



BIZTONSÁGI ADATLAP

(A Bizottság 2015/830 számú rendelete a REACH (EK) rendelet 1907/2006 módosításáról)

1. SZAKASZ : AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

A termék neve : VACUCID 2

Termék kód : 2635000

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Orvosi eszközök tisztítása és fertőtlenítése

A termékre vonatkozó további információk találhatóak a címkén.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Bejegyzett cégnév : USF HEALTHCARE S.A.

Cím : Rue François-Perreard 4.CH-1225.CHENE-BOURG.SWITZERLAND.

Telefon : +41 22 839 79 00. Fax: +41 22 839 79 10.

e-mail:info@usfhc.com

www.usfhealthcare.com

1.4. Sürgősségi telefonszám : 145 ou +41 1 251 51 51.

Asszociáció/Organizáció : CSIT (Tox) / STIZ (Tox-Zentrum) / STIC (The Tox)

2. SZAKASZ : A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

A (CE) 1272/2008 rendeletnek és a nemzeti jogrendbe átültetett jogszabályoknak megfelelően.

Fémekre korrozív hatást gyakorló anyag, 1-es. kategória (Met. Corr. 1, H290).

Bőrirritáció, 2. kategória (Skin Irrit. 2, H315).

Súlyos szemkárosodás, 1. kategória (Eye Dam. 1, H318).

A vízi környezetre veszélyes - krónikus, 3. kategória (Aquatic Chronic 3, H412).

2.2. Címkézési elemek

Az elegy detergens termék (lásd a 15 fejezetet).

Ez a keverék kizárólag hivatásszerű felhasználásra szolgál, ezért a tartalom címkéjének szövege a mosószerekre vonatkozó előírások értelmében nem a címkén, hanem a 15. bekezdésben szerepel.

A (CE) 1272/2008 rendeletnek és a nemzeti jogrendbe átültetett jogszabályoknak megfelelően.

A veszélyt jelző piktogramok :



GHS05

Figyelmeztetés :

VESZÉLY

Termékazonosítók :

EC 807-654-3

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, HEPTYL GLYCOSIDE

A figyelmeztető mondatok :

H290

Fémekre korrozív hatású lehet.

H315

Bőrirritáló hatású.

H318

Súlyos szemkárosodást okoz.

H412

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok - Általános :

P102

Gyermekektől elzárva tartandó.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok - Megelőzés :

P273

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P280

Védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok - Elhárító intézkedés :

P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: lemosás bő vízzel.

P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok - Elhelyezés hulladékként :

P501 Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.

2.3. Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz olyan "nagyon veszélyes anyagokat" (SVHC) $\geq 0,1\%$, melyeket az Európai Vegyianyag-ügynökség (ECHA) a REACH 57. cikkének megfelelően tett közzé: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

A jelenlegi ismeretek alapján egyéb kockázatot nem állapítottak meg.

3. SZAKASZ : ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

H és EUH mondatok: lásd a 16. szakaszt.

3.2. Keverékek

Összetétel vagy :

Azonosítás	(EK) 1272/2008	megjegyzés	%
CAS: 1627851-18-6 EC: 807-654-3 D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, HEPTYL GLYCOSIDE	GHS05 Dgr Eye Dam. 1, H318		$2.5 \leq x \% < 10$
CAS: 2372-82-9 EC: 219-145-8 REACH: 01-2119980592-29 N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROP ANE-1,3-DIAMINE	GHS06, GHS05, GHS09, GHS08 Dgr Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		$0 \leq x \% < 2.5$

Összetevőkre vonatkozó adatok :

CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	ETIL-ALKOHOL
-------------------------------	--------------

CAS: 64-17-5 REACH: 01-2119457610-43 : GHS02 GHS07 Dgr Flam. Liq. 2: H225 ; Eye Irrit. 2: H319 [1]
 $x \% < 1$

[1] Olyan anyag, amely esetén a munkahelyen expozíciós határértékek vannak meghatározva.

4. SZAKASZ : ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Általános szabály, kétség esetén, vagy, ha a tünetek nem múlnak el, orvost kell hívni.

Eszméletlen embernél soha ne erőltsük a nyelést.

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés útján történő expozíció esetében :

Mozdítsa el a személyt a kitettség helyéről és vigye a szabadba.

Szembe fröccsenés vagy szemmel való érintkezés esetén :

Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét.

Mossa alaposan lágy tiszta vízzel 15 percig, nyitva tartva a szemhéjakat.

Vigyázzon, hogy ne juttasson öblítővizet a sértetlen szembe.

