

BIZTONSÁGI ADATLAP

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Terméknév

Kontaktlim 281

Cikkszám

281

REACH regisztrációs szám

Nem alkalmazható

Más azonosító jel

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Az anyag vagy vegyület lényeges azonosított használatai

NA

Ellenjavallt felhasználása

-

Az említett és besorolt alkalmazások teljes szövege a 16. fejezetben található.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cég és cím**Kapcsolat**

Product Safety Department

E-mail

hbz@hbz.hu

BA dátuma

23-01-2014

BA változat

2.0

1.4. Sürgősségi telefonszám

Telefon: 06-80-20-11-99

Lásd a 4. szakaszt: Elsősegélynyújtási intézkedések.

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2, STOT SE 3, Flam. Liq. 2 // EUH066, H411, H336, H319, H315, H225

A H/R - mondat(ok) teljes szövegét ld. a 2.2.

DPD/CLP besorolása

Tűzveszélyes. (F). Ártalmatlan. (Xn). Környezetre veszélyes. (N).

Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.(R51/53). Szem- és bőrirritáló hatású(R36/38). Belélegezve és bőrrel érintkezve ártalmatlan(R20/21). Tűzveszélyes.(R11).

2.2. Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram(ok)**Figyelmeztetés(ek)**

Veszély!

Figyelmeztető mondat(ok)

A 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. (H225)
 Bőrirritáló hatású. (H315)
 Súlyos szemirritációt okoz. (H319)
 Álmoságot vagy szédülést okozhat. (H336)
 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. (H411)

Tartalmaz

Nafta (kőolaj) könnyű, etil-acetát

Általános

Gyermekektől elzárva tartandó. (P102)

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. (P101)

▼ Óvintézkedési vonatkozó mondatok

Megelőzés

Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható. (P271)
 Hőtől/szikkától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás. (P210)

Reakció

-

Tárolás

ól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. (P403+P233)

Eltávolítás

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladékgyűjtő hely. (P501)

2.3. Egyéb veszélyek

A termék szerves oldószert tartalmaz. A szerves oldószerral való ismétlődő érintkezés az idegrendszer és belső szervek, mint a máj és a vese károsodásához vezethet.

További címkézés

tartalmaz Colophony Rosin. Allergiás reakciót válthat ki. Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja. (EUH066)

további figyelmeztetések

Tapintási figyelmeztetés.

VOC

-

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1/3.2. Anyagok

NÉV:	etil-acetát
AZONOSÍTÓ SZÁMOK:	CAS szám:141-78-6 EK szám:205-500-4 INDEX szám:607-022-00-5
TARTALOM:	25-40%
DSD Osztályozás:	F; R11 Xi; R36 R66 R67
CLP Osztályozás:	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Eye Irrit. 2 H225, H319, H336, EUH066
MEGJEGYZÉS:	S
NÉV:	Xilol
AZONOSÍTÓ SZÁMOK:	CAS szám:1330-20-7 EK szám:215-535-7 INDEX szám:601-022-00-9
TARTALOM:	15-25%
DSD Osztályozás:	R10 Xn; R20/21 Xi; R38
CLP Osztályozás:	Flam. Liq. 3, Acute tox. 4, Skin Irrit. 2 H226, H312, H315, H332
MEGJEGYZÉS:	S
NÉV:	Nafta (kőolaj) könnyű
AZONOSÍTÓ SZÁMOK:	CAS szám:64742-49-0 EK szám:265-151-9 REACH szám:01-2119475515-33-0000 INDEX szám:649-328-00-1
TARTALOM:	15-25%
DSD Osztályozás:	F;R11 Xn;R65 Xi;R38 N;R51/53 R67
CLP Osztályozás:	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 H225, H304, H315, H336, H411
NÉV:	Etilbenzol
AZONOSÍTÓ SZÁMOK:	CAS szám:100-41-4 EK szám:202-849-4 INDEX szám:601-023-00-4
TARTALOM:	5-15%
DSD Osztályozás:	F; R11 Xn; R20
CLP Osztályozás:	Flam. Liq. 2, Acute tox. 4 H225, H332
MEGJEGYZÉS:	S

NÉV: cinkoxid
AZONOSÍTÓ SZÁMOK: CAS szám:1314-13-2 EK szám:215-222-5 INDEX szám:030-013-00-7
TARTALOM: <1%
DSD Osztályozás: N;R50/53
CLP Osztályozás: Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1
H400, H410

