

2005. november 17., csütörtök

- b) az anyag a hozzáférhető információk alapján feltehetőleg teljesíti az emberi egészségre vagy a környezetre veszélyes anyagként történő besorolás kritériumait; és
- az anyagot önmagában vagy fogyasztói, illetve szakmai felhasználásra szánt készítményekben használják fel, vagy
 - az anyagot egy fogyasztói felhasználásra szánt termékbe foglalják és a termékből történő kibocsátásra számítják a felhasználás rendes vagy előre látható körülményei között.

Az Ügynökség egy elektronikus eszközt biztosít a QSAR részére a weboldalán, amely megbízható eredményeket szolgáltat és a KKV-k számára könnyen felhasználható.

II. MELLÉKLET

A 4. CIKK (1) BEKEZDÉSÉNEK A) PONTJA SZERINTI BEJEGYZTETÉSI KÖTELEZETTSÉG ALÓLI MENTESSÉGEK

EINECS-szám	Név/Csoport	CAS-szám
200-061-5	D-glucitol $C_6H_{14}O_6$	50-70-4
200-066-2	Aszkorbinsav $C_6H_8O_6$	50-81-7
200-075-1	Glükóz $C_6H_{12}O_6$	50-99-7
200-294-2	L-lizin $C_6H_{14}N_2O_2$	56-87-1
200-312-9	Palmitinsav, tiszta $C_{16}H_{32}O_2$	57-10-3
200-313-4	Sztearinsav, tiszta $C_{18}H_{36}O_2$	57-11-4
200-334-9	Szacharóz, tiszta $C_{12}H_{22}O_{11}$	57-50-1
200-405-4	α -tokoferil acetát $C_{31}H_{52}O_3$	58-95-7
200-432-1	DL-metionin $C_5H_{11}NO_2S$	59-51-8
200-578-6	Etanol	64-17-5
200-711-8	D-mannit $C_6H_{14}O_6$	69-65-8
200-812-7	Metán CH_4	78-82-8
201-771-8	1-szorbóz $C_6H_{12}O_6$	87-79-6
204-007-1	Olajsav, tiszta $C_{18}H_{34}O_2$	112-80-1
204-664-4	Glicerín sztearát, tiszta $C_{21}H_{42}O_4$	123-94-4
204-696-9	Széndioxid CO_2	124-38-9
205-278-9	Kalcium pantotenát, D-forma $C_9H_{17}NO_5 \cdot 1/2Ca$	137-08-6
205-582-1	Laurinsav, tiszta $C_{12}H_{24}O_2$	143-07-7
205-590-5	Kálium oleát $C_{18}H_{34}O_2K$	143-18-0
205-756-7	DL-fenil-alanin $C_9H_{11}NO_2$	150-30-1
208-407-7	Nátrium glükonát $C_6H_{12}O_7Na$	527-07-1
212-490-5	Nátrium sztearát, tiszta $C_{18}H_{36}O_2 \cdot Na$	822-16-2
215-171-9	Magnézium	1309-48-4

2005. november 17., csütörtök

EINECS-szám	Név/Csoport	CAS-szám
215-279-6	Mészke Üledékes kőzet éghetetlen szilárd formája. Elsősorban kalcium-karbonátból áll	1317-65-3
215-665-4	Szorbitán oleát $C_{24}H_{44}O_6$	1338-43-8
216-472-8	Kalcium disztearát, tiszta $C_{18}H_{36}O_2 \cdot 1/2Ca$	1592-23-0
231-096-4	Vas	7439-89-6
231-098-5	Kripton Kr	7439-90-9
231-110-9	Neon Ne	7440-01-9
231-147-0	Argon Ar	7440-37-1
231-153-3	Szén C	7440-44-0
231-168-5	Hélium He	7440-59-7
231-172-7	Xenon Xe	7440-63-3
231-783-9	Nitrogén N ₂	7727-37-9
231-791-2	Víz, desztillált, vezetőképesség vagy hasonló tisztaság H ₂ O	7732-18-5
231-955-3	Grafit C	7782-42-5
231-959-9	Oxigén O₂	7782-44-7
232-50-59	Na – lignoszulfonát	8061-51-6
232-50-64	Ca–lignoszulfonát	8061-52-7
232-50-85	NH₄- lignoszulfonát	8061-53-8
232-51-06	Lignoszulfonsav	8062-15-5
232-273-9	Napraforgóolaj Extraktumok és fizikailag módosult származékaik. Elsősorban linol és olaj zsírsavak gliceridjeiből áll. (<i>Helianthus annuus</i> , Compositae).	8001-21-6
232-274-4	Szójaolaj Extraktumok és fizikailag módosult származékaik. Elsősorban linol, olaj, palmitin és sztearin zsírsavak gliceridjeiből áll (<i>Soja hispida</i> , Leguminosae).	8001-22-7
232-276-5	Pórsáfrányolaj Extraktumok és fizikailag módosult származékaik. Elsősorban linol zsírsav gliceridjeiből áll (<i>Carthamus tinctorius</i> , Compositae).	8001-23-8
232-278-6	Lenolaj Extraktumok és fizikailag módosult származékaik. Elsősorban linol, linolén és olaj zsírsavak gliceridjeiből áll (<i>Linum usitatissimum</i> , Linaceae).	8001-26-1
232-281-2	Kukoricaolaj Extraktumok és fizikailag módosult származékaik. Elsősorban linol, olaj, palmitin és sztearin zsírsavak gliceridjeiből áll. (<i>Zea mays</i> , Gramineae).	8001-30-7
232-282-8	Kókuszolaj Extraktumok és fizikailag módosult származékaik.	8002-31-8

