

### ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i trgovačkog društva/poduzeća

#### 1.1. Identifikator proizvoda

Obrazac proizvoda : smjesa  
Trgovački naziv : Quick Stat Free

#### 1.2. Relevantne utvrđene uporabe tvari ili smjese i uporaba koje se savjetuju protiv

##### 1.2.1. Relevantne utvrđene namjene

Kategorija glavne uporabe : Profesionalna upotreba  
Uporaba tvari/smjese : Jasan hemostatski gel

##### 1.2.2. Preporučuje se protiv

Ograničenja korištenja : Samo za profesionalnu uporabu

#### 1.3. Pojediniosti o dobavljaču sigurnosno-tehničkog lista

dobavljač:

Emergo Europa  
Prinsessegracht 20  
2514 AP Haag  
Nizozemska  
+31 (0) 70 345 8570

proizvođač:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products  
2200 South Street  
Racine, WI 53404  
T: (877)-418-4782

#### 1.4. Telefonski broj za hitne slučajeve

Broj za hitne slučajeve : 800-424-9300 (Sjeverna Amerika) / +1 (703) 527-3887 (međunarodni)

### ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

#### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

##### Razvrstavanje prema Uredbi(EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Korozija/iritacija kože, kategorija 1 H314  
Cjeloviti tekst izjava H : vidi odjeljak 16.

##### Štetni fizikalno-kemijski učinci, učinci na ljudsko zdravlje i okoliš

Uzrokuje teške opekline kože i oštećenje oka.

#### 2.2. Elementi naljepnice

##### Označavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami opasnosti (CLP) :



GHS05

Signalna riječ (CLP) : opasnost  
Izjave o opasnostima (CLP) : H314 - Uzrokuje teške opekline kože i oštećenje oka.  
Izjave o predostrožnosti (CLP) : P280 - Nosite zaštitu za oči, zaštitne rukavice.  
P301+P330+P331 - AKO SE PROGUTA: Isperite usta. NEMOJTE izazivati povraćanje.  
P405 - Trgovina zaključana.  
P501 - Odložite sadržaj i spremnik na mjesto za prikupljanje opasnog ili posebnog otpada.  
P303+P361+P353 - AKO JE NA KOŽI (ili kosi): Odmah skinite svu kontaminiranu odjeću.  
Isperite kožu vodom ili tušem.  
P310 - Odmah nazovite liječnika, CENTAR ZA OTROVE.  
P305+P351+P338 - AKO JE U OČIMA: Oprezno isperite vodom nekoliko minuta. Uklonite kontaktne leće, ako su prisutne i jednostavne za ispiranje.

#### 2.3. Ostale opasnosti koje ne pridonose razvrstavanju

Dodatne informacije nisu dostupne

### ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

#### 3.1. Tvari

Nije primjenjivo

# Quick Stat Free

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ) br./2006 (REACH) svojom Uredbom o izmjenama i dopunama (EU) 2015/830

### 3.2. Smjese

ime	Identifikator proizvoda	%	Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]
Aluminijev klorid, heksahidrat	(CAS-Br.) 7784-13-6	26.6	Kor. 1B kože, H314

Cjeloviti tekst H-izjava: vidjeti odjeljak 16.

### ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

#### 4.1. Opis mjera prve pomoći

Mjere prve pomoći nakon udisanja	: Uklonite osobu na svjež zrak i udobno se držite za disanje. Ako je potrebno, dajte umjetno disanje. Ako se ne osjećate dobro, potražite savjet liječnika.
Mjere prve pomoći nakon dodira s kožom	: Isperite odmah i obilno vodom najmanje 20 minuta. Odmah skinite svu kontaminiranu odjeću i operite je prije ponovne Odmah potražite savjet/pomoć liječnika.
Mjere prve pomoći nakon kontakta očima	: U slučaju kontakta očima, odmah isperite čistom vodom 20-30 minuta. Uklonite kontaktne leće, ako su prisutne i jednostavne za ispiranje. Potražite savjet/pažnju liječnika.
Mjere prve pomoći nakon gutanja	: Isperite usta. Nemojte izazivati povraćanje. Potražite savjet/pažnju liječnika.

#### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Simptomi/učinci nakon udisanja	: Udisanje kapljica ili aerosola u zraku može uzrokovati iritaciju respiratornog trakta.
Simptomi/učinci nakon kontakta s kožom	: Uzrokuje teške opekline.
Simptomi/učinci nakon kontakta očima	: Uzrokuje ozbiljna oštećenja oka.
Simptomi/učinci nakon gutanja	: Može uzrokovati opekline ili iritaciju obloga usta, grla i gastrointestinalnog trakta.

#### 4.3. Indikacija bilo kakve hitne medicinske pomoći i potrebnog posebnog liječenja

Liječite simptomatski.

### ODJELJAK 5: Vatrogasne mjere

#### 5.1. Gašenje medija

Odgovarajući mediji za gašenje	: Vodeni sprej. Suhi prah. pjena. Ugljični dioksid.
Neprikladni mediji za gašenje	: Nitko nije poznat.

#### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Opasnost od požara	: Pri izgaranju nastaju: ugljični oksidi (CO i CO2).
Opasnost od eksplozije	: Nema izravne opasnosti od eksplozije.
Opasni proizvodi razgradnje u slučaju požara	: Toksične pare mogu se osloboditi.

#### 5.3. Savjeti za vatrogasce

Upute za gašenje požara	: Budite oprezni kada se borite protiv bilo koje kemijske vatre.
Zaštitna oprema za vatrogasce	: Ne pokušavajte poduzeti akciju bez odgovarajuće zaštitne opreme. Samostalni aparati za disanje. Kompletna zaštitna odjeća.

### ODJELJAK 6.: Mjere slučajnog otpuštanja

#### 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za hitne slučajeve

##### 6.1.1. Za osoblje koje nije u hitnim slučajevima

zaštitna oprema	: Koristite osobnu zaštitnu opremu prema potrebi. Dodatne informacije potražite u odjeljku 8.: "Kontrole izloženosti /osobna zaštita".
Hitni postupci	: Evakuirajte nepotrebno osoblje.

##### 6.1.2. Za hitne službe

zaštitna oprema	: Ne pokušavajte poduzeti akciju bez odgovarajuće zaštitne opreme. U slučaju neadekvatne ventilacije nosite zaštitu dišnog sustava.
-----------------	---

#### 6.2. Mjere opreza u okolišu

Izbjegavajte ispuštanje u okoliš.

#### 6.3. Metode i materijal za zadržavanje i čišćenje

Metode čišćenja	: Upijajte izljeve s inertnim krutinama, kao što su glina ili dijatomejska zemlja što je prije moguće. Prikupiti prolijevanje.
Ostale informacije	: Materijale ili krute ostatke odložite na ovlašteno mjesto.

#### 6.4. Upućivanje na druge odjeljke

Dodatne informacije potražite u odjeljku 8.: "Kontrole izloženosti /osobna zaštita". Za odlaganje ostataka pogledajte odjeljak 13.: "Razmatranja o zbrinjavanju".

### ODJELJAK 7.: Rukovanje i pohrana

#### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Mjere opreza za sigurno rukovanje	: Osigurajte dobru ventilaciju radne stanice. Nosite osobnu zaštitnu opremu.
-----------------------------------	--

# Quick Stat Free

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ) br./2006 (REACH) svojom Uredbom o izmjenama i dopunama (EU) 2015/830

Higijenske mjere : Nemojte jesti, piti ili pušiti kada koristite ovaj proizvod. Uvijek operite ruke nakon rukovanja proizvodom. Operite kontaminiranu odjeću prije ponovne koristenja. Rukujte u skladu s dobrom industrijskom higijenom i sigurnosnom praksom.

### 7.2. Uvjeti za sigurno skladištenje, uključujući sve nekompatibilnosti

Uvjeti pohrane : Čuvajte na dobro prozračenom mjestu. Budite hladni.

Nekompatibilni materijali : Jake kiseline, jake baze i jaki oksidanci.

### 7.3. Specifične krajnje uporabe

Pogledajte naslov 1.