NÉV: Colophony Rosin
AZONOSÍTÓ SZÁMOK: CAS szám:8050-09-7 EK szám:232-475-7 INDEX szám:650-015-00-7
TARTALOM: <1%
DSD Osztályozás: Xi;R43
CLP Osztályozás: Skin Sens. 1
H317

(*) A H/R - mondat(ok) teljes szövegét ld. a 16. fejezetben. Az elérhető munkahelyi határértékek listája a 8. fejezetben található.
S=Szerves oldószer

Egyéb információ:

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információ

Balesetkor hívjon orvost vagy a baleseti ügyeletet - mutassa meg a termék címkéjét vagy ezt a biztonsági adatlapot! Az orvos érintkezésbe léphet az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálattal.

Telefon: 06-80-201-199

Hívjon orvost, ha a sérült személy állapota kétséges, vagy a tünetek nem szűnnek meg! Eszméletlen személynek soha ne adjon vizet vagy hasonlót!

Belégzés

Kísérje a sérült személyt friss levegőre! Ne hagyja magára! Tartsa a sérültet melegen és nyugodtan, hogy ne kerüljön sokkos állapotba! Ha a személy nem lélegzik, alkalmazzon szájon át történő újraélesztést! Ha a személy eszméletlen, fektesse stabil oldalfekvésbe! Hívjon mentőt!

Bőrrel való érintkezés

Vegye le a szennyezett ruhadarabokat és cipőt! A szennyezett bőrfelületet alaposan mossa meg szappanos vízzel! Bőrtisztító használható. NE HASZNÁLJON oldószert, higítószert!

Szemmel való érintkezés

Távolítsa el a kontaktlencséjét! A szemhéjat széthúzva, bő, 20-30°C-os vízzel alaposan mossa ki a szemét, legalább 15 percen keresztül, addig, amíg az irritáció el nem múlik! Forduljon orvoshoz!

Lenyelés

Bőven itassuk meg a személyt, és ne hagyjuk magára! Rosszullét esetén azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg ezt az adatlapot vagy a termék címkéjét! Ne idézzen elő hányást, hacsak az orvos nem tanácsolja! Tartsa arccal lefelé a fejét, hogy a hányás ne kerüljön vissza a szájba és a torokba!

Égések

Öblítse vízzel, amíg a fájdalom elmúlik, és folytassa 30 percig!

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Idegmérgező hatás: ez a termék olyan szerves oldószereket tartalmaz, amelyek kihatással lehetnek az idegrendszerre. Az idegmérgezés tünetei lehetnek: étvágytalanság, fejfájás, szédülés, fülzúgás, bőrviszketés, hidegre való érzékenység, görcsök, koncentrációs nehézségek, fáradtság, stb. Az oldószerekkel való ismétlődő érintkezés a bőr természetes zsírrétegének károsodásához vezethet. Ezután a bőr fokozottabban beszívja a veszélyes anyagokat, azaz az allergéneket.

Érzékenységi hatások: ez a termék olyan anyagokat tartalmaz, melyek a bőrrel érintkezve allergiás reakciót válthatnak ki. Az allergiás reakció jellemzően 12-72 órán belül jelentkezik, amikor az anyag áthatol a bőrön és reakcióba lép a külső hámrétegben lévő fehérjékkel. A test immunrendszere a megváltozott kémiai összetételű fehérjét idegen testnek véli és megpróbálja elpusztítani.

Irritációs hatások: a termék olyan anyagokat tartalmaz, melyek a bőrön, a szemén és belégzéskor irritációt okozhatnak. Helyi irritációt okozó anyagokkal való érintkezés a veszélyes anyagokra és allergénekre való túlérzékenységet okozhatnak az érintett testrészen.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem különleges

Tájékoztató orvosoknak

Vigye ezt a biztonsági adatlapot

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Javasolt: alkohol-ellenálló hab, szénsav, por, vízpárásító rendszer. Ne használjon vízsugarat, mert az szétterjesztheti a tüzet!

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Ha a termék sugárzó hő hatásának van kitéve illetve tűz esetén veszélyes bomlástermékek keletkeznek. Ezek: Széndioxidok Néhány fénoxid A tűz sűrű, fekete füstöt eredményez. bomlástermékekkel való érintkezés egészségkárosító lehet. A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést kell viselniük. A tűztől felhevült zárt tartályokat vízzel hűtse le! Ne öntsön tűzoltó vizet a csatornába vagy más vízfolyamba!