Szemklinikán vagy szemész által azonnal nyújtandó további kezelés. Mutassa meg ezt a tartályt vagy címkét!

Folytassa az öblítést, amíg orvosi tanácsot nem kap.

Bőrre fröccsenés vagy a bőrrel való érintkezés esetén :

Azonnal vegyen le minden szennyezett vagy foltos ruházatot. Ne használja azokat újból, amíg a szennyeződés-mentesítésük meg nem történt.

Azonnal és alaposan öblítse le vízzel.

Bőrirritáció esetén keressen orvosi segítséget. Mutassa meg ezt a tartályt vagy címkét.

Lenyeléskor :

Öblítse ki a száját, ne hagyja inni, ne hánytassa. Nyugtassa le a személyt és juttassa azonnal kórházba vagy orvoshoz. Mutassa meg a címkét az

orvosnak.

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

A 11. szakaszban leírtak szerint

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Az orvos javaslatai szerint

5. SZAKASZ : TÚZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóközegek

Minden oltóanyag engedélyezett: hab, homok, szén-dioxid, víz, por.

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Tűz esetén gyakran keletkezik sűrű fekete füst. A bomlástermékek veszélyesek lehetnek az egészségre.

A füstöt nem szabad belélegezni.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Használjon önálló szigetelő légzőkészüléket és teljes védőruhát.

6. SZAKASZ:INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A 7-es és 8-as pont alatt felsorolt biztonsági intézkedésekkel kapcsolatban felvilágosítást kell kérni.

Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A kiömlött, kifröccsent anyagot éghetetlen abszorbens anyagokkal, pl. homokkal, földdel, vermikulittal, diatómafölddel kell feltakarítani és hordókba helyezni a hulladék ártalmatlanításához.

Ne szabaduljon meg tőlük természetes terekben (vízlevezető csatornák, talaj és növényzet stb.)

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Itasson fel minden kiömlött terméket abszorbens nem éghető anyagok segítségével és söpörje el vagy távolítsa el egy lapáttal. Minden hulladékot tegyen hordókba ártalmatlanítás céljából. Ne keverje semmilyen más hulladékkal. A szennyezett felületet alaposan mossa le vízzel.

Ne gyűjtse a terméket újbóli felhasználásra.

Ne szabaduljon meg tőlük természetes terekben.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Hulladékkezelési szempontok: lásd a 13. szakaszt.

7. SZAKASZ : KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Külső használatra szolgáló termék - Ne nyelje le.

Kerüljön minden érintkezést a bőrrel vagy szemmel.

Kezelje a címkén levő felhasználói utasítások szerint

Ajánlott felszerelés és eljárások :

A személyi védelem tekintetében, lásd a 8-ik fejezetet.

Vegye figyelembe a címkén található előírásokat és az ipari biztonsági szabályokat.

Okvetlenül kerülje az elegy érintkezését a szemekkel.

Szemfürdő és vízvételi pont a közelben.

Biztosítsa a helyiség jó szellőztetését.

Tiltott felszerelések és eljárások :

Tilos dohányozni, enni és inni azokban a csarnokokban ahol az elegyet használják.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Tartsa szorosan zárva a tartályt

CSAK az eredeti csomagolásban tárolja.

Javasolt tárolási hőmérséklet: +5°C-tól +35°C-ig.

Tartsa távol gyermekektől

Ne használja a csomagoláson feltüntetett lejárat dátum után.

Tartsa távol összeférhetetlen anyagoktól (a 10. szakasz szerint)

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Csak professzionális használatra

A termék jelzéséért olvassa el az 1. bekezdést

8. SZAKASZ : AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

Az ebben a fejezetben lévő információk kifejezetten az itt leírt termékre vonatkoznak. Ha a terméket más vegyi anyagokkal együtt kezelik és/vagy azokkal egy időben szabaddá teszik, e tényezőket figyelembe kell venni a személyi biztonsági felszerelés kiválasztásakor.

Az alább megadott kitettségi küszöb-határértéket és az átlagos kitettségi értéket az anyag CAS száma szabja meg. A 3. bekezdés részletezi a CAS számnak megfelelő kémiai nevet.

