



Kiadás dátuma: 27-nov.-2015

Felülvizsgálat dátuma: 27-nov.-2015

Verziószám 1

Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EU rendelet követelményeinek

## 1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

### 1.1 Termékazonosító

Product ID:	96904158_INT_CLP
A termék neve	Gillette Series Conditioning Shave Foam Premix
Szinonimák	Gillette Series Shave Foam Superconcentrate Premix (98786652_INT_CLP)

### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Javasolt felhasználás	PC19 - Köztitermék
Ajánlott felhasználások ellen	Nem áll rendelkezésre információ.
A használat szakterülete	SU10 - Készítmény formulálás [keverés] és/vagy újracsomagolás
Termék kategória	SU 3 - Ipari felhasználás

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó	Reading Manufacturing Centre Gillette UK Limited 452 Basingstoke Road Reading Berkshire RG2 0QE +44 118 987 5222
--------	--

További információkért forduljon: [pgsds.im@pg.com](mailto:pgsds.im@pg.com)

### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefon	EUROPE: CONTACT CHEMTREC (24 hr) +(41) 22 58 004 8213 (day phone); BELGIUM: Centre Antipoison/ Antigifcentrum: 070/245.245 BENELUX FR: Centre Antipoison 070/245.245, Chemtrec: +(32)-28083237; BULGARIA: +359 2 9154 409; CZECH REPUBLIC: Chemtrec +(420)-228880039; DENMARK: Alarmcentralen, telefon 112 (Giftlinjen: 82 12 12 12); ESTONIA: 16662; FINLAND: Myrkytystietokeskus, Puhelin 09-471 977; FRANCE: Chemtrec +(33)-975181407; N° d'appel d'urgence Orfila : 01 45 42 59 59; GERMANY: Chemtrec 0800-181-7059; +49 (0) 6131-232466 (24h); GREECE: Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777; HUNGARY: Chemtrec +(36)-18088425; 06 80 20 11 99; IRELAND: 1800 509 497; ITALY: Chemtrec 800-789-767; Numero di emergenza: 06 50971; LATVIA: Ārkārtas situācijās zvanīt uz Saindēšanās informācijas centru - tel. 67042473; LITHUANIA: (8 5) 236 20 52; NETHERLANDS: Chemtrec +(31)-858880596; Nationaal Vergiftigen Informatie Centrum: Tel. 030 - 2748888 (Uitsluitend voor een behandelde arts bereikbaar in geval van accidentele vergiftigen); NORWAY: Nødnummer: 113 (Giftinformasjonssentralen, telefon 22 59 13 00) POLAND: Chemtrec +(48)-223988029; tel. alarmowy 112 lub 801 25 88 25 (poniedziałek – piątek, godz. 8:30 -17); PORTUGAL: Tel. emergência CIAV: 808 250 143; RUSSIA Chemtrec 8-800-100-6346; ROMANIA: 021 3183606 SLOVAKIA: Toxikologické informačné centrum
--------------------	---

+421 2 5477 4166; SPAIN: Chemtrec 900-868538; 91. 722. 21.00; SWEDEN: Chemtrec  
+(46)-852503403; Giftinformationscentralen, telefon 112.; SWITZERLAND: 145 (24h);  
TURKEY: 0 800 261 63 65 – 0 216 463 80 00; UK: Chemtrec +(44)-870-8200418; 0800  
328 8304

## 2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

#### GHS / CLP - 1272/2008 (EK) szabályzat

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. kategória - (H319)

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

### 2.2 Címkézési elemek

#### Classification of mixtures according to regulation 1272/2008

#### Veszély piktogramok



jelzőszó FIGYELEM

Veszélyre utaló mondatok H319 - Súlyos szemirritációt okoz

### 2.3 Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek Nincs.

## 3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

### 3.1 Anyagok

Nem alkalmazható.

