



## 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® PLUS WIPES

Termék kód : 1529000L

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

Orvosi eszközök 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.**

Tűzveszélyes folyadék, 2. kategória (Flam. Liq. 2, H225).

Szemirritáció, 2. kategória (Eye Irrit. 2, H319).

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

#### 2.2. Címkézési elemek

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

A veszélyt jelző piktogramok :



GHS07



GHS02

Figyelmeztetés :

VESZÉLY

A figyelmeztető mondatok :

H225

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319

Súlyos szemirritációt okoz.

H412

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok - Általános :

P102

Gyermekektől elzárva tartandó.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok - Megelőzés :

P210

Gyújtóforrásoktól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P280

Megfelelő védőkesztyűt 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.

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)>= 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: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43  ETIL-ALKOHOL	GHS07, GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	[1]	50 <= x % < 100
INDEX: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25  PROPAN-2-OL	GHS02, GHS07 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1]	0 <= x % < 2.5
CAS: 94667-33-1 EC: 619-057-3 REACH: 01-2119950327-36  N,N-DIDECYL-N-METHYL-POLY(OXYET HYL)AMMONIUM PROPIONATE	GHS07, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 10		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 erőltesük a nyelést.

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Szembe fröccsenés vagy szemmel való érintkezés esetén :**

Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét.

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

Ha vörösség, fájdalom vagy látásromlás van, konzultáljon szemésszel. Mutassa meg ezt a tartályt vagy címkét!

**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.

**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 :  
- vízsugár

### 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 tuzoltásban 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.  
Tartsd távol minden védtelen személyt.  
Távolítsd el minden gyúlékony forrást a veszélytől és tartsd távol azokat a helyszíntől.

### 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

Ne gyűjtsd 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  
Minden egyes kinyitás után szorosan zárja be a csomagolást.  
Egyszer használatos termék.  
Maximum 45°C-on szabad használni!  
Jól szellőző helyen kell kezelni.

### Tűzvédelem :

A dobozok hermetikusan lezárva, hóforrástól, szikrától, nyílt lángtól távol tartandók.  
Ne használjunk olyan eszközöket, melyek szikrát gyújthatnak. Dohányzás tilos.  
Illetéktelen személyek hozzáférését meg kell akadályozni.  
Gyújtóforrásoktól tartsd távol - Tilos a dohányzás.  
Gyúlékony anyagoktól tartsd távol

### Ajánlott felszerelés és eljárások :

A személyi védelem tekintetében, lásd a 8-ik fejezetet.  
Vegye figyelembe a címkén található előírásokat és az ipari biztonsági szabályokat.  
Kerülje az elegy érintkezését a szemekkel.  
A felbontott csomagolású dobozokat gondosan vissza kell zárni és függőleges helyzetben tárolni.  
Vízforrás 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

Tartsd szorosan zárva a tartályt  
Csak az eredeti tartályban tartsd, 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 lejárati dátum után.  
Tartsd távol gyermekektől

Tartsa távol összeférhetetlen anyagoktól (a 10. szakasz szerint)

Használat után gondosan zárja be a csomagot.

Kiömlő teknő nagy mennyiségek 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 :

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

CAS	VME :	VME :	Túllépés	Megjegyzések
64-17-5		500 ppm 960 mg/m3		2(II)
67-63-0		200 ppm 500 mg/m3		2(II)

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

CAS	TWA :	STEL :	Plafon :	Meghatározás :	Szemponatok :
64-17-5	1000 ppm 1907 mg/m3				
67-63-0	200 ppm 500 mg/m3	400 ppm 1000 mg/m3			

- 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
67-63-0	-	-	400	980	-	84

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

CAS	TWA :	STEL :	Plafon :	Meghatározás :	Szemponatok :
64-17-5	1000 ppm 1910 mg/m3				
67-63-0	400 ppm 998 mg/m3	500 ppm 1250 mg/m3			

- Lengyelország (2014) :

CAS	TWA :	STEL :	Plafon :	Meghatározás :	Szemponatok :
64-17-5	1900 mg/m3				
67-63-0	900 mg/m3	1200 mg/m3			

