

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Myxal Sept Gel**

Datum revidirane izdaje: 14.04.2021

Številka proizvoda: 00320-0106-GHS

Stran 1 od 10

**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja****1.1 Identifikator izdelka**

Myxal Sept Gel

**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe****Uporaba snovi/zmesi**

Sredstvo za dezinfekcijo rok

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

Ime podjetja:	Peter Greven Physioderm GmbH	
Ulica:	Procter-&-Gamble-Str. 26	
Kraj:	53881 Euskirchen	
Telefon:	+49 (2251) 77 617-0	Telefaks: +49 (2251) 77 617-44
e-mail:	info@pgp-hautschutz.de	
Prodočje/oddelek za informacije:	Upoštevajte napotke proizvajalca: sds@gbk-ingelheim.de	

**1.4 Telefonska številka za nujne primere:** INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
Emergency-Telephone-Number: 112

**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Skupine nevarnosti:

Vnetljiva tekočina: Flam. Liq. 2

Huda poškodba oči/draženje oči: Eye Irrit. 2

Nevarno za vodno okolje: Aquatic Chronic 3

Izjave o nevarnosti:

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

Povzroča hudo draženje oči.

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**2.2 Elementi etikete****Uredbo (ES) št. 1272/2008****Opozorilna beseda:** Nevarno**Piktogrami:****Stavki o nevarnosti**

H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Previdnostni stavki**

P102	Hraniti zunaj dosega otrok.
P101	Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
P210	Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
P233	Hraniti v tesno zaprti posodi.
P305+P351+P338	PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
P337+P313	Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Myxal Sept Gel**

Datum revidirane izdaje: 14.04.2021

Številka proizvoda: 00320-0106-GHS

Stran 2 od 10

P501 Odstraniti vsebino/posodo zbirno mesto za nevarne ali posebne odpadke.

**2.3 Druge nevarnosti**

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) ta proizvod ne vsebuje PBT / vPvB substanc.  
Hlapi/para lahko skupaj z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah****3.2 Zmesi****Kemijska karakteristika**

Alkoholna raztopina

**Nevarne sestavine**

Št. CAS	Sestavina			Delež
	Št. ES	Indeks št.	Št. REACH	
	Razvrstitev po GHS			
64-17-5	Etanol			80 - 85 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			
112-72-1	Tetradekanol			< 2,5 %
	204-000-3		01-2119485910-33	
	Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 1; H319 H410			

Besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16.

**Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE**

Št. CAS	Št. ES	Sestavina	Delež
	Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE		
64-17-5	200-578-6	Etanol	80 - 85 %
	inhalacijski: LC50 = 95,6 mg/l (hlapi); oralni: LD50 = 6200 mg/kg Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100		

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč****4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Splošni napotki**

Zamazano, zmočeno oblačilo takoj zamenjajte.  
Pri slabem počutju se posvetujte z zdravnikom.

**Pri vdihavanju**

Po vdihavanju hlapov ponesrečenca odnesite na sveži zrak.  
Pri težavah obiščite zdravnika zaradi zdravljenja.

**Pri stiku s kožo**

Pri trajnem draženju kože obiščite zdravnika.

**Pri stiku z očmi**

Takoj začnite z izpiranjem z vodo, tudi pod veko, najmanj 15 minut.  
Pri trajnem draženju oči obiščite zdravnika - specialista

**Pri zaužitju**

Izperite usta in pijte veliko vode.  
Nikoli nezavestni osebi nečesa ne dovajajte skozi usta.  
Takoj pokličite zdravnika.  
Pri zaužitju oz. bruhanju obstaja nevarnost, da prodre v pljuča.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Povzročča hudo draženje oči.  
Vdihavanje visokih koncentracij hlapov lahko povzroči narkotične učinke.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### Myxal Sept Gel

Datum revidirane izdaje: 14.04.2021

Številka proizvoda: 00320-0106-GHS

Stran 3 od 10

Lahko draži sluznice.

#### **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Zdravite simptomatsko.

### **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

#### **5.1 Sredstva za gašenje**

##### **Ustrezna sredstva za gašenje**

Pena, obstojna proti alkoholu, suho sredstvo za gašenje, ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>), škropilni curek vode.

##### **Neustrezna sredstva za gašenje**

Polni curek vode.

#### **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Pri požaru lahko nastane:

ogljikov monoksid in ogljikov dioksid

Obstaja nevarnost, da se tvorijo toksične pirolizne snovi/pripravki.

#### **5.3 Nasvet za gasilce**

Uporabite dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolici.

Zaščitno oblačilo.

#### **Dodatni napotki**

Hlapi so težji od zraka in se razširjajo pri tleh.

Mešanica hlapov in zraka je eksplozivna, tudi v praznih, neočiščenih posodah.

Ogrožene posode hladite z razpršilnim curkom vode.