### 3.2 Keverékek

Kémiai név	CAS szám	EU-szám	REACH Regisztrációs szám	Tömegszázalék	Osztályozás (1272/2008/EK)	EU - CLP (1272/2008) - VI. melléklet - 3.1. táblázat - M-tényezők	Chronic M Factor
Sodium Dodecyl Sulfate	68955-19-1	273-257-1	-	1 - 3	Acute Tox. 4(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 3(H412)		
1-Dodecanol	112-53-8	203-982-0	-	0.1 - 1	Eye Irrit. 2(H319)		

					Aquatic Acute 1(H400)		
--	--	--	--	--	-----------------------	--	--

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

## 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

<b>bőrrel való érintkezés</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni
<b>szembe kerülés</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percre tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni
<b>Lenyelés</b>	HA LENYELI: Öblítsék ki a szájat. NE hánytassanak. Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni
<b>Aspiráció</b>	BELÉGZÉS ESETÉN: Friss levegőre kell vinni az áldozatot és egy légzésre alkalmas pozícióban nyugalomban kell tartani Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni

### 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

<b>Legfontosabb tünetek</b>	Szemirritációt okozhat
-----------------------------	------------------------

### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés jelzése

<b>Feljegyzés az orvosnak</b>	vonatkozóan lásd a 4.1 fejezetet.
-------------------------------	-----------------------------------

## 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1 Oltóanyagok

<b>Megfelelő oltóanyag</b>	Száraz vegyszer. Alkoholnak ellenálló hab. Szén-dioxid (CO <sub>2</sub> ).
<b>Biztonsági okok miatt nem használható tozoltó készülék</b>	Víz.

### 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

<b>Speciális veszély</b>	A hevítés során a konténerek felrobbanhatnak A tartályokat és a környezetet vízpermettel kell huteni.
--------------------------	--

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

<b>Különleges védőfelszerelések tűzoltóknak</b>	Gáttal szigetelje el a tűzoltásra használt vizet a későbbi ártalmatlanítás céljából. Tűzoltás megfelelő távolságból a szokásos óvintézkedések betartásával.
<b>Védőfelszerelés és óvintézkedések tűzoltók számára</b>	A tűzoltáskor keletkező elfolyó vizet nem szabad a csatornába vagy folyóvízbe engedni.

## 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

<b>Tanácsok a mentésben részt vevők számára</b>	Gőzképződés esetén használjon jóváhagyott szűrővel felszerelt légzőkészüléket
---	---

## 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

**Környezetvédelmi óvintézkedések** Do not discharge product into natural waters without pre-treatment or adequate dilution.  
Nem szabad kiengedni a környezetbe.

## 6.3 A behatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

**Elhatárolási módszerek** Contain the spill. A termék nem kerülhet a csatornába, folyóvízbe vagy a talajba.

**Feltisztítási módszerek** Tartsa vissza a kiömlött anyagot, majd gyűjtse össze nem éghető abszorbens anyaggal (pl.: homok, föld, kovaföld, vermikulit), és tegye megfelelő tartályba a helyi / országos előírások szerinti ártalmatlanításhoz (lásd a 13. fejezetet).

## 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

**egyéb információk** A védintézkedéseket lásd a 7. és 8. részben.

# 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

## 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

**A biztonságos kezeléssel kapcsolatos tanácsok** Manufacturing Sites  
A kiömlést azonnal takarítsa fel  
Ne hagyja, hogy bejusson felszíni vizekbe vagy a csatornába  
Az üres tartályokat helyileg kell újra hasznosítani, regenerálni vagy kezelni, mint hulladékot  
A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni  
A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni  
Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező

## 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

**Technikai rendszabályok/Tárolási feltételek** Tartsa az edényzetet jól lezárva, száraz, hűvös és jól szellőző helyen

## 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

**Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)** Nem alkalmazható

# 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

## 8.1 Ellenőrzési paraméterek

### Expozíciós útmutatók

Kémiai név	CAS szám	Észtország	Európai Unió	Finnország	Franciaország	Németország
1-Dodecanol	112-53-8	-	-	-	-	TWA: 20 ppm TWA: 155 mg/m <sup>3</sup>
Kémiai név	CAS szám	Lettország	Litvánia	Norvégia	Lengyelország	Portugália
1-Dodecanol	112-53-8	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-

