



## 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 : UNIDENT® IMPRE

Termék kód : 1703000

#### 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 - 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.

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

Bőrrmarás, 1B. kategória (Skin Corr. 1B, H314).

Légzőszervi szenzibilizáció, 1. kategória (Resp. Sens. 1, H334).

Lőrszenzibilizáció, 1. kategória (Skin Sens. 1, H317).

Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció), 3. kategória (STOT SE 3, H335).

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

A vízi környezetre veszélyes - krónikus, 2. kategória (Aquatic Chronic 2, H411).

#### 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

GHS07

GHS08

Figyelmeztetés :

VESZÉLY

Termékazonosítók :

EC 203-856-5

GLUTÁRALDEHID

EC 270-325-2

QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C12-16-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES

A figyelmeztető mondatok :

H290

Fémekre korrozív hatású lehet.

H314

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H317

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H334

Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.

H335

Légúti irritációt okozhat.

H410

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok - Általános :

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok - Megelőzés :

P234 Az eredeti edényben tartandó.

P261 Ne lélegezze be a gőzt.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P284 Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok - Elhárító intézkedés :

P301 + P330 + P331 LENYELÉS ESETÉN: a száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.

P303 + P361 + P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

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.

P342 + P311 Légzési problémák esetén: forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok - Tárolás :

P403 Jól szellőző helyen tárolandó.

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: 111-30-8 EC: 203-856-5 REACH: 01-2119455549-26  GLUTÁRALDEHID	GHS06, GHS05, GHS09, GHS08 Dgr Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 3, H331 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1	[1]	2.5 $\leq$ x % < 10
CAS: 68424-85-1 EC: 270-325-2 REACH: 01-2119965180-41  QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C12-16-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES	GHS07, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		2.5 $\leq$ x % < 10

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.

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. Mutassa meg ezt a tartályt vagy címkét!

Folytassa az öblítést, amíg orvosi tanácsot nem kap.

**Bőrré fröccsenés vagy a bőrrel való érintkezés esetén :**

Ha lehetséges, elsősegély nyújtásakor viseljen gumikesztyűt.

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

Alaposan öblítse le vízzel 15 percen keresztül.

Ha a szennyezett terület nagy kiterjedésű és/vagy a bőr sérült, konzultálni kell orvossal vagy a beteget kórházba kell juttatni.

**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

A termékek hőbomláskor keletkező gáz toxicitása miatt a tűzoltásban résztvevőket egyéni, izolációs légzésvédővel 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.

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.

Helyezzenek el fémhordókat, ahová az újrahasznosítandó hulladékot gyűjtik a hatályos szabályozás értelmében (lásd a 13-ik fejezetet).

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 szabaduljon meg tőlük természetes terekben.

Ne gyűjtse a terméket újbóli felhasználásra.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Hulladékkezelési szempontok: lásd a 13. szakaszt.

## 7. SZAKASZ : KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Az előzőleg aszmás, allergiás vagy idült, illetve időszakos légzési bonyodalmakban szenvedő személyek, semmiképpen sem dolgozhatnak ezekkel az elegyekkel.

Az bőr érzékenységétől szenvedő személyek, semmiképpen sem dolgozhatnak ezzel az eleggyel.

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Újbóli felhasználás előtt, vegye le és mossa ki a szennyezett ruházatot.  
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.

#### Tűzvédelem :

Illetéktelen személyek hozzáférését meg kell akadályozni.

#### Ajánlott felszerelés és eljárások :

A személyi védelem tekintetében, lásd a 8-ik fejezetet.  
Vegye figyelembe a címkén található előírásokat és az ipari biztonsági szabályokat.  
A füst belégzését kerülni kell.  
Biztonsági zuhany, szemfürdő és vízvételi pont a közelben.

