



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 : MICRO 10® WD NEUTRALISER

Termék kód : 2211000

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

Öblítő termék automata gép tisztításához

A termékre vonatkozó további információk találhatók a címkén.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Bejegyzett cégnév : USF HEALTHCARE S.A..

Cím : Rue François-Perreard 4 - Case postale 142.CH-1225.CHENE-BOURG.SUISSE.

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

e:mail : fds@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.

Tűzveszélyes folyadék, 3. kategória (Flam. Liq. 3, H226).

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

Ez az elegy nem jelent veszélyt a környezetre. Nem ismert vagy nem várható a környezetre való káros hatás normális használati körülmények között.

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



GHS02

Figyelmeztetés :

VESZÉLY

Termékazonosítók :

EC 201-196-2

LACTIC ACID

A figyelmeztető mondatok :

H226

Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H318

Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok - Általános :

P102

Gyermekektől elzárva tartandó.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok - Megelőzés :

P210

Gyújtóforrásoktól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P280

Szemvédő / arcvédő használata kötelező.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok - Elhárító intézkedés :

P305 + P351 + P338

SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a

P310 kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P501 Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.

2.3. Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz olyan "nagyon veszélyes anyagokat" (SVHC) >= 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	%
INDEX: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25	GHS02, GHS07 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1]	2.5 <= x % < 10
PROPAN-2-OL CAS: 1300-72-7 EC: 215-090-9 REACH: 01-2119513350-56	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319		2.5 <= x % < 10
SODIUM XYLENESULFONATE CAS: 79-33-4 EC: 201-196-2 REACH: 01-2119474164-39	GHS05 Dgr Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318		2.5 <= x % < 10
LACTIC ACID ALKOXYLATED FATTY ALCOHOL	GHS05 Dgr Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412		0 <= x % < 2.5

Összetevőkre vonatkozó adatok :

[1] Olyan anyag, amelyre vonatkozóan létezik expozíciós határérték a munkavégzés helyén.

4. SZAKASZ : ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Általános szabály, kétség esetén, vagy, ha a tünetek nem múlnak el, orvost kell hívni.
Eszméletlen embernél soha ne eröltessük 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 kontaktlencséket.

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 : TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Gyúlékony.

Az oxidáló termékeket vigye el a tűz közeléből.

Minden gyúlékony anyagot vigyen el a tűz közeléből.

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóközegek

Használjon porral vagy habbal oltó készüléket.

Speciális habok poláris folyadékokhoz, porok és szén-dioxid.

Nem megfelelő oltóközegek

Tűz esetén ne használja a következőket :

- vízszugár

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

A tűzoltásban résztvevőket egyéni izolációs légzésvédelemmel kell ellátni.

Teljes védőruha.

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.

Tartson távol minden védtelen személyt.

Távolítsa el minden gyúlékony forrást a veszélytől és tartsa távol azokat a helyszíntől.

Vigyázzon, nehogy megcsússzon.

Küszöbölje ki a gyulladást minden lehetséges forrását és szellőztesse a helyiségeket.

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 tegyen vissza semmilyen kiömlött terméket annak eredeti tartályába azzal a szándékkal, hogy azt újra felhasználja.

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

A kiömlött termék nagymértékű csúszásvesztést kelt.

Jól szellőző helyen kell kezelni.

Maximum 45°C-on szabad használni!

Tűzvédelem :

Csak jól szellőztetett helyiségekben használható.

A dobozok hermetikusan lezárva, hóforrástól, szikrától, nyílt lángtól távol tartandók.

Illetéktelen személyek hozzáférését meg kell akadályozni.

Gyújtóforrásoktól tartsa távol - Tilos a dohányzás.

Gyúlékony anyagoktól tartsa távol

Ne használjon olyan eszközöket, amelyek szikrát okozhatnak. Tilos a dohányzás.

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.

A felbontott csomagolású dobozokat gondosan vissza kell zárni és függőleges helyzetben tárolni.

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 összeférhetlenséggel együtt

Tartsa szorosan zárva a tartályt

Csak az eredeti tartályban tartsa, hűvös és jól szellőző helyen, minden gyújtóforrástól, hőtől és közvetlen napfénytől távol.

Javasolt tárolási hőmérséklet: +5°C-tól +25°C-ig.

Ne használja a csomagoláson feltüntetett lejárat dátum után.