## 8.2 Az expozíció ellenőrzése

**Muszaki intézkedések** Manufacturing Sites

Ne hagyjuk, hogy a termék szivárogon vagy kifröccsenjen.  
Használja helyi elszívásos szellőztetéssel

### Személyes védőfelszerelés

<b>Szemvédelem</b>	Manufacturing Sites Szorosan illeszkedo biztonsági védoszemüveg Ha kiloccsanás előfordulhat, viseljen: Álarc
<b>Kézvédelem</b>	Manufacturing Sites Viseljen gumi, nitrilkaucsuk, Neoprene™ vagy PVC-kesztyűt Kérjük, tartsák be a kesztyu gyártójának az áteresztőképességre és az áthatolási időre vonatkozó utasításait. Vegyék figyelembe a termék használatának sajátos körülményeit is, mint például a vágások, horzsolások veszélyét és az érintkezés idejét
<b>Bőr és testvédelem</b>	Manufacturing Sites Védokesztyut/-ruhát kell viselni
<b>Légutak védelme</b>	Manufacturing Sites Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező
<b>Hőveszély</b>	nem alkalmazható.
<b>Egészségügyi intézkedések</b>	A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő
<b>Környezeti expozíció-ellenőrzések</b>	További információért lásd a 6. szakaszt.

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

<b>Halmazállapot</b>	Folyadék	
<b>Külső jellemzők</b>	fehér, Folyadék	
<b>Szag</b>	jellemző	
<b>Szag küszöbérték</b>	All our products don't have substances deriving inhalation health risk.	
<b><u>Tulajdonság</u></b>	<b><u>Értékek</u></b>	<b><u>Megjegyzés</u></b>
<b>pH</b>	8.2 - 8.5	
<b>olvadáspont/fagyáspont</b>	nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
<b>Forráspont/forrási hőmérséklettartomány</b>	> 100 °C	
<b>lobbanáspont</b>	nem áll rendelkezésre	
<b>Párolgási sebesség</b>	nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
<b>Felső gyulladási határ</b>	nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
<b>Alsó gyulladási határ</b>	nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
<b>Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)</b>	nem áll rendelkezésre	Nem alkalmazható. Ez a tulajdonság folyékony termékekre nem vonatkozik
<b>Gőznyomás</b>	nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
<b>Gőzsűrűség</b>	nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását

<b>Relatív sűrűség oldékonyság(ok)</b>	1.0 Slightly insoluble	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását This property is not relevant for mixtures
<b>Megoszlási együttható (n-oktanol/víz)</b>	nem áll rendelkezésre	
<b>Öngyulladás hőmérséklet</b>	nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	nem áll rendelkezésre	Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását
<b>Kinematikai viszkozitás</b>	nem áll rendelkezésre	
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok</b>	nem alkalmazható	Nem alkalmazható. A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely hajlamos lenne a porrobbanásra.
<b>Oxidáló tulajdonságok</b>	nem áll rendelkezésre	Nem alkalmazható. Ez a termék nincs oxidáló ágensként besorolva, mivel nem tartalmaz olyan anyagot, amely a CLP (14. cikkely (2)) szerint oxidáló tulajdonságú lenne

## 9.2 egyéb információk

# 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

## 10.1 Reakciókészség

reakcióképesseg Egyik sem normál használati körülmények alatt.

## 10.2 Kémiai stabilitás

Stabilitás Normál körülmények között stabil.

## 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció Normál feldolgozás mellett semmi.

## 10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények Nem áll rendelkezésre információ.

## 10.5 Nem összeférhető anyagok

Elkerülendő anyagok Semmi különös.