Ostanki požara in kontaminirana voda za gašenje se morajo odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

### **ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

#### **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

##### **Splošni napotki**

Skrbite za zadostno prezračevanje.

Ne približujte virov vžiga.

##### **Za neizučeno osebje**

Izogibajte se stiku s kožo, z očmi in z oblačili.

Ne vdihujte hlapov.

##### **Za reševalce**

Pri razvijanju hlapov nosite dihalni aparat.

Uporabljajte osebna zaščitna oblačila.

#### **6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Ne dopustite da zaide v kanalizacijo / površinske vode / podtalnico.

#### **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

##### **Za zadrževanje**

Preprečite površinsko razširjanje (na primer z zaježitvijo ali oljnimi zaporami).

##### **Za čiščenje**

Popijte z materialom, ki veže tekočino (npr. pesek), silikonski gel, vezivo za kislino, univerzalno vezivo).

Zberite z lopato in v primerni posodi odnesite na odlaganje.

#### **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Upoštevajte zaščitne predpise (oddelek 7 in 8).

Za informacije v zvezi z odstranjevanjem glejte poglavje 13.

### **ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

#### **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Myxal Sept Gel**

Datum revidirane izdaje: 14.04.2021

Številka proizvoda: 00320-0106-GHS

Stran 4 od 10

**Navodilo za varno rokoavanje**

- Uporabljajte samo na dobro prezračenih področjih.
- Uporabiti aparate, ki so odporna na topila.
- Preprečiti razlivanje ali razprševanje v zaprtih prostorih.

**Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo**

- Zavarujte pred viri vžiga – ne kadite.
- Uvedite ukrepe proti statičnemu naelektrenju.
- Hlapi so težji od zraka in se razširjajo pri tleh.
- Mešanica hlapov in zraka je eksplozivna, tudi v praznih, neočiščenih posodah.

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo****Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah**

- Posode hranite tesno zaprte, skladiščite jih v suhem, hladnem, dobro prezračenem prostoru.
- Hraniti ločeno od vročine / pregrevanja.
- Hranite samo v originalnih posodah.

**Opozorila glede skupnega skladiščenja**

- Nezdružljivo z oksidacijskimi sredstvi.

**Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja**

- Hranite ločeno od hrane, pijač in krme za živino.

**7.3 Posebne končne uporabe**

- Sredstvo za dezinfekcijo rok

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita****8.1 Parametri nadzora****Kontrolni parametri**

Št. CAS	Snov	ppm	mg/m <sup>3</sup>	vl/m <sup>3</sup>	Kategorija	Izvora
64-17-5	Etanol (Etilalkohol)	500	960		8 ur	
		1000	1910		KTV	
112-72-1	tetradekanol	20	178		8 ur	
		20	178		KTV	

**8.2 Nadzor izpostavljenosti****Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor**

- Skrbite za zadostno prezračevanje, še posebej v zaprtih prostorih.

**Splošni varnostni in sanitarni ukrepi**

- Ne vdihujte hlapov in brizgalne megle.
- Pri uporabi ne jejte, ne pijte in ne kadite.
- Preprečite stik z očmi.
- Zamazana oblačila odstranite in jih pred ponovno uporabo operite.

**Zaščito za oči/obraz**

- Pri strokovni uporabi zaščita za oči ni potrebna, sicer očala z bočno zaščito.

**Zaščita kože**

- Delovno oblačilo z dolgimi rokavi (DIN EN ISO 6530)

**Zaščita dihal**

- Osebna zaščitna oprema za dihanje običajno ni potrebna.
- Pri nezadostnem prezračevanju si nadenite dihalni aparat (tip plinskega filtra A) (SIST EN 14387).

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Myxal Sept Gel**

Datum revidirane izdaje: 14.04.2021

Številka proizvoda: 00320-0106-GHS

Stran 5 od 10

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti****9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Agregatno stanje:	gel
Barva:	Brezbarvno
Vonj:	Alkoholni
pH (pri 20 °C):	7,5 - 8,5

**Sprememba stanja**

Tališče:	< - 20 °C
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	pribl. 85 °C
Sublimacijska temperatura:	Ni v uporabi
Zmehčišče:	Ni na voljo
Plamenišče:	14 °C
Nadaljnja gorljivost:	Samopodporno zgorevanje

**Vnetljivost**

Trden/tekoč:	Ni v uporabi
Plin:	Ni v uporabi

**Eksplzivne lastnosti**

Produkt ni eksploziven, vendar je možno nastajanje eksplozivnih zmesi hlapov/zraka

Meje eksplozivnosti-spodnja:	3,5 vol. %
Meje eksplozivnosti-zgornja:	15 vol. %
Temperatura samovžiga:	> 425 °C

**Temperatura samovžiga**

Trdne snovi:	Ni v uporabi
Plin:	Ni v uporabi
Temperatura razpadanja:	Ni na voljo

**Oksidativne lastnosti**

Ne oksidant.

