

### 1. IEDAĻA Vielas/maisījuma un uzņēmuma/uzņēmuma identifikācija

#### 1.1. Produkta identifikators

Preces forma : Maisījumu  
Tirdzniecības nosaukums : Quick Stat Free

#### 1.2. Attiecīgie apzinātie vielas vai maisījuma lietošanas veidu lietojumi un lietošanas veidus, kas nav ieteicami

##### 1.2.1. Attiecīgie apzinātie lietošanas gadījumi

Galvenā lietošanas kategorija : Profesionāla izmantošana  
Vielas/maisījuma lietošana : Dzidrs hemostatiskais gēls

##### 1.2.2. Lietošanas iespējas, kas nav ieteicamas

Lietošanas ierobežojumi : Tikai profesionālai lietošanai

#### 1.3. Ziņas par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs:

Emergo Europa  
Prinsessegracht 20  
2514 AP Hāga  
Nīderlande  
+31 (0) 70 345 8570

Ražotājs:

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

#### 1.4. Ārkārtas tālruna numurs

Avārijas dienestu izsaukšanas : 800-424-9300 (Ziemeļamerika) / +1 (703) 527-3887 (Starptautisks)

### 2. IEDAĻA Apdraudējumu identifikācija

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar Regulu(EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Kodīga/kairinoša iedarbība uz ādu, 1. kategorija H314

H paziņojumu pilns teksts : skatīt 16 .

**Nelabvēlīga fizikāli ķīmiskā ietekme uz cilvēku veselību un vidi**

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

#### 2.2. Marķējuma elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības piktogrammas (CLP) :



GHS05

Signālvārds (CLP) :

briesmas

Bīstamības apzīmējumi (CLP) :

H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējumi (CLP) :

P280 - Lietojiet acu aizsargus, aizsargcimdus.  
P301+P330+P331 - NORIJOT: Izskalot muti. NEIZRAISĪJA VEMŠANU.  
P405 - Uzglabāt aizslēgtu.  
P501 - Izmetiet saturu un tvertni bīstamo vai speciālo atkritumu savākšanas punktā.  
P303+P361+P353 - JA UZ ĀDAS (vai matiem): Nekavējoties noņemiet visu piesārņoto apģērbu. Izskalojiet ādu ar ūdeni vai dušu.  
P310 - Nekavējoties zvaniet ārstam, INDES CENTRAM.  
P305+P351+P338 - JA ACĪS: Uzmanīgi izskalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Noņemiet kontaktlēcas, ja tādas ir un ir viegli izdarāmas.

#### 2.3. Citi apdraudējumi, kas neietekmē klasificēšanu

Papildu informācija nav pieejama

### 3. IEDAĻA Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.1. Vielas

Nepiemēro

# Quick Stat Free

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumu Regulu (ES) 2015/830

### 3.2. Maisījumi

vārds	Preces identifikators	%	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
Alumīnija hlorīds, heksahidrāts	(CAS-Nr.) 7784-13-6	26.6	Ādas Corr. 1B, H314

Pilns H paziņojumu teksts: skatīt 16. iedaļu

## 4. IEDAĻA Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Pirmās palīdzības pasākumi pēc inhalācijas : Noņemiet cilvēku svaigā gaisā un turiet ērti elpojot. Ja nepieciešams, dodiet mākslīgo ieeļpošanu. Ja jūtaties slikti, konsultējieties ar ārstu.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu : Nekavējoties un bagātīgi nomazgājiet ar ūdeni vismaz 20 minūtes. Nekavējoties noņemiet visu piesārņoto apģērbu un nomazgājiet to pirms atkārtotas lietošanas. Nekavējoties meklējiet medicīnisku palīdzību.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm : Ja notiek saskare ar acīm, nekavējoties noskalojiet ar tīru ūdeni 20-30 minūtes. Noņemiet kontaktlēcas, ja tās ir un ir viegli izdarāmas. Saņemiet medicīnisku palīdzību.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas : Izskalot muti. Neizrasiņa vemšanu. Saņemiet medicīnisku palīdzību.