## 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek normál használat mellett semmi.

# 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

## 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

### A termék ismertetése

<b>Fő exponálási útvonalak</b>	szembe kerülés, bőrrel való érintkezés, Aspiráció, Lenyelés.
<b>Akut toxicitás</b>	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
<b>bőrkorrózió/bőrirritáció</b>	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
<b>Súlyos szemkárosodás/szemirritáció</b>	Súlyos szemirritációt okoz.

<b>Bőr-szenzibilizáció</b>	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
<b>Légzőszervi szenzibilizáció</b>	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
<b>Csírasejt-mutagenitás</b>	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
<b>Rákkeltő hatás</b>	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
<b>Reprodukciós toxicitás</b>	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
<b>STOT - egyetlen expozíció</b>	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
<b>STOT - ismétlődő expozíció</b>	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.
<b>Aspirációs veszély</b>	Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek.

## 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1 Toxicitás

#### **Ökotoxicitás**

Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a környezetre veszélyesnek ismertek, vagy nem bomlanak le szennyvízkezelő berendezésekben.

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre információ.

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre információ.

### 12.4 A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre információ.

### 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

#### **PBT- és vPvB-értékelés**

Ennek a keveréknek az összetevői nem felelnek meg a PBT vagy vPvB kategóriaként történő besorolás feltételeinek

### 12.6 Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre információ.

## 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

#### **Maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék**

Az ártalmatlanítás során tiszteletben kell tartani a regionális, országos és helyi törvényeket és szabályokat Az alábbi hulladék kódok, ill. hulladék jelölések megfelelnek az EWC-nek (European Waste Catalogue, Európai Hulladék Katalógus)

#### **Szennyezett csomagolás**

15 01 10.

#### **EWC szám**

07 06 01

#### **Javaslatok az ártalmatlanításra**

A hulladékot engedélyezett hulladékártalmatlanító cégnek kell eljuttatni. A hulladékot

ártalmatlanításig egyéb típusú hulladéktól elkülönítve kell tárolni. A hulladék anyagot tilos a szennyvízcsatornába juttatni. Hulladék kezelésére vonatkozóan lásd a 8. szakaszban leírt intézkedéseket. Az üres, szennyezett csomagolást a tele csomagolással azonos módon kell ártalmatlanítani.

### 13.2 További tájékoztatás

További tájékoztatás Nem áll rendelkezésre információ

## 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

### IMDG

14.1 UN-szám	Nincsen szabályozva
14.2 Megfelelő szállítási megnevezés	Nincsen szabályozva
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	Nincsen szabályozva
14.4 Csomagolási csoport	Nincsen szabályozva
14.5 Környezeti veszélyek	Nincsen szabályozva
14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás	Nem áll rendelkezésre információ

### IATA

14.1 UN-szám	Nincsen szabályozva
14.2 Megfelelő szállítási megnevezés	Nincsen szabályozva
14.3 Veszélyességi osztály	Nincsen szabályozva
14.4 Csomagolási csoport	Nincsen szabályozva
14.5 Környezeti veszélyek	Nincsen szabályozva

### ICAO

14.1 UN-szám	Nincsen szabályozva
14.2 Megfelelő szállítási megnevezés	Nincsen szabályozva
14.3 Veszélyességi osztály	Nincsen szabályozva
14.4 Csomagolási csoport	Nincsen szabályozva
14.5 Környezeti veszélyek	Nincsen szabályozva

### ADR

14.1 UN-szám	Nincsen szabályozva
14.2 Megfelelő szállítási megnevezés	Nincsen szabályozva
14.3 Veszélyességi osztály	Nincsen szabályozva
14.4 Csomagolási csoport	Nincsen szabályozva
14.5 Környezeti veszélyek	Nincsen szabályozva

### RID

14.1 UN-szám	Nincsen szabályozva
14.2 Megfelelő szállítási megnevezés	Nincsen szabályozva
14.3 Veszélyességi osztály	Nincsen szabályozva
14.4 Csomagolási csoport	Nincsen szabályozva
14.5 Környezeti veszélyek	Nincsen szabályozva

