



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 : UNISEPTA® ALL SURFACES

Termék kód : 2302000

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

Padlók és felületek tisztítása és fertőtlenítése

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.

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

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

Célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció), 2. kategória (STOT RE 2, H373).

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, 1. kategória (Aquatic Acute 1, H400).

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

Ez az elegy nem jelent fizikai veszélyt. Lásd a helységben jelenlévő termékekkel kapcsolatos előírásokat.

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



GHS09



GHS08

Figyelmeztetés :

VESZÉLY

Termékazonosítók :

EC 219-145-8

N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPANE-1,3-DIAMINE

EC 292-562-0

AMINES, N-C12-14-ALKYLTRIMETHYLENEDI-

A figyelmeztető mondatok :

H315

Bőrirritáló hatású.

H318

Súlyos szemkárosodást okoz.

H373

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket > vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek > (lenyeléssel).

H410

Nagyon mérgező 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 :

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)>= 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: 2372-82-9 EC: 219-145-8 N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROP ANE-1,3-DIAMINE	GHS06, GHS05, GHS09, GHS08 Dgr Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1A, H314 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10		0 <= x % < 2.5
CAS: 90640-43-0 EC: 292-562-0 REACH: 01-2119957843-25 AMINES, N-C12-14-ALKYLTRIMETHYLENEDI-	GHS06, GHS05, GHS09, GHS08 Dgr Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 100 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 <= x % < 2.5
CAS: 7173-51-5 EC: 230-525-2 DIDECILDIMETILAMMÓNIUM-KLORID	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 <= x % < 2.5

Összetevőkre vonatkozó adatok :

CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7	PROPAN-2-OL
CAS: 67-63-0 REACH: 01-2119457558-25 : GHS02, GHS07 Dgr Flam. Liq. 2 : H225 ; Eye Irrit. 2 : H319 ; STOT SE 3 : H336 x % < 1	[1]

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.

Emlékeztető: minden eszméletlen személyt az oldalán fekvő, stabil helyzetbe kell helyezni.

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés útján történő expozíció esetében :

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

Légzési problémák (pl. erős köhögés) esetén:

Helyezze a személyt félig ülő pozícióba, felemelt felsőtesttel; tartsa a személyt melegen és nyugalomban.

Azonnal hívjon orvost.

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.

Folytassa az öblítést, amíg orvosi tanácsot nem kap.

Bőrré 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, diatómafülddel 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.

Kis mennyiségek esetén, hígítsa a terméket nagy mennyiségű vízzel és öblítse el.

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

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 el minden hosszabb érintkezést a bőrrel, szemmel és ruházattal.

Kezelje a címkén levő felhasználói utasítások szerint
Jól szellőző helyen kell kezelni.

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.
Biztonsági zuhany, szemfürdő és vízvételi pont a közelben.
Biztosítsa a helyiség jó szellőztetését.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tartsa szorosan zárva a tartályt
CSAK az eredeti csomagolásban tárolja.
Tárolja + 5 °C és + 35 °C között száraz, jól szellőző helyen
Ne használja a csomagoláson feltüntetett lejárat dátum után.
Tartsa távol gyermekektől
Tartsa távol összeférhetetlen anyagoktól (a 10. szakasz szerint)
Külműveknél nagy mennyiségű tárolásához

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 expozíció határértékei :

- Svájc (SUVA 2009) :

CAS	VME-mg/m ³ :	VME-ppm :	VLE-mg/m ³ :	VLE-ppm :	Idő:	RSB :
67-63-0	500	200	1000	400	4x15	B

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

CAS	VME :	VME :	Túllépés	Megjegyzések
67-63-0	200 ml/m ³	500 mg/m ³	2(II)	DFG, Y

- Szlovákia (300/2007 szabályzat) :

CAS	TWA :	STEL :	Plafon :	Meghatározás :	Szemponatok :
67-63-0	200 ppm	500 mg/m ³	II..1		

- Cseh Köztársaság (361/2007 szabályzat) :

CAS	TWA :	STEL :	Plafon :	Meghatározás :	Szemponatok :
67-63-0	500 mg/m ³	1000 mg/m ³	-	-	-

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

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

- Lengyelország (2009) :

CAS	TWA :	STEL :	Plafon :	Meghatározás :	Szemponatok :
67-63-0	900 mg/m ³	1200 mg/m ³	-	-	-

