⁽⁷⁾ módosította az (EU) 2019/2017 felhatalmazáson alapuló rendelet IV. mellékletét.

⁽¹⁾ HL L 316., 2012.11.14., 12. o.

⁽²⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 2009/125/EK irányelve (2009. október 21) az energiával kapcsolatos termékek környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények megállapítási kereteinek létrehozásáról (HL L 285., 2009.10.31., 10. o.).

⁽³⁾ A Bizottság (EU) 2019/2022 rendelete (2019. október 1.) a háztartási mosogatógépek környezettudatos tervezésére vonatkozó követelményeknek a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti megállapításáról, az 1275/2008/EK bizottsági rendelet módosításáról és az 1016/2010/EU bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről (HL L 315., 2019.12.5., 267. o.).

⁽⁴⁾ A Bizottság (EU) 2021/341 rendelete (2021. február 23.) az (EU) 2019/424, az (EU) 2019/1781, az (EU) 2019/2019, az (EU) 2019/2020, az (EU) 2019/2021, az (EU) 2019/2022, az (EU) 2019/2023 és az (EU) 2019/2024 rendeletnek a szerverek és az adattárolók, az elektromos motorok és a frekvenciaváltók, a hűtőkészülékek, a fényforrások és különálló vezérlőegységek, az elektronikus kijelzők, a háztartási mosogatógépek, a háztartási mosógépek és háztartási mosó-szárítógépek, valamint a kiskereskedelmi használatra szánt hűtőkészülékek környezettudatos tervezésére vonatkozó rendelkezések tekintetében történő módosításáról (HL L 68., 2021.2.26., 108. o.).

⁽⁵⁾ Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2017/1369 rendelete (2017. július 4.) az energiacímkézés keretének meghatározásáról és a 2010/30/EU irányelv hatályon kívül helyezéséről (HL L 198., 2017.7.28., 1. o.).

⁽⁶⁾ A Bizottság (EU) 2019/2017 felhatalmazáson alapuló rendelete (2019. március 11.) az (EU) 2017/1369 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a háztartási mosogatógépek energiacímkézése tekintetében történő kiegészítéséről és az 1059/2010/EU felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről (HL L 315., 2019.12.5., 134. o.).

⁽⁷⁾ A Bizottság (EU) 2021/340 felhatalmazáson alapuló rendelete (2020. december 17.) az (EU) 2019/2013, az (EU) 2019/2014, az (EU) 2019/2015, az (EU) 2019/2016, az (EU) 2019/2017 és az (EU) 2019/2018 felhatalmazáson alapuló rendeletnek az elektronikus kijelzők, a háztartási mosógépek és háztartási mosó-szárítógépek, a fényforrások, a hűtőkészülékek, a háztartási mosogatógépek és a kiskereskedelmi használatra szánt hűtőkészülékek energiacímkézésére vonatkozó követelmények tekintetében történő módosításáról (HL L 68., 2021.2.26., 62. o.).