### ADN

14.1 UN-szám	Nincsen szabályozva
14.2 Megfelelő szállítási megnevezés	Nincsen szabályozva
14.3 Veszélyességi osztály	Nincsen szabályozva
14.4 Csomagolási csoport	Nincsen szabályozva
14.5 Környezeti veszélyek	Nincsen szabályozva



## 15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

WGK osztályozás (VwVwS) WGK 2

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés Erre a keverékre nem végeztek REACH rendelet szerinti kémiai biztonsági értékelést.

## 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

### 16.1 A módosítások jelzése

Kiadás dátuma: 27-nov.-2015  
Felülvizsgálat dátuma: 27-nov.-2015  
A felülvizsgálat oka nem alkalmazható

### 16.2 Rövidítések és mozaikszavak

ADN: Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás  
ADR: Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás  
ASTM: Amerikai Anyagvizsgáló Társaság  
CAS#: Chemical Abstracts Service szám  
CLP: Classification, Labeling, and Packaging (substances and mixtures)  
DIN: German Institute for Standardization  
EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke  
EC-szám: EINECS és ELINCS szám (lásd még EINECS és ELINCS)  
EC50: A celluláris reprodukció 50%-os csökkenését okozó számított koncentráció  
ErC50: A növekedési ráta 50%-os csökkenését okozó számított koncentráció  
EWC: Európai Hulladék Katalógus (a LoW váltotta fel – lásd az alábbiakban)  
A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globális harmonizálási rendszere (GHS)  
IMDG: Veszélyes Áruk Tengeri Szállításának Nemzetközi Szabályzata  
IATA: International Air Transport Association  
ISO- Nemzetközi Szabványügyi Szervezet  
Kow: oktanol-víz megoszlási együttható  
LC50: Letális koncentráció a vizsgált populáció 50%-ánál  
LD50: Letális dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (közepesen letális dózis)  
MARPOL- Nemzetközi egyezmény a hajókról történő szennyezés megelőzéséről nyílt téri  
OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet  
OEL: Munkahelyi expozíciós határérték  
PNEC(s): Becsült hatásmentes koncentráció(k)  
Poli(vinil-klorid)  
REACH- Rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról  
Rövid távú expozíciós határ  
idovel súlyozott átlag  
STP- Szennyvízkezelő üzem  
SVHC: Különös aggodalomra okot adó anyagok  
UN- Egyesült Nemzetek

### 16.3 Fontos irodalmi hivatkozások és adatforrások

Nem áll rendelkezésre információ

### 16.4 Classification and procedure used to derive the classification for mixtures according to Regulation (EC) 1272/2008 [CLP]

Foam Premix

**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

2. kategória Számítási módszer

**16.5 A 2. és 3. szakaszban említett H-mondatok teljes szövegei**

**A 2. és 3. szakaszban említett H-mondatok teljes szövegei**

H302 - Lenyelve ártalmatlan

H315 - Dirgina oda

H318 - Súlyos szemkárosodást okoz

H319 - Súlyos szemirritációt okoz

H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra

H412 - Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EU rendelet követelményeinek

**16.6 Képzési tanács**

Nem áll rendelkezésre információ

**16.7 További információk**

**Felelősségkorlátozási nyilatkozat**

Az biztonsági adatlapon közöltek a legjobb tudásunk, ismereteink és meggyőződésünk szerint helytállóak a közreadás időpontjában. A közölt adatok csak útmutatást kívánnak adni a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, ártalmatlanításhoz és kibocsátáshoz, és nem tekinthetők garanciának vagy minőségi specifikációnak. Az adatok csak a megnevezett anyagra vonatkoznak és esetleg nem érvényesek, amikor az adott anyagot más anyagokkal együtt, vagy valamilyen eljárásban használják fel, kivéve, ha ez szerepel a szövegben

**A Biztonsági Adatlap vége**