Gostota (pri 20 °C):	0,833 - 0,843 g/cm <sup>3</sup>
Nasipna teža:	Ni v uporabi
Topnost v vodi: (pri 20 °C)	Možnost mešanja

**Topnost v drugih topilih**

Ni na voljo

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda:	Ni na voljo
Dinamična viskoznost: (pri 20 °C)	pribl. 250 mPa·s
Kinematična viskoznost:	Ni na voljo
Iztočni čas:	Ni na voljo
Relativna parna gostota:	Ni na voljo
Relativna hitrost izparevanja:	Ni na voljo
Test separacije topila:	Ni na voljo
Vsebnost topila:	80% - 85%

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### Myxal Sept Gel

Datum revidirane izdaje: 14.04.2021

Številka proizvoda: 00320-0106-GHS

Stran 6 od 10

#### **9.2 Drugi podatki**

Podatki ne obstajajo

### **ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**

#### **10.1 Reaktivnost**

Pri skladiščenju in uporabi v skladu z namembnostjo ni razkranjanja.

#### **10.2 Kemijska stabilnost**

Pod normalnimi pogoji stabilno.

#### **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Reakcije z oksidacijskimi sredstvi.

#### **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Zmesi hlapov/zraka so pri močnejšem segrevanju eksplozivne.

Pri segrevanju se lahko sproščajo vnetljivi hlapi.

#### **10.5 Nezdružljivi materiali**

Oksidacijsko sredstvo

#### **10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Poznani niso nobeni nevarni produkti razkranjanja.

Pri požaru lahko nastane:

Ogljikov monoksid in ogljikov dioksid

### **ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

#### **11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**

##### **Akutna strupenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

LD50 / oralno / podgana: &gt; 10 g/kg (OECD 401)

##### **Dražilnost in jedkost**

Povzroča hudo draženje oči.

Jedkost za kožo/draženje kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### **Senzibilizirno učinkovanje**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### **Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### **STOT - enkratna izpostavljenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### **STOT - ponavljajoča se izpostavljenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### **Nevarnost pri vdihavanju**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### **Splošni napotki o preskusih**

Uvrstitev je bila opravljena po obračunskem postopku Uredbe (ES) št. 1272/2008.

#### **11.2 Podatki o drugih nevarnostih**

##### **Lastnosti endokrinih motilcev**

Podatki ne obstajajo

##### **Drugi podatki**

Vdihavanje visokih koncentracij hlapov lahko povzroči narkotične učinke.

Možna resorpcija skozi kožo.

Lahko draži sluznice.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### Myxal Sept Gel

Datum revidirane izdaje: 14.04.2021

Številka proizvoda: 00320-0106-GHS

Stran 7 od 10

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

Ekotoksikološki podatki ne obstajajo.  
Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Etanol

LC50/Oncorhynchus mykiss/96 h = 13000 mg/l

ErC50/Klorela (Chlorella vulgaris)/72 h = 275 mg/l

EC50/Daphnia magna/48 h = 12340 mg/l

### 12.2 Obstojnost in razgradljivost

Podatki ne obstajajo  
Etanol: Lahko biološko razgradljivo (po OECD kriterijih).

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Podatki ne obstajajo

### 12.4 Mobilnost v tleh

Podatki ne obstajajo

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) ta proizvod ne vsebuje PBT / vPvB substanc.

### 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Podatki ne obstajajo

### 12.7 Drugi škodljivi učinki

Snov/pripravek lahko vsebuje organsko vezan halogen in prispeva k povišanju vrednosti AOX.  
Nizko ogrožanje vode.

### Splošni napotki

Pri ravnanju v skladu z namembnostjo niso poznane nikakršni negativni vplivi na okolje in jih tudi ni pričakovati.  
Ne pustite, da zaide v površinske vode/podtalnico.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

#### Ravnanje z ostanki zmesi

Lahko se zažge ob upoštevanju lokalnih predpisov.  
Ponovna uporaba (recikliranje) mora imeti prednost pred odlaganjem.