- (3) A C(2020)4329 végrehajtási határozattal ⁽⁸⁾ a Bizottság felkérte az Európai Szabványügyi Bizottságot (CEN), az Európai Elektrotechnikai Szabványügyi Bizottságot (CENELEC) és az Európai Távközlési Szabványügyi Intézetet (ETSI), hogy vizsgálják felül a háztartási mosogatógépekre, háztartási mosógépekre és háztartási mosó-szárítógépekre vonatkozó meglévő harmonizált szabványokat az (EU) 2019/2022 és az (EU) 2019/2023 bizottsági rendelet ⁽⁹⁾, valamint az (EU) 2019/2017 és az (EU) 2019/2014 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet ⁽¹⁰⁾ támogatása érdekében.
- (4) A C(2020) 4329 végrehajtási határozatban foglalt kérelem alapján a CENELEC felülvizsgálta az EN 60436:2020/A11:2020 szabvánnyal módosított és az EN 60436:2020/AC:2020-06 szabvánnyal helyesbített EN 60436:2020 harmonizált szabványt annak érdekében, hogy figyelembe vegye a műszaki és tudományos fejlődést, szerkesztési változtatásokat hajtson végre, és a jelentett számok kerekítését összhangba hozza az (EU) 2021/341 rendelettel és az (EU) 2021/340 felhatalmazáson alapuló rendelettel bevezetett módosításokkal. Ennek eredményeként elfogadásra került az említett harmonizált szabvány EN 60436:2020/A12:2022 számú módosítása.
- (5) A Bizottság a CENELEC-vel közösen megvizsgálta, hogy az EN 60436:2020/A11:2020 szabvánnyal módosított és az EN 60436:2020/AC:2020-06 szabvánnyal helyesbített EN 60436:2020 harmonizált szabvány EN 60436:2020/A12:2022 számú módosítása megfelel-e a C(2020) 4329 végrehajtási határozatban foglalt kérésnek.
- (6) Az EN 60436:2020/A11:2020 szabvánnyal, valamint az EN 60436:2020/A12:2022 szabvánnyal módosított és az EN 60436:2020/AC:2020-06 szabvánnyal helyesbített EN 60436:2020 harmonizált szabvány megfelel az általa lefedni kívánt, valamint az (EU) 2019/2022 rendeletben és az (EU) 2019/2017 felhatalmazáson alapuló rendeletben meghatározott követelményeknek.
- (7) Ezért helyénvaló az EN 60436:2020/A11:2020 szabvánnyal, valamint az EN 60436:2020/A12:2022 szabvánnyal módosított és az EN 60436:2020/AC:2020-06 szabvánnyal helyesbített EN 60436:2020 harmonizált szabvány hivatkozását közzétenni az *Európai Unió Hivatalos Lapjában*.
- (8) Az EN 60436:2020/A11:2020 szabvánnyal, valamint az EN 60436:2020/A12:2022 szabvánnyal módosított és az EN 60436:2020/AC:2020-06 szabvánnyal helyesbített EN 60436:2020 harmonizált szabvány az EN 60436:2020/A11:2020 szabvánnyal módosított és az EN 60436:2020/AC:2020-6 szabvánnyal helyesbített EN 60436:2020 harmonizált szabvány helyébe lép. Ezért a felváltott szabványra vonatkozó hivatkozásokat vissza kell vonni az *Európai Unió Hivatalos Lapjából*.
- (9) Az (EU) 2019/2017 felhatalmazáson alapuló rendelet és az (EU) 2019/2022 rendelet támogatása céljából kidolgozott harmonizált szabványok hivatkozásait jelenleg az (EU) 2021/913 bizottsági végrehajtási határozat ⁽¹¹⁾ korlátozásokkal teszi közzé. Az EN 60436:2020/A12:2022 módosításra tekintettel ezekre a korlátozásokra már nincs szükség.
- (10) Mivel az (EU) 2021/913 végrehajtási határozaton számos lényegi módosítást kell végezni, az egyértelműség érdekében célszerű felváltani az említett határozatot.

⁽⁸⁾ A Bizottság C(2020)4329 végrehajtási határozata (2020. július 1.) az (EU) 2019/2022 és az (EU) 2019/2023 bizottsági rendelet, valamint az (EU) 2019/2017 és az (EU) 2019/2014 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet támogatása céljából az Európai Szabványügyi Bizottsághoz, az Európai Elektrotechnikai Szabványügyi Bizottsághoz és az Európai Távközlési Szabványügyi Intézethez a háztartási mosogatógépekre, háztartási mosógépekre és háztartási mosó-szárítógépekre vonatkozó környezettudatos tervezési és energiacímkezési követelmények tekintetében intézett szabványosítási kérelemről.

⁽⁹⁾ A Bizottság (EU) 2019/2023 rendelete (2019. október 1.) a háztartási mosógépekre és háztartási mosó-szárítógépekre vonatkozó környezettudatos tervezési követelményeknek a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvvel összhangban történő megállapításáról és az 1275/2008/EK bizottsági rendelet módosításáról, valamint az 1015/2010/EU bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről (HL L 315., 2019.12.5., 285. o.).

⁽¹⁰⁾ A Bizottság (EU) 2019/2014 felhatalmazáson alapuló rendelete (2019. március 11.) az (EU) 2017/1369 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a háztartási mosógépek és a háztartási mosó-szárítógépek energiafogyasztásának címkézése tekintetében történő kiegészítéséről, valamint az 1061/2010/EU felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet és a 96/60/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről (HL L 315., 2019.12.5., 29. o.).

⁽¹¹⁾ A Bizottság (EU) 2021/913 végrehajtási határozata (2021. június 3.) az (EU) 2019/2022 rendelet és az (EU) 2019/2017 felhatalmazáson alapuló rendelet támogatása céljából kidolgozott, a háztartási mosogatógépekre vonatkozó harmonizált szabványokról (HL L 199., 2021.6.7., 13. o.).