Tartsa távol gyermekektől

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 exponálás határértékei :

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

CAS	VME :	VME :	Túllépés	Megjegyzések	
67-63-0	200 ml/m3	500 mg/m3	2(II)	DFG, Y	

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

CAS	TWA :	STEL :	Plafon :	Meghatározás :	Szempontok :
67-63-0	400 ppm	500 ppm	-	-	-

- Franciaország (INRS - ED984 :2008) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m3 :	VLE-ppm :	VLE-mg/m3 :	Megjegyzések:	TMP N° :
67-63-0	-	-	400	980	-	84

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

CAS	TWA :	STEL :	Plafon :	Meghatározás :	Szempontok :
67-63-0	400 ppm	500 ppm	-	-	-

- Lengyelország (2009) :

CAS	TWA :	STEL :	Plafon :	Meghatározás :	Szempontok :
67-63-0	900 mg/m3	1200 mg/m3	-	-	-

- Cseh Köztársaság (361/2007 szabályzat) :

CAS	TWA :	STEL :	Plafon :	Meghatározás :	Szempontok :
67-63-0	500 mg/m3	1000 mg/m3	-	-	-

- Szlovákia (300/2007 szabályzat) :

CAS	TWA :	STEL :	Plafon :	Meghatározás :	Szempontok :
67-63-0	200 ppm	500 mg/m3	II..1		

- Svájc (SUVA 2009) :

CAS	VME-mg/m3 :	VME-ppm :	VLE-mg/m3 :	VLE-ppm :	Idő:	RSB :
67-63-0	500	200	1000	400	4x15	B

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

A látási szemüveg viselése nem jelent védelmet.

Kerüljön minden érintkezést a bőrrel vagy szemmel.

Tegyen oldalvédelemmel ellátott védőszemüvegeket elérhetővé a személyzet számára.

A műhelyekben biztosítson szemmosókat.

Vízforrás a közelben.

- Kézvédelem

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 kézügyesség.

- Testvédelem

A személyzet munkaruháját rendszeresen kell kimosni.

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

To be translated (XML)

EGÉSZSÉGÜGYI INTÉZKEDÉSEK:

Használat közben ne egyen, igyon vagy dohányozzon.

Használat után minden egyes alkalommal mosson kezet.

Minden egyes használat után szisztematikusan mosson meg minden személyi védőfelszerelést.

- Légzésvédelem

Elégtelen szellőzés esetén, 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:	színtelen

Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó lényeges információk

pH :	2.50 .
	enyhén savas.
Forráspont/Forrási időtartam :	nincs meghatározva.
Lobbanáspont :	40.80 °C.
Gőznyomás (50°C) :	nincs megadva.
Sűrűség :	+/- 1.03
Oldhatóság vízben :	Oldható.
Olvaspont/Olvasási időtartam :	nincs megadva.
Öngyulladás homérséklet :	nincs megadva.
Bomláspont/Bomlási időtartam :	nincs megadva.

9.2. Egyéb információk

Nincs rendelkezésre álló adat.

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

Ne keverje más termékekkel.

Ne tegye ki hőnek

10.5. Nem összeférhető anyagok

Lúgok és vasfémek.

Iktatni kell a tudományos aktába*: Termékek/anyagok kompatibilitási táblázata

* kérésre rendelkezésre bocsátjuk

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 :

Viszketés lehetsége enyhétől mérsékletig terjedő lokális vörösséggel.

Súlyos szemérsülés/szem irritáció :

Súlyos szemkárosodás.

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

12. SZAKASZ : ÖKOLÓGIAI ADATOK

12.1. Toxicitás

12.1.2. Elegyek

A keverék nem minősül a környezetre veszélyesnek az EK/1272/2008 rendelet értelmében.

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

Nincs rendelkezésre álló adat.

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.

Hasznosítsa újra vagy ártalmatlanítsa azokat a hatályos jogszabályoknak megfelelően, lehetőség szerint egy begyűjtő vagy egy elismert vállalat által.

Szenyezett csomagolóanyagok :

Ürítse 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 :

18 01 06 * veszélyes anyagokból álló vagy azokat tartalmazó vegyszerek

Információ:

Az alábbi szemét kód tájékoztató jellegű.

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

1993

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

UN1993=FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(propan-2-ol)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

- Osztályba sorolás :



3

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
	3	F1	III	3	30	5 L	274 601 640E	E1	3	D/E
IMDG	Osztály	2Címke	Szám	LQ	Ems	Provis.	EQ			
	3	-	III	5 L	F-E,S-E	223 274 955	E1			
IATA	Osztály	2Címke	Szám	Utas	Utas	Teherszállítás	Teherszállítás	Megjegyzés	EQ	
	3	-	III	355	60 L	366	220 L	A3	E1	
	3	-	III	Y344	10 L	-	-	A3	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

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.

- A csomagolásra vonatkozó információk

Nincs rendelkezésre álló adat.

- Különleges rendelkezések :

Nincs rendelkezésre álló adat.

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

- 5% vagy több, de maximum 15%: anionos felületaktív anyag
- 15% vagy több, de maximum 30%: nem-ionos felületaktív anyag

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

- § 15

A 3. szakaszban említett mondatok szövegezése :

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást 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.

GHS02 : láng

GHS05 : maró anyagok