2005. november 17., csütörtök

EINECS-szám	Név/Csoport	CAS-szám
232-293-8	Ricinusolaj Extraktumok és fizikailag módosult származékaik. Elsősorban ricinol zsírsavak gliceridjeiből áll (Ricinus communis, Euphorbiaceae).	8001-79-4
232-296-4	Földimogyoró-olaj Extraktumok és fizikailag módosult származékaik.	8002-03-7
232-299-0	Repceolaj Extraktumok és fizikailag módosult származékaik. Elsősorban eruka, linol és olaj zsírsavak gliceridjeiből áll (Brassica napus, Cruciferae).	8002-13-9
232-304-6	Nyers tallolaj	8002-26-4
232-307-2	Lecitinek A foszforsav kolin-észterjéhez kapcsolódó zsírsavak digliceridjeinek komplex kombinációja.	8002-43-5
232-316-1	Pálmaolaj Extraktumok és fizikailag módosult származékaik.	8002-75-3
232-350-7	Terpentin olaj/fa terpentin	8006-64-2
232-370-6	Szezámogolaj Extraktumok és fizikailag módosult származékaik.	8008-74-0
232-425-4	Pálmamagolaj Extraktumok és fizikailag módosult származékaik.	8023-79-8
232-436-4	Szirupok, hidrolizált keményítő A kukoricakeményítő hidrolízise során a savak vagy enzimek tevékenységével nyert komplex kombináció. Elsősorban d-glükózból, maltózból és maltodextrinekből áll.	8029-43-4
232-442-7	Faggyú, hidrogénezett	8030-12-4
232-675-4	Dextrin	9004-53-9
232-679-6	Keményítő Óriásmolekulás szénhidrát anyag, melyet általában a gabonák őrleményeiből nyernek ki, úgymint kukorica, búza és cirok, valamint gyökerekből és gumókból, mint például a burgonya és a tápióka. Olyan keményítőt tartalmaz, amit előzselatinosítottak, víz jelenlétében történő melegítéssel.	9005-25-8
232-940-4	Maltodextrin	9050-36-6
234-328-2	A vitamin	11103-57-4
238-976-7	Kálium D-glükonát $C_6H_{12}O_7 \cdot xNa$	14906-97-9
248-027-9	D-glucitol monosztearát $C_{24}H_{48}O_7$	26836-47-5
262-988-1	Zsírsavak, kókusz, Me észterek	61788-59-8
262-989-7	Zsírsavak, faggyú, Me észterek	61788-61-2
263-060-9	Zsírsavak, ricinus	61789-44-4
263-129-3	Zsírsavak, faggyú	61790-37-2
265-995-8	Cellulózpép	65996-61-4
266-9-484	Shea-vaj Extraktumok és fizikailag módosult származékaik.	