## ODJELJAK 8.: Kontrole ekspozicije /osobna zaštita

### 8.1. Kontrolni parametri

Glicerol (CAS br.: 56-81-5)		
Belgija	Lokalni naziv	Glicerol (magla) # Glicerol (nevel)
Belgija	Granična vrijednost (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (magla)
Belgija	Regulatorna referenca	Kraljevski dekret/Arrêté Royal 02/09/2018
Hrvatska	Lokalni naziv	Glicerol
Hrvatska	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Hrvatska	Regulatorna referenca	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima (NN, br. 75/13)
Češka Republika	Lokalni naziv	Glicerol, magla
Češka Republika	Granice izloženosti (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Češka Republika	Granice ekspozicije (PEL) (ppm)	2,4 ppm
Češka Republika	Granice izloženosti (NPK-P) (mg/m <sup>3</sup> )	15 mg/m <sup>3</sup>
Češka Republika	Ograničenja ekspozicije (NPK-P) (ppm)	3,7 ppm
Češka Republika	Regulatorna referenca	Vladina uredba br. 361/2007 Coll. (amandmani br. 246/2018 Coll.)
Estonija	Lokalni naziv	Glicerol (glicerol, 1,2,3-propanetriol)
Estonija	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Estonija	Regulatorna referenca	Uredba Vlade Republike br. 293 od 18. rujna 2001. (RT I, 30.11.2011., 5)
Finska	Lokalni naziv	Glyseroli
Finska	HTP vrijednost (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	20 mg/m <sup>3</sup>
Finska	Regulatorna referenca	HTP VRIJEDNOSTI 2018 (Ministarstvo socijalne skrbi i zdravstva)
Francuska	Lokalni naziv	glicerol
Francuska	VME (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (aerosol)
Francuska	Napomena (FR)	Preporučene/prihvaćene vrijednosti
Francuska	Regulatorna referenca	Okružnica Ministarstva rada (ref.: INRS ED 984, 2016)
Njemačka	TRGS 900 Lokalni naziv	Glicerol
Njemačka	TRGS 900 Granična vrijednost profesionalne izloženosti (mg/m <sup>3</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup> (Rizik od oštećenja embrija ili fetusa može se isključiti kada su vrijednosti AGW i BGW uočljive frakcije)
Njemačka	TRGS 900 Ograničenje vršnih izloženosti	2(l)
Njemačka	TRGS 900 Napomena	DFG; y
Njemačka	TRGS 900 Regulatorna referenca	TRGOVI900
Grčka	Lokalni naziv	glicerol
Grčka	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Grčka	Regulatorna referenca	P.D. 90/1999
Poljska	Lokalni naziv	Glicerol
Poljska	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (inhalabilna frakcija)

# Quick Stat Free

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ) br./2006 (REACH) svojom Uredbom o izmjenama i dopunama (EU) 2015/830

Glicerín (CAS br.: 56-81-5)		
Poljska	Napomena (PL)	Inhalabilna frakcija – dio aerosola koji prodire kroz nos i usta, što, kada se taloži u respiratornom traktu, predstavlja zdravstveni rizik.
Poljska	Regulatorna referenca	Časopis za zakone 2018 stavka 1286
Portugal	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (magla)
Slovačka	Lokalni naziv	glicerín
Slovačka	NPHV (srednja vrijednost) (mg/m <sup>3</sup> )	11 mg/m <sup>3</sup>
Slovačka	Regulatorna referenca	Vladina uredba br. 33/2018 Z.z.
Španjolska	Lokalni naziv	glicerín
Španjolska	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (magla)
Španjolska	Regulatorna referenca	Ograničenja profesionalne izloženosti za kemijska sredstva u Španjolskoj 2019. INSHT
Ujedinjena Kraljevina	Lokalni naziv	Glycerol
Ujedinjena Kraljevina	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (magla)
Ujedinjena Kraljevina	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	30 mg/m <sup>3</sup> (izračunata magla)
Ujedinjena Kraljevina	Regulatorna referenca	EH40/2005 (Treće izdanje, 2018.). HSE
SAD - ACGIH	Lokalni naziv	Glicerín magla
SAD - ACGIH	Napomena (ACGIH)	URT irr

### 8.2. Kontrole izloženosti

#### Odgovarajuće inženjerske kontrole:

Osigurajte dobru ventilaciju radne stanice. Fontane za hitno pranje očiju i sigurnosni tuševi trebali bi biti dostupni u neposrednoj blizini potencijalnog izlaganja.

#### Zaštita ruku:

Nepropusne zaštitne rukavice. EN 374

#### Zaštita za oči:

Zaštitne naočale sa bočnim štitovima. DIN EN 166

#### Zaštita kože i tijela:

Zaštitna odjeća dugih rukava

#### Kontrole izloženosti okolišu:

Izbjegavajte ispuštanje u okoliš.

## ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Fizičko stanje	: tekućina
izgled	: Gel.
boja	: jasan.
miris	: Bez mirisa.
Prag mirisa	: Nema dostupnih podataka
PH	: ≈ 1
Relativna brzina isparavanja (butilacetat=1)	: Nema dostupnih podataka
Točka taljenja	: Nema dostupnih podataka
Točka zamrzavanja	: Nema dostupnih podataka
točka ključanja	: Nema dostupnih podataka
Bljeskalica	: Nema dostupnih podataka
Temperatura automatskog paljenja	: Nema dostupnih podataka
Temperatura razgradnje	: Nema dostupnih podataka
Zapaljivost (krutina, plin)	: Nije primjenjivo
Tlak pare	: Nema dostupnih podataka
Relativna gustoća pare na 20 °C	: Nema dostupnih podataka
Relativna gustoća	: Nema dostupnih podataka
topljivost	: Nema dostupnih podataka

# Quick Stat Free

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ) br./2006 (REACH) svojom Uredbom o izmjenama i dopunama (EU) 2015/830

Log Pow	: Nema dostupnih podataka
Viskoznost, kinematika	: Nema dostupnih podataka
Viskoznost, dinamičnost	: Nema dostupnih podataka
Eksplozivna svojstva	: Nema dostupnih podataka
Oksidirajuća svojstva	: Nema dostupnih podataka
Eksplozivne granice	: Nema dostupnih podataka

### 9.2. Ostale informacije

Dodatne informacije nisu dostupne

## ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Proizvod nije reaktivan u normalnim uvjetima uporabe, skladištenja i transporta.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Stabilan u normalnim uvjetima.

### 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Opasna polimerizacija neće se dogoditi.

### 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Nitko nije poznat.

### 10.5. Nekompatibilni materijali

Jake kiseline, jake baze i jaki oksidanci.

### 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Nema opasnih proizvoda razgradnje poznatih na sobnoj temperaturi. Pri izgaranju nastaju: ugljični oksidi (CO i CO<sub>2</sub>).

## ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

### 11.1. Informacije o toksikološkim učincima

Akutna toksičnost (oralna)	: Nisu klasificirani (na temelju dostupnih podataka kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni)
Akutna toksičnost (dermalno)	: Nisu klasificirani (na temelju dostupnih podataka kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni)
Akutna toksičnost (udisanje)	: Nisu klasificirani (na temelju dostupnih podataka kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni)
Korozija/iritacija kože	: Uzrokuje teške opekline kože i oštećenje oka. pH: ≈ 1
Ozbiljno oštećenje/iritacija oka	: Ozbiljna oštećenja oka, kategorija 1, implicitno pH: ≈ 1
Preosjetljivost dišnog sustava ili kože	: Nisu klasificirani (na temelju dostupnih podataka kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni)
Mutagenost zametnih stanica	: Nisu klasificirani (na temelju dostupnih podataka kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni)
Karcinogenost	: Nisu klasificirani (na temelju dostupnih podataka kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni)
Reproduktivna toksičnost	: Nisu klasificirani (na temelju dostupnih podataka kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni)
STOT-jednokratna ekspozicija	: Nije povjerljivo. (Na temelju dostupnih podataka kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni)
STOT-ponovljeno izlaganje	: Nisu klasificirani (na temelju dostupnih podataka kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni)
Opasnost od aspiracije	: Nisu klasificirani (na temelju dostupnih podataka kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni)
Ostale informacije	: Vjerojatni putovi izlaganja: gutanje, udisanje, koža i oko.

## ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

### 12.1. Toksičnost

Ekologija - opća	: Ovaj materijal nije testiran na učinke na okoliš.
Akutna vodena toksičnost	: Nisu klasificirani (na temelju dostupnih podataka kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni)
Kronična vodena toksičnost	: Nisu klasificirani (na temelju dostupnih podataka kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni)

### 12.2. Upornost i razgradivost

Dodatne informacije nisu dostupne

### 12.3. Bioakumulativni potencijal

Dodatne informacije nisu dostupne

### 12.4. Mobilnost u tlu

Dodatne informacije nisu dostupne

### 12.5. Rezultati procjene PBT-a i vPvB-a

Dodatne informacije nisu dostupne

### 12.6. Ostali štetni učinci

Dodatne informacije nisu dostupne

## ODJELJAK 13.: Razmatranja o zbrinjavanju

### 13.1. Metode obrade otpada

Metode obrade otpada : Odložite sadržaj/spremnik u skladu s ovlaštenim uputama za sortiranje kolekcionara.