- Cseh Köztársaság (361/2007 szabályzat) :

CAS	TWA :	STEL :	Plafon :	Meghatározás :	Szemponatok :
64-17-5	1000 mg/m3	3000 mg/m3			
67-63-0	500 mg/m3	1000 mg/m3		I	

- Szlovákia (300/2007 szabályzat) :

CAS	TWA :	STEL :	Plafon :	Meghatározás :	Szemponatok :
64-17-5	500 ppm 960 mg/m3	1920 mg/m3			
67-63-0	200 ppm 500 mg/m3	1000 mg/m3			

- Svájc (SUVA 2015) :

CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Notations
64-17-5	500 ppm 960 mg/m3	1000 ppm 1920 mg/m3		SSC
67-63-0	200 ppm 500 mg/m3	400 ppm 1000 mg/m3		B SSC

- Hongrie

Megnevezés	AK-érték	CK- érték	MK- érték	Megjegyzések
64-17-5	1900 mg/m3	7600 mg/m3		
67-63-0	500 mg/m3	2000 mg/m3		b, i

### 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.

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 kezűgyesség.

Különösen javasolt a neoprén vagy nitril kesztyű.

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

#### - Testvédelem

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

A jelen bekezdésben álló információk az impregnáló folyadékra vonatkoznak.

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

#### Általános információk

Fizikai állapot :	folyadék
Szín:	színtelen
Szag:	édes illatú

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

pH :	5.80 .
	semleges
Forráspont/Forrási időtartam :	> 35°C
Lobbanáspont :	21.50 °C.
Gőznyomás (50°C) :	nincs megadva.
Sűrűség :	+/- 0.9
Oldhatóság vízben :	Oldható.
Olvaspont/Olvasási időtartam :	nincs megadva.
Öngyulladás homérséklet :	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	5,0 - 6,5
---------------------	-----------

## 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 tegye ki hőnek

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

### 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

A következő információ a törölköző impregnáló folyadékra vonatkozik.

#### 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

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

#### Marás a bőrön, bőr irritáció :

Viszketés lehetősége enyhétől mérsékletig terjedő lokális vörösséggel.

#### Súlyos szemsérülés/szem irritáció :

A szem enyhe irritációjához vezethet: kötőhártya vörössége és könnyezés.

#### 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

A következő információ a törölköző impregnáló folyadékra vonatkozik.

A következő információ a vegyületekből származó adatokon alapul.

Kerüljön el minden termék kibocsátást a vízlevezető csatornába.

### 12.1. Toxicitás

#### 12.1.1. Anyagok

Nins megadva

#### 12.1.2. Elegyek

Krónikus toxicitás:

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs rendelkezésre álló adat.

### 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 környezetbe kiengedni tilos.

#### 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 :

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 :

15 02 02 \* veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (beleértve a közelebből nem meghatározott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat

Információ:

Az alábbi hulladékkód tájékoztató jellegű.

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

### 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 2016).

#### 14.1. UN-szám

3175

#### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

UN3175=SOLIDS or mixtures of solids (such as preparations and wastes) CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. having a flash-point up to 60 °C

(etil-alkohol)

#### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

- Osztályba sorolás :



4.1

#### 14.4. Csomagolási csoport

II

#### 14.5. Környezeti veszélyek

-

#### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

ADR/RID	OSZTÁLY	KÓD	Szám	CÍMKE	Azonosítás	LQ	Provis.	EQ	Kat.	Alagút
	4.1	F1	II	4.1	40	1 kg	216 274 601	E2	2	E
IMDG	Osztály	2Címke	Szám	LQ	Ems	Provis.	EQ			
	4.1	-	II	1 kg	F-A,S-I	216 274	E2			
IATA	Osztály	2Címke	Szám	Utas	Utas	Teherszállítás	Teherszállítás	Megjegyzés	EQ	
	4.1	-	II	445	15 kg	448	50 kg	A46	E2	
	4.1	-	II	Y441	5 kg	-	-	A46	E2	

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

Nincs rendelkezésre álló adat.

## 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.

**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 :**

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon 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.

GHS02 : láng

GHS07 : felkiáltójel