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékei :

- Svájc (SUVA 2015) :

CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Notations		
64-17-5	960	500	1920	1000	4x15	-

- Németország - AGW (BAuA - TRGS 900, 21/06/2010) :

CAS	VME :	VME :	Túllépés	Megjegyzések
64-17-5	500 ml/m3	960 mg/m3	2(II)	DFG. Y

- Szlovákia (300/2007 szabályzat) :

CAS	TWA :	STEL :	Plafon :	Meghatározás :	Szemponatok :
64-17-5	500 ppm	960 mg/m3	II..1		

- Cseh Köztársaság (361/2007 szabályzat) :

CAS	TWA :	STEL :	Plafon :	Meghatározás :	Szemponatok :
64-17-5	1000 mg/m3	3000 mg/m3	-	-	-

- Spanyolország (Országos munkabiztonsági és egészségügyi intézet (INSHT), 2010. május) :

CAS	TWA :	STEL :	Plafon :	Meghatározás :	Szemponatok :
64-17-5	1000 ppm	-	-	-	-

- Lengyelország (2014) :

CAS	TWA :	STEL :	Plafon :	Meghatározás :	Szemponatok :
64-17-5	1900 mg/m3	-	-	-	-

- Belgium (19/05/2009, 2010 rendelet) :

CAS	TWA :	STEL :	Plafon :	Meghatározás :	Szemponatok :
64-17-5	1000 ppm	-	-	-	-

- Franciaország (INRS - ED984 :2012) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m3 :	VLE-ppm :	VLE-mg/m3 :	Megjegyzések:	TMP N° :
64-17-5	1000	1900	5000	9500	-	84

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Megfelelő technikai ellenőrzések

Győződjön meg arról, hogy a helyiségek jól szellőznek. A légköri koncentrációk a munkahelyen nem haladhatják meg a normál használati körülményekre megadott határértékeket.

Személyi védelmi intézkedések, mint pl, a személyi védőfelszerelések.

Tiszta és szabályosan karbantartott személyi védőfelszerelést használjon.

Tárolja tiszta helyen a személyes védőfelszerelést, távol a munkaterülettől.

Használat közben tilos enni, inni és dohányozni. Újbóli felhasználás előtt, vegye le és mossa ki a szennyezett ruházatot. Biztosítson kellő szellőztetést, különösen a zárt terekben.

Szem és arcvédelem

Kerülni kell a szembejutást.

Minden kezelés előtt, fel kell venni az EN166 normában meghatározott, oldalsó védelmet biztosító védőszemüveget.

A látási szemüveg viselése nem jelent védelmet.

A műhelyekben biztosítson szemmosókat.

Ennek hiányában, vízvételi pont a közelben

- Kézvédelem

Viseljenek vegyszereknek ellenálló megfelelő védőkesztyűt, amely megfelel az EN374 norma előírásainak.

A kesztyűket az alkalmazás és a munkahelyen való használat függvényében kell megválasztani.

A kesztyűket a munkahely jellege függvényében kell megválasztani : egyéb vegyszerek kezelésére mutatózó igény, a szükséges fizikai védelem (vágás, szúrás, hő elleni védelem), a szükséges kezűgyesség.

Nitril, latex vagy vinil kesztyűk.

A kesztyűket azonnal ki kell cserélni, ha kopás vagy szakadás jeleit mutatják.

- Testvédelem

Kerülje az érintkezést a bőrrel.

A személyzet munkaruháját rendszeresen kell kimosni.

A termékkel való érintkezés után, a test minden beszennyeződött részét le kell mosni.

- Légzésvédelem

Elégtelen szellőzés esetén, a TLV-k (küszöb-határértékek)/TWA túllépésének veszélye mellett, viseljen megfelelő légzőkészüléket (maszk, amely szűri a szerves gőzöket – „A” típusú védelem)

9. SZAKASZ : FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk****Általános információk**

Fizikai állapot :	folyadék
Szag:	gyenge
Szín:	rózsaszín

Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó lényeges információk

pH :	10.40 .
	enyhén lúgos.
Forráspont/Forrási időtartam :	nincs meghatározva.
Lobbanáspont tartomány :	nem releváns.
Gőznyomás (50°C) :	nincs megadva.
Sűrűség :	+/- 1.0
Oldhatóság vízben :	Oldható.
Olvadáspont/Olvadási időtartam :	nincs megadva.
Öngyulladási hőmérséklet :	nincs megadva.
Bomlás/Bomlási időtartam :	nincs megadva.

9.2. Egyéb információk

A 9.1 pontban szereplő pH-érték tájékoztató jelleggel van megadva. Az alábbiakban a termék minimális és maximális pH-értékei szerepelnek:

tiszta termék pH-ja	10 - 11
---------------------	---------

10. SZAKASZ : STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**10.1. Reakciókészség**

Nem jön létre veszélyes reakció, amennyiben a tárolási és kezelési előírásokat/útmutatásokat betartják.