- (11) Egy harmonizált szabványnak való megfelelés alapján azon időponttól kezdődően vélelmezhető az uniós harmonizációs jogszabályokban meghatározott, megfelelő követelményeknek való megfelelés, amikor a szóban forgó szabvány hivatkozása az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* közzétételre kerül. Ezért e határozatnak a kihirdetése napján kell hatályba lépnie,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

Az (EU) 2019/2017 felhatalmazáson alapuló rendelet támogatása céljából kidolgozott és e határozat I. mellékletében feltüntetett, a háztartási mosogatógépekre vonatkozó harmonizált szabvány hivatkozását a Bizottság közzéteszi az *Európai Unió Hivatalos Lapjában*.

Az (EU) 2019/2022 rendelet támogatása céljából kidolgozott és e határozat II. mellékletében felsorolt, a háztartási mosogatógépek környezettudatos tervezésére vonatkozó harmonizált szabvány hivatkozását a Bizottság közzéteszi az *Európai Unió Hivatalos Lapjában*.

2. cikk

Az (EU) 2021/913 végrehajtási határozat hatályát veszti.

3. cikk

Ez a határozat az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetésének napján lép hatályba.

Kelt Brüsszelben, 2023. szeptember 11-én.

*a Bizottság részéről
az elnök*

Ursula VON DER LEYEN

I. MELLÉKLET

Az (EU) 2019/2017 felhatalmazáson alapuló rendelet támogatása céljából kidolgozott harmonizált szabvány hivatkozása

EN 60436:2020

Elektromos mosogatógép háztartási használatra. A működési jellemzők mérési módszerei

EN 60436:2020/A11:2020

EN 60436:2020/AC:2020-06

EN 60436:2020/A12:2022

*II. MELLÉKLET***Az (EU) 2019/2022 rendelet támogatása céljából kidolgozott harmonizált szabvány hivatkozása**

EN 60436:2020

Elektromos mosogatógép háztartási használatra. A működési jellemzők mérési módszerei

EN 60436:2020/A11:2020

EN 60436:2020/AC:2020-06

EN 60436:2020/A12:2022

A BIZOTTSÁG (EU) 2023/1760 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA**(2023. szeptember 11.)****az Ausztráliában történő repcemagtermesztésből származó üvegházhatásúgáz-kibocsátás jellemző mértékére vonatkozó információkat tartalmazó jelentés elismeréséről az (EU) 2018/2001 európai parlamenti és tanácsi irányelv 31. cikkének (3) és (4) bekezdése alapján**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a megújuló energiaforrásokból előállított energia használatának előmozdításáról szóló, 2018. december 11-i (EU) 2018/2001 európai parlamenti és tanácsi irányelvre ⁽¹⁾ és különösen annak 31. cikkének (4) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az (EU) 2018/2001 irányelv előírja, hogy a bioüzemanyagoknak, a folyékony bio-energiahordozóknak és a biomasszából előállított üzemanyagoknak jelentős üvegházhatásúgáz-kibocsátást kell megtakarítaniuk a fosszilis tüzelőanyagokhoz képest, hogy beszámíthatók legyenek az említett irányelvben meghatározott célértékek teljesítésébe. E célból a 29. cikk (10) bekezdése konkrét kibocsátásmegtakarítási küszöbértékeket állapít meg ezekre az üzemanyagokra, a 31. cikk pedig a használatukból eredő üvegházhatásúgáz-kibocsátás-megtakarítás kiszámításának módját határozza meg. E számításokhoz fel lehet használni az (EU) 2018/2001 irányelv V. és VI. melléklete szerinti alapértelmezett értékeket. A mezőgazdasági nyersanyagok természetéből származó üvegházhatásúgáz-kibocsátás alapértelmezett értékei helyett bizonyos feltételek mellett a jellemző értékek is felhasználhatók. Ezeket a jellemző értékeket, amelyek egy adott terület átlagértékét jelentik, a tagállamok vagy harmadik országok bejelenthetik a Bizottságnak. A jellemző értékek csak akkor alkalmazhatók, ha a Bizottság azokat pontosnak ismeri el.
- (2) 2023. május 18-án Ausztrália megküldte a Bizottságnak a jellemzően az Unió NUTS 2 ⁽²⁾ régióival egyenértékű ausztrál régiókban történő repcemagtermesztéshez kapcsolódó üvegházhatásúgáz-kibocsátás mérésére szolgáló adatokat tartalmazó végleges jelentést, és ezen adatok pontosságának az (EU) 2018/2001 irányelv 31. cikkének (4) bekezdésével összhangban történő elismerését kérte.
- (3) A Bizottság értékelt a jelentést, és megállapította, hogy az adatokat tartalmaz a jellemzően az Unió NUTS 2 régióival egyenértékű ausztrál régiókban történő repcemagtermesztéshez kapcsolódó üvegházhatásúgáz-kibocsátás mérése céljából.
- (4) Az e határozatban előírt intézkedések összhangban vannak a bioüzemanyagok, a folyékony bio-energiahordozók és a biomasszából előállított üzemanyagok fenntarthatóságával foglalkozó bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

Az Ausztrália által 2023. május 18-án a Bizottsághoz elismerésre benyújtott jelentés az (EU) 2018/2001 irányelv 31. cikkének (4) értelmében pontos adatokat tartalmaz a jellemzően az Unió NUTS 2 régióival egyenértékű ausztrál régiókban történő repcemagtermesztéshez kapcsolódó üvegházhatásúgáz-kibocsátás mérése céljából. A jelentés adatainak összefoglalóját a melléklet tartalmazza.