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – gan akūta, gan novēlota

- Simptomi/ietekme pēc inhalācijas : Ieelpojot gaisa pilienu vai aerosolus, var rasties elpceļu kairinājums.
- Simptomi/ietekme pēc saskares ar ādu : Izraisa smagus apdegumus.
- Simptomi/sekas pēc saskares ar acīm : Izraisa nopietnus acu bojājumus.
- Simptomi/ietekme pēc norīšanas : Var izraisīt mutes, rīkles un kuņģa-zarnu trakta gļotādu apdegumus vai kairinājumu.

### 4.3. Norāde par neatliekamu medicīnisko palīdzību un īpašu ārstēšanu

Ārstējiet simptomātiski.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsšanas līdzekļi

- Piemērota ugunsdzēsšanas vide : Ūdens aerosols. Sauss pulveris. putas. ogļskābā gāze.
- Nepiemēroti dzēsšanas līdzekļi : Nav zināmi.

### 5.2. Vielas vai maisījuma radītā īpaša bīstamība

- Ugunsbīstamība : Sadegšanas gadījumā formas: oglekļa oksīdi (CO un CO2).
- Sprādzienbīstamība : Nav tieša sprādzienbīstamības.
- Bīstami sadalīšanās produkti ugunsgrēka gadījumā : Var izdalās toksiski izgarojumus.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Ugunsdzēsības instrukcijas : Esiet piesardzīgs, cīnieties ar jebkuru ķīmisku uguni.
- Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem : Nemēģiniet rīkoties bez piemērotiem aizsarglīdzekļiem. Autonomi elpošanas aparāti. Pilnīgs aizsargapģērbs.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušai noplūdei

### 6.1. Individuālie piesardzības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un ārkārtas procedūras

#### 6.1.1. Personālam, kas nav ārkārtas personāls

- Aizsarglīdzekļi : Ja nepieciešams, izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Sīkāku informāciju skatīt 8. iedaļā "Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība".
- Ārkārtas procedūras : Evakuēt nevajadzīgu personālu.

#### 6.1.2. Ārkārtas palīdzības transportlīdzekļiem

- Aizsarglīdzekļi : Nemēģiniet rīkoties bez piemērotiem aizsarglīdzekļiem. Nepietiekamas ventilācijas gadījumā lietojiet elpceļu aizsargus.

### 6.2. Vides aizsardzības pasākumi

Izvairieties no noplūdes vidē.

### 6.3. Ierobežošanas un tīrīšanas metodes un materiāli

- Tīrīšanas metodes : Pēc iespējas ātrāk uzsūciet noplūdes ar inertām cietām vielām, piemēram, mālu vai diatomītu. Savākt izšļakstīšanos.
- Cita informācija : Iznīciniet materiālus vai cietos atlikumus atļautā vietā.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Sīkāku informāciju skatīt 8. iedaļā "Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība". Atlieku likvidēšanai skatīt 13. iedaļu "Apsvērumi par apglabāšanu".

## 7. IEDAĻA Apstrāde un uzglabāšana

### 7.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

- Piesardzības pasākumi drošai lietošanai : Nodrošiniet labu darba stacijas ventilāciju. Valkājiet individuālos aizsardzības līdzekļus.

# Quick Stat Free

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumu Regulu (ES) 2015/830

Higiēnas pasākumi : Lietojot šo produktu, neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet. Pēc rīkošanās ar produktu vienmēr nomazgājiet rokas. Pirms atkārtotas lietošanas nomazgājiet piesārņoto apģērbu. Rīkojieties saskaņā ar labu rūpniecisko higiēnu un drošības praksi.

### 7.2. Drošas glabāšanas nosacījumi, tostarp nesaderība

Uzglabāšanas apstākļi : Uzglabāt labi vēdināmā vietā. Saglabājiet vēsu prātu.

Nesaderīgi materiāli : Spēcīgas skābes, spēcīgas bāzes un spēcīgi oksidanti.

### 7.3. Īpašs(-i) lietojums(-i)

Skatīt 1. pozīciju.