2005. november 17., csütörtök

EINECS-szám	Név/Csoport	CAS-szám
266-046-0	Üveg, oxid	65997-17-3
266-925-9	Zsírsavak, C12-18 Ez az anyag az SDA anyagnévvel került azonosításra: C12-C18 alkil karbonsav az SDA jelentési szám: 16-005-00.	67701-01-3
266-928-5	Zsírsavak C16-18 Ez az anyag az SDA anyagnévvel került azonosításra: C16-C18 alkil karbonsav az SDA jelentési szám: 19-005-00.	67701-03-5
266-929-0	Zsírsavak, C8-18 és C18-telítetlen. Ez az anyag az SDA anyagnévvel került azonosításra: C8-C18 és C18 telítetlen alkil karbonsav az SDA jelentési szám: 01-005-00.	67701-05-7
266-930-6	Zsírsavak, C14-18 és C16-18-telítetlen. Ez az anyag az SDA anyagnévvel került azonosításra: C14-C18 és C16-C18 telítetlen alkil karbonsav az SDA jelentési szám: 04-005-00	67701-06-8
266-932-7	Zsírsavak, C16-C18 és C18-telítetlen. Ez az anyag az SDA anyagnévvel került azonosításra: C16-C18 és C18 telítetlen alkil karbonsav az SDA jelentési szám: 11-005-00	67701-08-0
266-948-4	Gliceridek, C16-18 és C18-telítetlen. Ez az anyag az SDA anyagnévvel került azonosításra: C16-C18 és C18 telítetlen trialkil glicerid az SDA jelentési szám: 11-001-00.	67701-30-8
267-007-0	Zsírsavak, C14-18 és C16-18-telítetlen, Me észterek Ez az anyag az SDA anyagnévvel került azonosításra: C14-C18 és C16-C18 telítetlen alkil karbonsav metilészter az SDA jelentési szám: 04-010-00.	67762-26-9
267-013-3	Zsírsavak, C6-12 Ez az anyag az SDA anyagnévvel került azonosításra: C6-C12 alkil karbonsav az SDA jelentési szám: 13-005-00.	67762-36-1
268-099-5	Zsírsavak, C14-22 és C16-22 telítetlen. Ez az anyag az SDA anyagnévvel került azonosításra: C14-C22 és C16-C22 telítetlen alkil karbonsav az SDA jelentési szám: 07-005-00	68002-85-7
268-616-4	Szirupok, kukorica, dehidratált	68131-37-3
269-657-0	Zsírsavak, szója	68308-53-2
269-658-6	Gliceridek, faggyú mono-, di- és tri-, hidrogenizált	68308-54-3
270-298-7	Zsírsavak, C14-22	68424-37-3
270-304-8	Zsírsavak, lenolaj	68424-45-3
270-312-1	Gliceridek, C16-18 és C18-telítetlen mono- és di- Ez az anyag az SDA anyagnévvel került azonosításra: C16-C18 és C18 telítetlen alkil és C16-C18 és C18 telítetlen dialkil glicerid az SDA jelentési szám: 11-002-00.	68424-61-3
288-123-8	Gliceridek, C10-18	85665-33-4
292-771-7	Zsírsavak, C12-14	90990-10-6
292-776-4	Zsírsavak, C12-18 és C18-telítetlen.	90990-15-1

2005. november 17., csütörtök

EINECS-szám	Név/Csoport	CAS-szám
294-851-7	Illipezsír Extraktumok és fizikailag módosult származékaik.	
	Salolaj Extraktumok és fizikailag módosult származékaik.	
	Mandulaolaj Extraktumok és fizikailag módosult származékaik.	8007-69-0
	Mogyoróolaj Extraktumok és fizikailag módosult származékaik.	
	Dióolaj Extraktumok és fizikailag módosult származékaik.	8024-09-7
	Kesudió-olaj Extraktumok és fizikailag módosult származékaik.	8007-24-7
	Brazil dióolaj Extraktumok és fizikailag módosult származékaik.	
	Pisztáciadió-olaj Extraktumok és fizikailag módosult származékaik.	
	Makadámadió-olaj Extraktumok és fizikailag módosult származékaik.	
	Hidrogenizált, átészterezett és frakcionált szójaolaj Extraktumok és fizikailag módosult származékaik.	
	Hidrogenizált, átészterezett és frakcionált repceolaj Extraktumok és fizikailag módosult származékaik.	
	Hidrogenizált, interészterezett és frakcionált napraforgóolaj Extraktumok és fizikailag módosult származékaik.	
	Hidrogenizált, interészterezett és frakcionált pálmaolaj Extraktumok és fizikailag módosult származékaik.	
	Hidrogenizált, interészterezett és frakcionált kókuszolaj Extraktumok és fizikailag módosult származékaik.	
	Hidrogenizált, interészterezett és frakcionált pálmamagolaj Extraktumok és fizikailag módosult származékaik.	
	Szójabab, héjak és lisztek Extraktumok és fizikailag módosult származékaik.	
	Repcemag, héjak és lisztek Extraktumok és fizikailag módosult származékaik.	
	Napraforgómag, héjak és lisztek Extraktumok és fizikailag módosult származékaik.	
	Földgáz, nyersolaj, szén.	
295-731-7	Nem oxid üveg	92128-37-5
296-916-5	Zsírsavak, repceolaj, alacsony erukasav tartalom	93165-31-2
305-415-3	Üveg, oxid	94551-67-4
305-416-9	Üveg, oxid	94551-68-5
	Nemesgázok	