10.2. Kémiai stabilitás

A 7 fejezetben ajánlott tárolási és kezelési körülmények között, az elegy stabilnak bizonyul.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

lásd 10.1 és 10.2 szakasz

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülendő :

- fagyás

Ne keverje más termékekkel.

10.5. Nem összeférhető anyagok

A fémek korróziójának kockázata a nyersacéllal vagy alumínium-ötvözzel érintkező anyag-koncentrátmra vonatkozik.

Az alkalmazott dózis mellett a termék összeegyeztethető a javasolt használatokhoz felhasznált anyagokkal.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Magas hőmérsékleteken veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek, mint például gőzök, szén-dioxid és szén-monoxid, nitrogén-oxid.

11. SZAKASZ : TOXIKOLÓGIAI ADATOK**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****11.1.1. Anyagok**

Nincs megadva

11.1.2. Elegy

A keverékre vonatkozó toxikológiai adatok (vizsgálati eredmények vagy egyezményes módszer alkalmazása alapján) az alábbiakban vannak feltüntetve.

Heveny toxicitás :

Akut toxicitás becslése (ETA)*:

Akut orális toxicitás: > 2000 mg/kg

* a CLP előírás (osztályozás, címkézés, csomagolás) 3. részének 3.1 fejezetében bemutatott számítási módszer szerint, a termék különféle összetevőinek adatai alapján

A lenyelés az emésztőrendszer irritációjához, hasi fájdalomhoz, fejfájáshoz és hányingerhez vezethet.

Marás a bőrön, bőr irritáció :

Bőrirritáció: viszketés, enyhétől közepesig terjedő lokális vörösség, égő érzés...

Súlyos szemsérülés/szem irritáció :

Súlyos szemkárosodás.

Égések, amelyeket rossz közérzet vagy fájdalom jellemez, túlzott pislogás, könnyezés és vörösség, a kötőhártya duzzadása.

Légzőrendszer vagy bőr érzékenyítése :

A termék nincs besorolva ebbe a veszélykategóriába.

Mutagén hatás az ivarsejtekre :

A termék nincs besorolva ebbe a veszélykategóriába.

Rákkeltő hatás :

A termék nincs besorolva ebbe a veszélykategóriába.

Toxikus a szaporodásra :

A termék nincs besorolva ebbe a veszélykategóriába.

Specifikus toxicitás bizonyos célszervekre - egyszeri expozíció :

A termék nincs besorolva ebbe a veszélykategóriába.

Specifikus toxicitás bizonyos célszervekre - ismételt expozíció :

A termék nincs besorolva ebbe a veszélykategóriába.

Veszélyes beszíváskor :

A termék nincs besorolva ebbe a veszélykategóriába.

12. SZAKASZ : ÖKOLÓGIAI ADATOK

Kerüljön el minden termékkibocsátást a vízlevezető csatornába.

12.1. Toxicitás

12.1.2. Elegyek

Krónikus toxicitás:

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Az ebben a készítményben lévő felületaktív anyag(ok) megfelel(nek) a mosószerekre vonatkozó 648/2004 (EK) rendeletben előírt biológiai lebomlási kritériumoknak.

Az adatok ennek az állításnak az alátámasztására a tagállamok illetékes hatóságainak rendelkezésére vannak bocsátva és részükre elérhetővé lesznek téve, a közvetlen kérésük vagy a mosószergyártó kérése esetén.

12.3. Bioakkumulációs képesség

12.4. A talajban való mobilitás

Nincs rendelkezésre álló adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nincs rendelkezésre álló adat.

12.6. Egyéb káros hatások

Nincs rendelkezésre álló adat.

13. SZAKASZ : ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Az elegy hulladékainak és/vagy edényeinek megfelelő kezelési módját az 2008/98/EK irányelv rendelkezéseinek megfelelően kell meghatározni.

A csomagokat nem szabad újra használni.

Ne öntse vízlevezető csatornába.

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékok :

A hulladékok kezelését úgy kell végezni, hogy ne legyen ártalmas az emberek egészségére, ne legyen ártalmas a környezetre, és semmi módon sem jelentsen veszélyt a vízre, levegőre, talajra vagy az élővilágra.

A készítmény információját a begyűjtéskor a csomagolóanyagoknál meg kell adni a begyűjtőknek megfelelően, lehetőség szerint egy begyűjtő vagy egy elismert vállalat által.

Szennyezett csomagolóanyagok :

Üritse ki teljesen a tartályt. Őrizze meg a tartályon található etikette(ke)t.