## 8. IEDAĻA Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība

### 8.1. Kontroles parametri

Glicerīns (CAS Nr.: 56-81-5)		
Beļģija	Vietējais nosaukums	Glicerīns (migla) # Glicerīns (nevel)
Beļģija	Robežvērtība (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (migla)
Beļģija	Normatīvā atsauce	Karaļa dekrēts/Karaļa dekrēts Arrêté 02/09/2018
Horvātija	Vietējais nosaukums	Glicerīns
Horvātija	GVI (ekspozīcijas robeža) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Horvātija	Normatīvā atsauce	Rīkojums par grozījumiem noteikumos par robežvērtībām iedarbībai uz bīstamām vielām darbā un par bioloģiskajām robežvērtībām (OG, Nr. 75/13)
Čehija	Vietējais nosaukums	Glicerīns, migla
Čehija	Ekspozīcijas robežvērtības (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Čehija	Ekspozīcijas robežvērtības (PEL) (ppm)	2,4 ppm
Čehija	Ekspozīcijas robežvērtības (NPK-P) (mg/m <sup>3</sup> )	15 mg/m <sup>3</sup>
Čehija	Ekspozīcijas robežvērtības (NPK-P) (ppm)	3,7 ppm
Čehija	Normatīvā atsauce	Valdības noteikumi Nr. 361/2007 Coll.
Igaunija	Vietējais nosaukums	Glicerīns (glicerīns, 1,2,3-propanetriols)
Igaunija	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Igaunija	Normatīvā atsauce	Republikas valdības 2001. gada 18. septembra noteikumi Nr. 293 (RT I, 30.11.2011., 5)
Somija	Vietējais nosaukums	Gliseroli (Glyseroli)
Somija	HTP vērtība (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	20 mg/m <sup>3</sup>
Somija	Normatīvā atsauce	HTP VALUES 2018 (Sociālo lietu un veselības ministrija)
Francija	Vietējais nosaukums	Glicerīns
Francija	VME (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (aerosols)
Francija	Piezīme (FR)	Ieteicamās/pieņemtās vērtības
Francija	Normatīvā atsauce	Darba ministrijas apkārtraksts (ref.: INRS ED 984, 2016)
Vācija	TRGS 900 Vietējais nosaukums	Glicerīns
Vācija	TRGS 900 Arodslimību robežvērtība (mg/m <sup>3</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup> (Embrija vai augļa bojājuma risku var izslēgt, ja AGW un BGW vērtības ir novērojama ieeļojama frakcija)
Vācija	TRGS 900 Ekspozīcijas maksimuma ierobežošana	2. Punkta I daļa
Vācija	TRGS 900 piezīme	DFG; Y
Vācija	TRGS 900 Normatīvā atsauce	TRGS900
Grieķija	Vietējais nosaukums	Glicerīns
Grieķija	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Grieķija	Normatīvā atsauce	P.D. 90/1999
Polija	Vietējais nosaukums	Glicerīns
Polija	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (ieeļojamā frakcija)

# Quick Stat Free

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumu Regulu (ES) 2015/830

Glicerīns (CAS Nr.: 56-81-5)		
Polija	Piezīme (PL)	Ieelpojāmā frakcija – aerosola frakcija, kas iekļūst caur degunu un muti, kas, nogulsnējot elpceļos, rada draudus veselībai.
Polija	Normatīvā atsauce	Tiesību aktu žurnāls, 2018. gads, 1286
Portugāle	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (migla)
Slovākija	Vietējais nosaukums	Glicerīns
Slovākija	NPHV (vidējais) (mg/m <sup>3</sup> )	11 mg/m <sup>3</sup>
Slovākija	Normatīvā atsauce	Valdības noteikumi Nr. 33/2018 Z.z.
Spānija	Vietējais nosaukums	Glicerīns
Spānija	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (migla)
Spānija	Normatīvā atsauce	Ķīmisko vielu profesionālās iedarbības robežvērtības Spānijā 2019. gadā. INSHT (INSHT)
Lielbritānija	Vietējais nosaukums	Glicerīns
Lielbritānija	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (migla)
Lielbritānija	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	30 mg/m <sup>3</sup> (aprēķinātā migla)
Lielbritānija	Normatīvā atsauce	EH40/2005 (Trešais izdevums, 2018). HSE (HSE)
ASV - ACGIH	Vietējais nosaukums	Glicerīna migla
ASV - ACGIH	Piezīme (ACGIH)	URT irr

### 8.2. Ekspozīcijas kontrole

#### Atbilstošas inženiertehniskās kontroles:

Nodrošiniet labu darba stacijas ventilāciju. Avārijas acu mazgāšanas strūklakām un drošības dušām jābūt pieejamām jebkuras iespējamās iedarbības tiešā tuvumā.