⁽¹⁾ HL L 328., 2018.12.21., 82. o.

⁽²⁾ A NUTS az EU statisztikai célú területi egységeinek osztályozási rendszere.

2. cikk

Ez a határozat a hatálybalépése időpontjától számított öt évig érvényes. Amennyiben a jelentés tartalma a Bizottsághoz 2023. május 18-án érkezett elismerési kérelem szerintihez képest olyan mértékben módosul, hogy az befolyásolhatja e határozat alapját, a változásokról azonnal tájékoztatni kell a Bizottságot. A Bizottság értékeli a bejelentett változásokat annak megállapítása érdekében, hogy a jelentés továbbra is az elismeréshez szükséges pontos adatokat tartalmazza-e.

3. cikk

A Bizottság hatályon kívül helyezheti e határozatot, ha egyértelmű bizonyítást nyer, hogy a jelentésben szereplő adatok már nem pontosak az Ausztráliában történő repcemagtermesztésből származó üvegházhatásúgáz-kibocsátás méréséhez.

4. cikk

Ez a határozat az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Kelt Brüsszelben, 2023. szeptember 11-én.

a Bizottság részéről
az elnök
Ursula VON DER LEYEN

MELLÉKLET

Az ausztrál államokban folytatott repcemag-termesztésből származó üvegházhatásúgáz-kibocsátás mértéke (tonna szén-dioxid-egyenérték/tonna betakarított repcemag szárazanyagban kifejezve)

	Talaj N ₂ O-tartalma		Növény-maradványok	Beágyazott kibocsátás			Üzeman-yag-hasz-nalat	Trágyák okozta savasodás	Mag	Össze-sen
	Közve- tlen	Közve- tett		Műtrá- gya	Peszticid	Mész				
Új-Dél-Wales	0,060	0,015	0,056	0,229	0,038	0,002	0,065	0,041	0,002	0,508
Egyszeri hasznosítású	0,057	0,011	0,066	0,248	0,047	0,002	0,075	0,044	0,002	0,554
Kettős hasznosítású	0,039	0,007	0,026	0,162	0,018	0,001	0,029	0,028	0,002	0,313
Öntözött	0,261	0,136	0,066	0,327	0,007	0,003	0,096	0,058	0,001	0,954
Victoria	0,023	0,009	0,062	0,221	0,036	0,002	0,050	0,040	0,002	0,444
Egyszeri hasznosítású	0,024	0,009	0,065	0,226	0,038	0,002	0,052	0,041	0,002	0,458
Kettős hasznosítású	0,017	0,006	0,030	0,161	0,017	0,001	0,024	0,029	0,002	0,288
Queensland	0,061	0,008	0,063	0,239	0,054	0,002	0,167	0,043	0,003	0,641
Dél-Ausztrália	0,016	0,004	0,059	0,214	0,068	0,002	0,062	0,039	0,002	0,466
Egyszeri hasznosítású	0,012	0,002	0,061	0,216	0,071	0,002	0,064	0,039	0,002	0,469
Kettős hasznosítású	0,009	0,001	0,028	0,155	0,032	0,001	0,029	0,028	0,002	0,285
Öntözött	0,232	0,125	0,061	0,288	0,007	0,003	0,096	0,052	0,001	0,865
Nyugat-Ausztrália	0,014	0,003	0,058	0,225	0,030	0,002	0,069	0,037	0,002	0,441
Egyszeri hasznosítású	0,014	0,003	0,059	0,225	0,031	0,002	0,069	0,037	0,002	0,441
Kettős hasznosítású	0,010	0,002	0,023	0,159	0,012	0,001	0,027	0,026	0,002	0,263
Tasmánia*	0,240	0,127	0,057	0,298	0,013	0,003	0,079	0,054	0,001	0,873

ISSN 1977-0731 (elektronikus kiadás)
ISSN 1725-5090 (nyomtatott kiadás)



Az Európai Unió
Kiadóhivatala
L-2985 Luxembourg
LUXEMBURG

HU