# Quick Stat Free

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ) br./2006 (REACH) svojom Uredbom o izmjenama i dopunama (EU) 2015/830

### ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

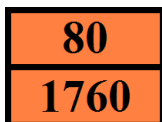
U skladu s ADR / RID / IMDG / IATA / AND

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-ove brojke</b>				
UN 1760	UN 1760	UN 1760	UN 1760	UN 1760
<b>14.2. Un-ovo ispravno ime za otpremu</b>				
KOROZIVNA TEKUĆINA, N.O.S.	KOROZIVNA TEKUĆINA, N.O.S.	Korozivna tekućina, n.o.s.	KOROZIVNA TEKUĆINA, N.O.S.	KOROZIVNA TEKUĆINA, N.O.S.
<b>Opis transportnog dokumenta</b>				
UN 1760 KOROZIVNA TEKUĆINA, N.O.S. (Aluminijev klorid, heksahidrat), 8, II, (E)	UN 1760 KOROZIVNA TEKUĆINA, N.O.S. (Aluminijev klorid, heksahidrat), 8, II	UN 1760 Korozivna tekućina, n.o. (aluminijev klorid, heksahidrat), 8, II	UN 1760 KOROZIVNA TEKUĆINA, N.O.S. (Aluminijev klorid, heksahidrat), 8, II	UN 1760 KOROZIVNA TEKUĆINA, N.O.S. (Aluminijev klorid, heksahidrat), 8, II
<b>14.3. Klasa opasnosti u prometu(es)</b>				
8	8	8	8	8
				
<b>14.4. Grupa za pakiranje</b>				
II	II	II	II	II
<b>14.5. Opasnosti za okoliš</b>				
Opasno za okoliš : Ne	Opasno za okoliš : Ne Morski onečišćivač: Ne	Opasno za okoliš : Ne	Opasno za okoliš : Ne	Opasno za okoliš : Ne
Nema dostupnih dodatnih informacija				

### 14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

#### Kopneni prijevoz

Klasifikacijska šifra (ADR)	: C9
Posebne odredbe (ADR)	: 274
Ograničene količine (ADR)	: 1I
Osim količina (ADR)	: E2
Upute za pakiranje (ADR)	: P001, IBC02
Odredbe o mješovitom pakiranju (ADR)	: MP15
Upute za prijenosni spremnik i spremnik za rasuti teret (ADR)	: T11
Posebne odredbe prijenosnog spremnika i kontejnera za rasuti teret (ADR)	: TP2, TP27
Šifra spremnika (ADR)	: L4BN
Vozilo za prijevoz tenkova	: AT
Kategorija prijevoza (ADR)	: 2
Identifikacijski broj opasnosti (Kemler br.)	: 80
Narančaste ploče	:



Šifra ograničenja tunela (ADR)	: E
EAC kod	: 2X
APP kod	: B

#### Prijevoz morem

Posebne odredbe (IMDG)	: 274
Upute za pakiranje (IMDG)	: P001
Upute za IBC pakiranje (IMDG)	: IBC02
Upute za spremnike (IMDG)	: T11

# Quick Stat Free

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ) br./2006 (REACH) svojom Uredbom o izmjenama i dopunama (EU) 2015/830

Posebne odredbe spremnika (IMDG)	: TP2, TP27
Ems-br. (Vatra)	: F-A
Ems-br. (Prosipanje)	: S-B
Kategorija spremanja (IMDG)	: B
Skladištenje i rukovanje (IMDG)	: SW2
Svojstva i opažanja (IMDG)	: Uzrokuje opekline kože, očiju i sluznice.