#### 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 csomagolásban tárolja.  
Tárolja + 5 °C és + 35 °C között száraz, jól szellőző helyen  
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 egyéneket nem szabad kitenni ennek a terméknek, ha már tapasztaltak az alábbi által okozott bőrirritációt vagy asztmát:

- glutaraldehid

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 :

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

CAS	TWA :	STEL :	Plafon :	Meghatározás :	Szemponatok :
111-30-8	0.2 ppm	-	-	-	-

- Franciaország (INRS - ED984 :2008) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m3 :	VLE-ppm :	VLE-mg/m3 :	Megjegyzések:	TMP N° :
111-30-8	0.1	0.4	0.2	0.8	-	65.66

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

CAS	TWA :	STEL :	Plafon :	Meghatározás :	Szemponatok :
111-30-8	-	0.5 ppm	-	-	-

- Lengyelország (2009) :

CAS	TWA :	STEL :	Plafon :	Meghatározás :	Szemponatok :
111-30-8	0.4 mg/m3	0.6 mg/m3	-	-	-

- Cseh Köztársaság (361/2007 szabályzat) :

CAS	TWA :	STEL :	Plafon :	Meghatározás :	Szemponatok :
111-30-8	-	0.8 mg/m3	-	-	-

- Szlovákia (300/2007 szabályzat) :

CAS	TWA :	STEL :	Plafon :	Meghatározás :	Szemponatok :
111-30-8	0.1 ppm	0.42 mg/m3	l.		

- Svájc (SUVA 2009) :

CAS	VME-mg/m3 :	VME-ppm :	VLE-mg/m3 :	VLE-ppm :	Idő:	RSB :
111-30-8	0,21	0,05	0,42	0,1	4x15	S

#### 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.

Vízforrás 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 kézügyesség.

Javasolt a butil vagy nitril kesztyű.

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.

Azonnal cseréljen le minden nedves és szennyezett munkaruhát.

#### - Légzésvédelem

Elégtelen szellőzés esetén, a TLV-k (küszöb-határértékek)/TWA túllépésének veszélye mellett, viseljen megfelelő légzőkészüléket.

Használjon A1P1 vagy A2P2 típusú szűrőket.

## 9. SZAKASZ : FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

#### Általános információk

Fizikai állapot :	folyadék
Szag:	jellemző
Szín:	színtelen

#### Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó lényeges információk

pH :	2.50 .
	enyhén savas.
Forráspont/Forrási időtartam :	nincs meghatározva.
Lobbanáspont tartomány :	nem releváns.
Gőznyomás (50°C) :	nincs megadva.
Sűrűség :	+/- 1
Oldhatóság vízben :	Oldható.
Olvaspont/Olvasási időtartam :	nincs megadva.
Öngyulladás 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 :

- bázisok
- erős bázisok

Ne keverje más termékekkel.

A fémek korróziójának kockázata a nyersacéllal vagy alumínium-ötvözetrel érintkező anyag-koncentrátumra 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: ] 300 – 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 :

Súlyos bőrirritáció, égések, vörösség, bőrgyulladás, szövetelhalás.

#### 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 :

Allergiás tüneteket, asztmát vagy légzési nehézségeket okozhat belégzés esetén.

## 12. SZAKASZ : ÖKOLÓGIAI ADATOK

A következő információ a vegyületekből származó adatokon alapul.

Kerüljön el minden termékibocsátást a vízlevezető csatornába.

### 12.1. Toxicitás

#### 12.1.1. Anyagok

Nincs megadva

#### 12.1.2. Elegyek

Akut toxicitás:

Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

Krónikus toxicitás:

Mérgező 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 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 jelentesen 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 :

18 01 06 \* veszélyes anyagokból álló vagy azokat tartalmazó vegyszerek

Információ:

Az alábbi hulladékkód tájékoztató jellegű.

A hulladékkódot a felhasználónak kell meghatározni, 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.

(glutáraldehid)

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

- Osztályba sorolás :



8

### 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
	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	Utás	Utás	Teherszállítás	Teherszállítás	Megjegyzés	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

**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.

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

- kevesebb, mint 5%: 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 felelősége 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 :**

H290	Fémekre korrozív hatású lehet.
H301	Lenyelve mérgező.
H301 + H331	Lenyelve vagy belélegezve mérgező.
H302	Lenyelve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H331	Belélegezve mérgező.
H334	Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.
H335	Légúti irritációt 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.

**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

GHS07 : felkiáltójel

GHS08 : egészségi veszély

GHS09 : környezet