#### Klasifikacijska številka odpadka - Produktni ostanki/Nerabljen produkt

070604 ODPADKI IZ ORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESOV; Odpadki iz PPDU masti, maziv, mil, pralnih sredstev, razkužil in kozmetičnih sredstev; Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice; nevarni odpadki

#### Ravnanje z neočiščeno embalažo

Prazne posode oddajte v krajevno ponovno uporabo, recikliranje ali na zbirališče odpadkov.  
Kontaminirana embalaža se mora optimalno izprazniti, potem se lahko odda v ustrezno čiščenje ali v ponovno uporabo.  
Embalaža, ki se ne more očistiti, se mora odlagati kot snov sama.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### Kopenski transport (ADR/RID)

#### 14.1 Številka ZN:

UN 1987

#### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

ALKOHOLI, N.D.N. (Etanol)

#### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza:

3

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Myxal Sept Gel**

Datum revidirane izdaje: 14.04.2021

Številka proizvoda: 00320-0106-GHS

Stran 8 od 10

**14.4 Skupina embalaže:**

Nalepka nevarnosti:

II

3



Razvrstitveni kod:

F1

Posebni predpisi:

274 601 640D

Omejena količina (LQ):

1 L / 30 kg

Dopuščena količina:

E2

Prevozna skupina:

2

Številka-oznake nevarne snovi:

33

Kod omejitve za predore:

D/E

**Transport z rečno plovbo (ADN)****14.1 Številka ZN:**

UN 1987

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:**

ALKOHOLI, N.D.N. (Etanol)

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:**

3

**14.4 Skupina embalaže:**

II

Nalepka nevarnosti:

3



Razvrstitveni kod:

F1

Posebni predpisi:

274 601 640D

Omejena količina (LQ):

1 L / 30 kg

Dopuščena količina:

E2

**Pomorski ladijski transport (IMDG)****14.1 Številka ZN:**

UN 1987

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:**

ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol)

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:**

3

**14.4 Skupina embalaže:**

II

Nalepka nevarnosti:

3



Marine pollutant:

No

Posebni predpisi:

274

Omejena količina (LQ):

1 L / 30 kg

Dopuščena količina:

E2

EmS:

F-E, S-D

**Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1 Številka ZN:**

UN 1987

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:**

ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol)

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:**

3

**14.4 Skupina embalaže:**

II

Nalepka nevarnosti:

3



**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Myxal Sept Gel**

Datum revidirane izdaje: 14.04.2021

Številka proizvoda: 00320-0106-GHS

Stran 9 od 10



Posebni predpisi:	A3 A180
Omejena količina (LQ) potniško letalo:	1 L
Passenger LQ:	Y341
Dopuščena količina:	E2
Navodila za pakiranje - potniško letalo:	353
Maksimalna količina - potniško letalo:	5 L
Navodila za pakiranje - tovorno letalo:	364
Maksimalna količina - tovorno letalo:	60 L

**14.5 Nevarnosti za okolje**

OGROŽA OKOLJE: Ne

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Upoštevajte previdnostne ukrepe, ki so običajni pri delu s kemikalijami.

**14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**

Prevoz poteka samo v odobreni in ustrezni embalaži.

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****EU Podatki, določeni s predpisi**

Omejitve pri uporabi (REACH, priloga XVII):

Vdor 3

2004/42/ES (VOC): 81 %

Podatki o smernicah 2012/18/EU (SEVESO III): P5c VNETLJIVE TEKOČINE

**Nacionalni predpisi**

Omejitev pri zaposlovanju: Pri delu upoštevati omejitve v skladu z zakonom za zaščito mladostnikov (94/33/ES). Pri delu upoštevati omejitve v skladu s smernicami za zaščito nosečnic in doječih mater (92/85/EGS).

Razred ogrožanja vode (D): 1 - v majhni meri ogroža vodo

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Za to snov ni bil opravljen noben pregled glede varnosti.

**ODDELEK 16: Drugi podatki****Spremembe****Okrajšave in kratice**

Spremembe v poglavju: 3, 6, 7, 9, 11, 12, 15

**Okrajšave in kratice**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Myxal Sept Gel**

Datum revidirane izdaje: 14.04.2021

Številka proizvoda: 00320-0106-GHS

Stran 10 od 10

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

**Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]**

Razvrstitev	Postopek razvrstitve
Flam. Liq. 2; H225	Na osnovi testnih podatkov
Eye Irrit. 2; H319	Postopek izračunavanja
Aquatic Chronic 3; H412	Postopek izračunavanja

**Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)**

H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Nadaljnji podatki**

Navedbe v pozicijah 4 do 8 in 10 do 12 se delno ne nanašajo na uporabo in na pravilno rabo proizvoda (glej Informacijo o rabi/proizvodu), ampak na sproščanje večji količin pri nezgodah in napakah.

Navedbe opisujejo izključno varnostne potrebe proizvoda / proizvodov in se opirajo na današnje stanje našega znanja.

Specifikacija dobave je razvidna iz posamičnih navodil o produktu.

Podatki ne predstavljajo nikakršnih zagotovil o lastnostih opisanega proizvoda / proizvodov v smislu zakonskih predpisov o jamstvu.

(n.a. - ni v uporabi, n.b. – Ni na voljo)

*(Podatki o nevarnih vsebovanih snoveh so vsakokrat v skladu z zadnjim veljavnim varnostnim podatkovnim listom preddobavitelja.)*