Adja át egy elismert ártalmatlanítónak

2001/573/EK, 2006/12/EGK, 94/31/EGK :

A következő hulladékkódok csak útmutatóként kerültek megadásra.

A hulladékkódot a felhasználónak kell meghatároznia, a termék alkalmazása szerint.

18 = Humán vagy állati egészségügyből és/vagy kapcsolódó kutatásból származó hulladékok (kivéve a konyhai és éttermi hulladékokat, amelyek nem közvetlenül az egészségügyből származnak)

14. SZAKASZ : SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A terméket közúton az ADR, vasúton a RID, tengeren az IMDG és légi úton az ICAO/IATA előírásai szerint kell szállítani (ADR 2015 - IMDG 2014 - ICAO/IATA 2015).

14.1. UN-szám

1903

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

UN1903=DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

(Alanin, N, N -bis (karboximetil)-, trinátrium só)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

- Osztályba sorolás :



8

14.4. Csomagolási csoport

III

14.5. Környezeti veszélyek

-

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

ADR/RID	OSZTÁLY	KÓD	Szám	CÍMKE	Azonosítás	LQ	Provis.	EQ	Kat.	Alagút
	8	C9	III	8	80	5 L	274	E1	3	E
IMDG	Osztály	2Címke	Szám	LQ	Ems	Provis.	EQ			
	8	-	III	5 L	F-A,S-B	223 274	E1			
IATA	Osztály	2Címke	Szám	Utaz	Utaz	Teherszállítás	Teherszállítás	s	EQ	
	8	-	III	852	5 L	856	60 L	A3 A803	E1	
	8	-	III	Y841	1 L	-	-	A3 A803	E1	

Veszélyes áru korlátozott mennyiségének tekintetében, tájékozódjon az ICAO/IATA 2.7., valamint az ADR és az IMDG 3.4. számú fejezetéből.

Veszélyes áru engedélyezett mennyiségének tekintetében, tájékozódjon az ICAO/IATA 2.6., valamint az ADR és az IMDG 3.5. számú fejezetéből.

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem vonatkozik

Változat 1.2 (28.12.2016) - Lap 7/8

15. SZAKASZ : SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

- A 2. szakaszban található osztályozásra és címkézésre vonatkozó információk:

Az alábbi előírások tekintetbe vételével:

A 1272/2008/EK rendelet és annak kiigazításai.

- Detergensnek címkézése (648/2004,907/2006 EK szabályzat) :

- kevesebb, mint 5%: amfoter felületaktív anyag
- 5% vagy több, de maximum 15%: nem-ionos felületaktív anyag
- fertőtlenítőszer

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Az anyagban jelen lévő anyagok kémiai biztonságosságának értékeléséből eredő információkat minden szükséges esetben fel kell tüntetni a jelen biztonsági adatlap megfelelő rovataiban.

16. SZAKASZ : EGYÉB INFORMÁCIÓK

Mivel a felhasználók munkakörülményeit nem ismerjük, a biztonsági adatlapon szereplő információ jelenlegi tudásunkon, országos és közösségi rendelkezéseken alapszik.

Mindenkor a felhasználó felelőssége minden szükséges lépést megtenni azért, hogy a jog elvárásainak és a helyi szabályoknak eleget tegyen.

A jelen biztonsági adatlapon megadott információkat az erre a keverékre vonatkozó biztonsági követelmények leírásának kell tekinteni.

Javasolt, hogy az ezen a biztonsági adatlapon lévő információ a felhasználók rendelkezésére legyen bocsátva, szükség esetén a megfelelő formában.

Ez az információ a kifejezetten megjelölt termékre vonatkozik és előfordulhat, hogy más termék(ek)kel alkotott kombinációkra nem lesz érvényes.

A termék a megfelelő írásos kezelési utasítások előzetes beszerzése nélkül kizárólag az 1. szakaszban megadott célra használható.

AZ ELŐZŐ VERZIÓHOZ KÉPEST VÉGREHAJTOTT MÓDOSÍTÁSOK

- § 9
- § 11
- § 15

A 3. szakaszban említett mondatok szövegezése :

H301	Lenyelve mérgező.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket > vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek >.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Rövidítések és betűszavak :

ADR : Európai Egyezmény a Veszélyes Áruk Szállításáról Közúton.

IMDG : Veszélyes Áruk Tengeri Szállítása

IATA : Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

OACI : Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet (ICAO)

RID: Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról Szóló Szabályzat.

GHS05 : maró anyagok

PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus.

vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív.

SVHC : Nagyon veszélyes anyagok.