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

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

- Franciaország (INRS - ED984 :2008) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m ³ :	VLE-ppm :	VLE-mg/m ³ :	Megjegyzések:	TMP N° :
67-63-0	-	-	400	980	-	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

Minden kezelés előtt, fel kell venni az EN166 normában meghatározott, oldalsó védelmet biztosító védőszemüveget.
A látási szemüveg viselése nem jelent védelmet.
Kerüljön minden érintkezést a bőrrel vagy szemmel.
Tegyen oldalvédelemmel ellátott védőszemüveget elérhetővé a személyzet számára.
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.
A termék kezelésekor viseljen megfelelő kesztyűt.
Nitril, latex vagy vinil kesztyűk.
A kesztyűket azonnal ki kell cserélni, ha kopás vagy szakadás jeleit mutatják.

- Testvédelem

Kerülje az érintkezést a bőrrel.
Megfelelő védőruházat viselése szükséges
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:	édes illatú
Szín:	zöld

Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó lényeges információk

pH :	10.70 .
	enyhén lúgos.
Forráspont/Forrási időtartam :	nincs meghatározva.
Lobbanáspont tartomány :	nem releváns.
Gőznyomás (50°C) :	nincs megadva.
Sűrűség :	+/- 1.0
Oldhatóság vízben :	Oldható.
Olvaspont/Olvasi időtartam :	nincs megadva.
Öngyulladási homérséklet :	nincs megadva.
Bomlás/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

Kerülendő :
- fagyás

10.5. Nem összeférhető anyagok

Tartsák távol a következőktől :
- savak
Ne keverje más termékekkel.

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

Nins 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

Lenyelés esetén: a felső emésztőrendszer és légutak égései, mellkasi fájdalom, vérhányás, súlyos nyálkahártya sérülések és lehetséges perforáció

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.

12. SZAKASZ : ÖKOLÓGIAI ADATOK

A következő információ a vegyületekből származó adatokon alapul.

Kerüljön el minden termék kibocsátást a lefolyókba vagy vízlevezető csatornába.

12.1. Toxicitás

12.1.1. Anyagok

Nins megadva

12.1.2. Elegyek

Akut toxicitás:

Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

Krónikus toxicitás:

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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 mosószer gyártó 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.

Szennyezett 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 :

20 01 29 * veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer

18 01 06 * veszélyes anyagokból álló vagy azokat tartalmazó vegyi anyagok

Információ:

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

Az alábbi szemét kód tájékoztató jellegű.

20 = Kommunális hulladékok és hasonló kereskedelmi, ipari és intézményi hulladékok, beleértve a külön gyűjtött frakciókat

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

3082

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

UN3082=ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(n-(3-aminopropyl)-n-dodecylpropane-1,3-diamine)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

- Osztályba sorolás :



9

14.4. Csomagolási csoport

III

14.5. Környezeti veszélyek

- Környezetre veszélyes anyag :



14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

ADR/RID	OSZTÁLY	KÓD	Szám	CÍMKE	Azonosítás	LQ	Provis.	EQ	Kat.	Alagút
	9	M6	III	9	90	5 L	274 335 375 601	E1	3	E

*Nem esik ezen szabályozás hatálya alá (Q ≤ 5 l / 5 kg (ADR 3.3.1 - DS 375))

IMDG	Osztály	2Címke	Szám	LQ	Ems	Provis.	EQ
	9	-	III	5 L	F-A,S-F	274 335 969	E1

*Nem esik ezen szabályozás hatálya alá Q ≤ 5 l / 5 kg (IMDG 3.3.1 - 2.10.2.7)

IATA	Osztály	2Címke	Szám	Utas	Utas	Teherszállítás	Teherszállítás	Megjegyzés	EQ
	9	-	III	964	450 L	964	450 L	A97 A158 A197	E1
	9	-	III	Y964	30 kg G	-	-	A97 A158 A197	E1

*Nem esik ezen szabályozás hatálya alá Q ≤ 5 l / 5 kg (IATA 4.4.4 - DS A197)

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:

A 1272/2008/EK rendelet és annak kiigazításai.

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

- kevesebb, mint 5%: nem-ionos felületaktív anyag
- fertőtlenítőszer
- illatanyagok

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. 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 termékekre 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 :

H301	Lenyelve mérgező.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H372	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket .
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.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319 Széles szemirritációt okoz.

H336 Álomosságot vagy szédülést okozhat.

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

GHS08 : egészségi veszély

GHS09 : környezet