2005. november 17., csütörtök

EINECS-szám	Név/Csoport	CAS-szám
	<i>Élelmiszerekben általában előforduló anyagok, mint pl. citromsav, cukor, olajok, zsírsavak stb.</i>	
	<i>Ipari gázok, mint pl. hidrogén, metán, oxigén, biogáz</i>	
	<i>Elterjedt vagy kellően ismert kockázatú szervesetlen anyagok, mint pl. nátriumklorid, szóda, hamuzsír, kalciumoxid, arany, ezüst, alumínium, magnézium, szilikátok, üvegek, porcelánok</i>	

III. MELLÉKLET

A 4. CIKK (1) BEKEZDÉSÉNEK B) PONTJA SZERINTI BEJEGYEZTETÉSI KÖTELEZETTSÉG ALÓLI MENTESSÉGEK

1. Természetes vagy mesterséges átalakulás révén radioaktívnak tekintett anyagok;
2. Az olyan kémiai reakció eredményeként keletkező anyagok, mely egy másik anyagnak vagy termék-csoportnak a környezeti tényezőknek – levegő, pára, mikrobás organizmusok vagy napfény – történő expo-nálása révén véletlenül következik be;
3. Az olyan kémiai reakció eredményeként keletkező anyagok, mely egy másik anyag, készítmény vagy termékcsoporthoz tárolása révén véletlenül következik be;
4. Az olyan kémiai reakció eredményeként keletkező anyagok, mely más, önmagukban nem előállított, importált vagy forgalomba hozott anyagok, készítmények vagy termékcsoporthoz végső felhasználása révén következik be;
5. Az olyan kémiai reakció eredményeként keletkező anyagok, mely akkor következik be, ha:
 - i. egy stabilizátor, színezőanyag, ízesítőszer, antioxidáns, töltőanyag, oldószer, hordozóanyag, felületaktív anyag, plasztizálószer, rozsdásodásgátló anyag, habzásgátló anyag vagy habzásmentesítő anyag, diszper-gálószer, precipitációgátló szer, deszikkáns, kötőanyag, emulgeátor, de-emulgeátor, vízmentesítő szer, agglomeráló anyag, adhéziónövelő hatóanyag, áramlasmódosító, pH semlegesítő savstabilizátor, koagu-láns, derítőszer, túzgátló anyag, kenőanyag, kelátképző, vagy minőségi ellenőrzési reagens funkcióit akarják elérni; vagy
 - ii. kizárólag különleges fiziko-kémiai tulajdonságok funkciói biztosítására tervezett anyag, rendeltetési cél szerint;
6. Melléktermékek, kivéve, ha önmagukban kerülnek behozatalra vagy forgalomba hozatalra;
7. Egy anyag hidrátjai vagy hidrogénezett ionjai, melyek az anyag vízzel való egyesülése révén keletkez-nek, feltéve, hogy az anyagot az e mentességre jogosult gyártó vagy importőr bejegyeztette;
8. Természetben előforduló **ásványok vagy** anyagok, ha a gyártás során nem módosulnak kémiaiag, kivéve, ha a 67/548/EGK irányelv értelmében megfelelnek a veszélyesként való osztályozás kritériumának;
9. **Ércek és az azokból származó dúsított ércek, amennyiben a gyártás során nem módosulnak kémiai-lag.**
10. Földgáz, **cseppfolyós propán-bután gáz (LPG)**, nyersolaj, szén.
11. **Ásványok, ércek és koncentrátumok, valamint azokból ásványtani vagy fizikai átalakítási folyama-tokkal nyert egyéb anyagok;**
12. **A feldolgozás során keletkező gázok, mint a kokszolókemence-gáz, nagyolvasztó-gáz és fűtőgázok olajfinomítóknak, valamint azok összetevői.**