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Viseljen oxigénpalackos légző készüléket és védő öltözetet a termékkel való érintkezés megelőzésére.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerülje a bomlástermékek gőzeinek, gázainak belégzését! Azokat a raktárakat, melyek nem gyulladtak meg, vízsugárral kell hűteni. Ahol lehet, távolítsa el a tűzveszélyes anyagokat! Biztosítsa a megfelelő szellőztetést!

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Javasolt a hulladékot tálba gyűjtve eltenni, a környezetbe kerülés megelőzése végett. Kerülje a termék tóba, folyóba, csatornába, stb. kerülését! Környezetbe kerülés esetén értesítse a helyi környezetvédelmi hatóságokat!

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Használjon homokot, fűrészpport, földet, granulátumot, kovaföldet a tároláshoz és gyűjtse össze a nem gyúlékony, abszorbens anyagokat, majd helyezze hulladékgyűjtő konténerbe a helyi rendeletek szerint! Ameddig lehet, csak normál tisztítószerrel tisztítsunk! Kerüljük az oldószereket!

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A hulladékok kezelésére vonatkozóan ld. Az "Ártalmatlanítás" c. fejezetet! Az óvintézkedésekre vonatkozóan ld. "Besugárzás ellenőrzés/Személyes védelem" c. fejezetet!

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Dohányzás, étel, ital fogyasztása, valamint dohányáru, étel, ital tárolása tilos a munkavégzés helyén! Javasolt a hulladékot tálba gyűjtve eltenni, a környezetbe kerülés megelőzése végett. A személyi óvintézkedésekre vonatkozóan ld. "Besugárzás ellenőrzés/Személyes védelem" c. fejezetet!

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A terméket kizárólag az eredeti csomagolásban tárolja! A már nyitott tartályokat gondosan vissza kell zárni, és a kifolyás megelőzésére, függőlegesen tárolni. Hűvös, jól szellőző helyiségben, gyúlékony anyagoktól távol tartandó!

Tárolási hőmérséklet

Beskyt mod opvarmning/overophedning

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A terméket csak az 1.2 fejezetben leírt célokra szabad használni!

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

OEL

Xilol (25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM)

AK: 221 mg/m³

CK: 442 mg/m³

Hivatkozás: b /EU3 (b = bőrön át is felszívódik. Az ÁK-értékek a veszélyes anyagoknak ezt a tulajdonságát, illetve az ebből származó expozíciót csak a levegőben megengedett koncentrációjuk mértékének megfelelően veszik figyelembe. EU3 = 2000/39/EK irányelvben közölt érték.)

DNEL / PNEC

Nincs erre vonatkozó adat.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

A megállapított expozíciós határértékekkel való egyezést előírászerűen ellenőrizni kell!

Általános javaslatok

Dohányozni, ételt, italt fogyasztani, valamint dohányáru, étel, ital tárolása tilos a munkavégzés helyén.

Besugárzási szintek

Ha van függeléke a biztonsági adatlapnak, az ott megadott expozíciós előírásokat be kell tartani!

Besugárzási határok

A termék kereskedelmi forgalomba kerülése során biztosítani kell azon munka egészségügyi előírások betartását, amelyek a termék maximális expozíciós koncentrációjára vonatkoznak. A munkahigiéniai határértékeket ld. alább!

Megfelelő műszaki intézkedések

Felszálló gáz- és por koncentrációkat a lehető legalacsonyabban és az érvényben lévő küszöbértékeken (ld. alább) belül tartsuk! Például használjunk elszívó rendszert, ha a munkavégzés helyén a szellőzés nem elegendő! Biztosítsa a szemmosó és veszély esetére a fürdő jól látható megjelölését!

Higiéniai intézkedések

Bármikor szünetet tart vagy a befejezi a termék használatát, minden szennyezett testrészét mossa meg! Mindig mossa meg a kezét, alkarját és az arcát!

Környezetvédelmi óvintézkedések

Nincs különleges követelmény.

Egyéni óvintézkedések, úgy mint a személyi védőfelszerelések



Általános

Kizárólag CE minősítésű személyi védőfelszerelés használandó!

Légző felszerelés

Ajánlott: A, 2. osztály (közepes kapacitás), Barna

Bőrvédelem

Speciális védőruha használata kötelező!

Kézvédelem

Ajánlott: nitril kaucsuk. . Áttörési idő: Használat után azonnal eldobandó

Szemvédelem

Viseljen védőpajzsot! Vagy viseljen oldalpajzsos védőszemüveget!