### **zračni prijevoz**

PCA Izuzete količine (IATA)	: E2
PCA Ograničene količine (IATA)	: Y840
PCA ograničena količina maksimalna neto količina (IATA)	: 0,5L
Upute za PCA pakiranje (IATA)	: 851
Maksimalna neto količina PCA (IATA)	: 1L
Upute za CAO pakiranje (IATA)	: 855
Cao maksimalna neto količina (IATA)	: 30L
Posebne odredbe (IATA)	: A3, A803
ERG kod (IATA)	: 8L

### **Prijevoz unutarnjim plovnim putovima**

Klasifikacijska šifra (ADN)	: C9
Posebne odredbe (ADN)	: 274
Ograničene količine (ADN)	: 1 L
Osim količina (ADN)	: E2
Dopušten prijevoz (ADN)	: T
Potrebna oprema (ADN)	: PP, EP
Broj plavih čunjeva/svjetala (ADN)	: 0

### **željeznički prijevoz**

Klasifikacijski kod (RID)	: C9
Posebne odredbe (RID)	: 274
Ograničene količine (RID)	: 1L
Osim količina (RID)	: E2
Upute za pakiranje (RID)	: P001, IBC02
Odredbe o mješovitom pakiranju (RID)	: MP15
Upute za prijenosni spremnik i spremnik za rasuti teret (RID)	: T11
Posebne odredbe prijenosnog spremnika i kontejnera za rasuti teret (RID)	: TP2, TP27
Kodovi spremnika za RID spremnike (RID)	: L4BN
Kategorija prijevoza (RID)	: 2
Colis express (ekspresne pošiljke) (RID)	: CE6
Identifikacijski broj opasnosti (RID)	: 80

## **14.7. Prijevoz u rasutom stanju u skladu s Prilogom II. Marpola i IBC-om**

Nije primjenjivo

## **ODJELJAK 15.: Regulatorne informacije**

### **15.1. Propisi o sigurnosti, zdravlju i okolišu/zakonodavstvo specifično za tvar ili smjesu**

#### **15.1.1. Propisi EU-a**

Ne sadrži tvari uredbe REACH s ograničenjima iz Priloga XVII.

Ne sadrži sadržaj na popisu kandidata reach

Ne sadrži tvari iz Priloga REACH XIV.

Ne sadrži tvar koja podliježe Uredbi(EU) br. 649/2012 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 4. srpnja 2012. o izvozu i uvozu opasnih kemikalija.

Tvari ne podliježu Uredbi (EZ) br. 850/2004 Europskog parlamenta i Vijeća od 29. travnja 2004. o postojanim organskim onečišćujućim tvarima i izmjeni Direktive 79/117/EEZ.

#### **15.1.2. Nacionalni propisi**

##### **Njemačka**

Referenca na AwSV : Klasa opasnosti za vodu (WGK) 3, Vrlo opasno za vodu (Klasifikacija prema AwSV-u, Prilog 1.)

# Quick Stat Free

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ) br./2006 (REACH) svojom Uredbom o izmjenama i dopunama (EU) 2015/830

WGK napomena : Najstrože klasifikacije zbog nedovoljnih podataka  
12. Uredba o provedbi Saveznog zakona o kontroli imisije - 12.BImSchV : Nije predmet 12. BImSchV (Pravilnik o opasnim incidentima)

### Nizozemska

SZW popis karcinogenih tvari : Nijedna komponenta nije na popisu  
SZW popis mutagenih tvari : Nijedna komponenta nije na popisu  
NEIsrpan popis tvari toksičnih za reprodukciju – Dojenje : Nijedna komponenta nije na popisu  
NEIsrpan popis tvari toksičnih za reprodukciju – Plodnost : Nijedna komponenta nije na popisu  
NEIsrpan popis tvari toksičnih za reprodukciju – Razvoj : Nijedna komponenta nije na popisu

### Danska

Danski nacionalni propisi : Mladi do 18 godina ne smiju koristiti proizvod  
Trudnice/dojilje koje rade s proizvodom ne smiju biti u izravnom kontaktu s proizvodom

## 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

## ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Izvori ključnih podataka : prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH) sa svojom Uredbom o izmjenama i dopunama (EU) 2015/830

Cjeloviti tekst izjava H- i EUH:		
Kor. kože 1B	Korozija/iritacija kože, kategorija 1B	
H314	Uzrokuje teške opekline kože i oštećenje oka.	
Razvrstavanje i postupak koji se upotrebljavaju za razvrstavanje smjesa u skladu s Uredbom (EZ) 1272/2008 [CLP]:		
Koža Corr. 1	H314	Način izračuna

SDS EU (Prilog REACH II.)

Ove informacije temelje se na našim trenutnim saznanjima i namijenjene su opisu proizvoda samo u svrhu zdravstvenih, sigurnosnih i ekoloških zahtjeva. Stoga se ne bi trebalo tumačiti kao jamstvo bilo kakve posebne imovine proizvoda