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Forma	Szín	Szag	pH	Viszkozitás	Sűrűség
Folyékony	sárga	NA	-	-	0,87
Fázisváltások					
Olvasási pont		Forráspont		Légnyomás	
-		104		-	
Tűz- és robbanás veszélyességi adatok					
Lobbanási pont		Gyulladás		Öngyulladás	
7		-		-	
Lobbanási határ		Oxidációs jellemzők			
-		-			
Oldódás					
Vízben oldódás		n-octanol/vízzel együttható			
Oldhatatlan		-			
9.2. Egyéb információk					
Zsírban oldódás		Egyéb információ			
-		N/A			

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nincs erre vonatkozó adat.

10.2. Kémiai stabilitás

A "Kezelés és tárolás" fejezetben leírt körülmények között a termék szilárd.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem különleges

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülje a statikus elektromosságot! Sugárzó hő (pl. napsugár) hatásának ne tegye ki, mert a tartályban túlnyomás keletkezhet!

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak, lúgok, erős oxidálódó és bomlástermékek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

A termék nem bomlik le, ha az 1. fejezetben leírtak szerint használja.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akkut mérgezés

Anyag/Összetevő	Kémiai módosulatok/Fajták	Teszt	Robbanás iránya	Eredmény
Xilol	Rat	LD50	Oral	>3900 mg/kg
Xilol	Rat	LC50	Inhalation	20 mg/l 4h
Nafta (kőolaj) könnyű	Rat	LD50	Oral	>5840 mg/kg
Nafta (kőolaj) könnyű	Rat	LD50	Dermal	>2920 mg/kg
Nafta (kőolaj) könnyű	Rat	LC50	Inhalation	>23300 mg/m ³
cinkoxid	Rat	LC50	Inhalation	2500 mg/min
cinkoxid	Rat	LD50	Oral	7950 mg/kg
etil-acetát	Rat	LD50	Oral	5600 mg/kg
etil-acetát	Rat	LC50	Inhalation	56000 mg/l/4h

bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemirritációt okoz.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Nincs erre vonatkozó adat.

Csírasejt-mutagenitás

Nincs erre vonatkozó adat.

Rákkeltőhatás

Nincs erre vonatkozó adat.

Reprodukciós toxicitás

Nincs erre vonatkozó adat.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nincs erre vonatkozó adat.

Aspirációs veszély

Nincs erre vonatkozó adat.

Hosszantartó hatások

Idegmérgező hatás: ez a termék olyan szerves oldószereket tartalmaz, amelyek kihatással lehetnek az idegrendszerre. Az idegmérgezés tünetei lehetnek: étvágytalanság, fejfájás, szédülés, fülzúgás, bőrvizketés, hidegre való érzékenység, görcsök, koncentrációs nehézségek, fáradtság, stb. Az oldószerekkel való ismétlődő érintkezés a bőr természetes zsírrétegének károsodásához vezethet. Ezután a bőr fokozottabban beszívja a veszélyes anyagokat, azaz az allergéneket.

Érzékenységi hatások: ez a termék olyan anyagokat tartalmaz, melyek a bőrrel érintkezve allergiás reakciót válthatnak ki. Az allergiás reakció jellemzően 12-72 órán belül jelentkezik, amikor az anyag áthatol a bőrön és reakcióba lép a külső hámrétegben lévő fehérjékkel. A test immunrendszere a megváltozott kémiai összetételű fehérjét idegen testnek véli és megpróbálja elpusztítani.

Irritációs hatások: a termék olyan anyagokat tartalmaz, melyek a bőrön, a szemén és belélegzéskor irritációt okozhatnak. Helyi irritációt okozó anyagokkal való érintkezés a veszélyes anyagokra és allergénekre való túlérzékenységet okozhatnak az érintett testrészen.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Anyag	Kémiai módosulatok/Fajták	Teszt	Teszt időtartam	Eredmény
Xilol	Fish	LC50	96 h	2 mg/l
Xilol	Daphnia	EC50	48 h	8,5 mg/l
Xilol	Algae	LC50	72 h	3,2 mg/l
Nafta (kőolaj) könnyű	Fish	LC50	96 h	13,4 mg/l
Nafta (kőolaj) könnyű cinkoxid	Daphnia	EC50	48 h	3 mg/l
cinkoxid	Daphnia	EC50	48 h	>1000 mg/l
cinkoxid	Fish	LC50	96 h	1,1 mg/l
cinkoxid etil-acetát	Algae	EC50	72 h	0,17 mg/l
etil-acetát	Fish	LC50	96 h	>200 mg/l
etil-acetát	Daphnia	EC50	48 h	>700 mg/l
etil-acetát	Algae	IC50	72 h	>100 mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Anyag/Összetevő	Lebomlóképeség	Teszt	Eredmény
Xilol	Igen	Nincs erre vonatkozó adat.	Nincs erre vonatkozó adat.
Nafta (kőolaj) könnyű etil-acetát	Igen	Nincs erre vonatkozó adat.	Nincs erre vonatkozó adat.
etil-acetát	Igen	Nincs erre vonatkozó adat.	Nincs erre vonatkozó adat.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Anyag/Összetevő	Lehetséges felhalmozódás	LogPow	BKF (biokoncentrációs faktor)
Nincs erre vonatkozó adat.			

12.4. A talajban való mobilitás

Xilol: $\text{Log Koc} = 2,572885$, Calculated from LogPow (Moderate mobility potential.).

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nincs erre vonatkozó adat.

12.6. Egyéb káros hatások

A termék környezetre ártalmas anyagokat tartalmaz, melyek károsíthatják a vízi organizmusokat. A termék olyan anyagokat tartalmaz, melyek a vízi élővilágban nemkívánatos hosszantartó hatásokat okozhatnak, az alacsony lebomlóképeségük miatt.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ez a termék veszélyes hulladékokra vonatkozó rendeletek szerint kezelendő!

Hulladék

EWC kód
08 04 09

Speciális címkézés

-

Szennyezett csomagolás

Maradékot tartalmazó tartályt ugyanúgy ártalmatlanítsuk, mint magát a terméket!

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A veszélyes árukra vonatkozó egyezmény által védett termék.

14.1 – 14.4

ADR/RID	14.1. UN-szám	14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)		14.4. Csomagolás csoport		Megjegyzések
IMDG	UN-szám	Megfelelő szállítási megnevezés	Osztály	CsCs	EmS	OP	Veszélyes alkotór
	1133		3		II		-
	1133	Adhesives	3	II	F-E, S-D	-	-

14.5. Környezeti veszélyek

A termék olyan anyagokat tartalmaz, melyek a vízi élővilágban nemkívánatos hosszantartó hatásokat okozhatnak, az alacsony lebomlókéességük miatt.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

-

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nincs erre vonatkozó adat.

(*) Csomagolási csoport

(**) Tengeri szennyező anyagnak

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Alkalmazási korlátozások

A termékkel 18 év alattiak nem érintkezhetnek! "18 éven aluliakat tilos a termék hatásának kitenni!"
94/33/EC sz. EU-Tanács irányelv

Specifikus oktatásra vonatkozó követelmények

-

Egyéb információ

-

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Források

1907/2006/EK (REACH) rendelet; 2000/532/EC EU-s irányelv; 1272/2008 (CLP) EU rendelet

A H/R mondatok teljes szövege, mint a 3. fejezetben is említve volt

R10 - Kis mértékben tűzveszélyes.

R11 - Tűzveszélyes.

R20 - Belélegezve ártalmas.

R36 - Szemizgató hatású.

R38 - Bőrizgató hatású.

R43 - Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

R65 - Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat

R66 - Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja

R67 - A gőzök belégzése álmoságot vagy szédülést okozhat

R20/21 - Belélegezve és bőrrel érintkezve ártalmas

R50/53 - Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

R51/53 - Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

H225 - Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H226 - Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H304 - Prarijus ir patekus j kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H312 - Bőrrel érintkezve ártalmas.

H315 - Bőrirritáló hatású.

H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

H332 - Belélegezve ártalmas.

H336 - Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

EUH066 - Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

A besorolt alkalmazások teljes szövege, ahogy az 1. fejezetben is volt említve

Egyéb, a 2. fejezetben említett szimbólumok

-
Egyéb

Javasolt ezen biztonsági adatlap átadása az aktuális termék felhasználónak. Ezen biztonsági adatlapban lévő információk nem használandók termék specifikációként.

Ezen biztonsági adatlapban lévő információk kizárólag erre a bizonyos termékre vonatkoznak (ld. 1. fejezet) és nem szükségszerűen helyes más vegyszerek/termékek használatára.

A BA (Biztonsági Adatlap) utolsó kiadásához képest történt változást kék háromszög jelzi.

A biztonsági adatlapot jóváhagyta:

Connie Fløe

A BA első kiadásában történt utolsó lényeges változtatás időpontja:

12-12-2013

Az utolsó BA kiadásban történt legkisebb változtatás időpontja:

23-01-2014