#### Roku aizsardzība:

Necaurlaidīgi aizsargcimdi. En 374 en 374

#### Acu aizsardzība:

Aizsargbrilles ar sānu vairogiem. DIN EN 166

#### Ādas un ķermeņa aizsardzība:

Aizsargapģērbs ar garām piedurknēm

#### Iedarbības uz vidi kontrole:

Izvairieties no noplūdes vidē.

## 9. IEDAĻA Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālās un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fiziskais stāvoklis	: šķidrums
Izskatu	: želeja.
Krāsu	: dzidrs.
Smarža	: Bez smaržas.
Smakas sliekšnis	: Dati nav pieejami
Ph	: ≈ 1. jūlijs
Relatīvais iztvaikošanas ātrums (butilacetāts=1)	: Dati nav pieejami
Kušanas punkts	: Dati nav pieejami
Sasalšanas temperatūra	: Dati nav pieejami
Viršanas temperatūra	: Dati nav pieejami
Uzliesmošanas punkts	: Dati nav pieejami
Pašaizdegšanās temperatūra	: Dati nav pieejami
Sadalīšanās temperatūra	: Dati nav pieejami
Uzliesmojamība (cieta viela, gāze)	: Nepiemēro
Tvaika spiediens	: Dati nav pieejami
Relatīvais tvaika blīvums 20 °C temperatūrā	: Dati nav pieejami
Relatīvais blīvums	: Dati nav pieejami
Šķīdība	: Dati nav pieejami

# Quick Stat Free

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumu Regulu (ES) 2015/830

Žurnāla pow	: Dati nav pieejami
Viskozitāte, kinemātiska	: Dati nav pieejami
Viskozitāte, dinamiska	: Dati nav pieejami
Sprādzienbīstamība	: Dati nav pieejami
Oksidējošas īpašības	: Dati nav pieejami
Sprādzienbīstamības ierobežojumi	: Dati nav pieejami

### 9.2. Cita informācija

Papildu informācija nav pieejama

## 10. IEDAĻA Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Produkts nereaģē normālos lietošanas, uzglabāšanas un transportēšanas apstākļos.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama polimerizācija nenotiks.

### 10.4. Nosacījumi, no kā jāizvairās

Nav zināmi.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgas skābes, spēcīgas bāzes un spēcīgi oksidanti.

### 10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Istabas temperatūrā nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti. Sadegšanas gadījumā formas: oglekļa oksīdi (CO un CO<sub>2</sub>).

## 11. IEDAĻA Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts toksiskums (iekšķīgi)	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Akūts toksiskums (caur āru)	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Akūts toksiskums (ieelpojot)	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Kodīga/kairinoša iedarbība uz ādu	: Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. pH: ≈ 1
Nopietni acu bojājumi/kairinājums	: Nopietni acu bojājumi, 1. kategorija, netieši pH: ≈ 1
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Dzimumšūnu mutagenitāte	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Kancerogenitātes	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Reproduktīvais toksiskums	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
STOT vienreizēja ekspozīcija	: Nav klasificēts. (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
STOT atkārtota iedarbība	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Bīstamība ieelpošanas laikā	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Cita informācija	: Iespējamie iedarbības ceļi: norīšana, ieelpošana, āda un acs.

## 12. IEDAĻA Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte

Ekoloģija - vispārīga	: Šim materiālam nav pārbaudīta ietekme uz vidi.
Akūts toksiskums ūdens vidē	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Hroniska toksicitāte ūdens videi	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)

### 12.2. Noturība un noārdīšanās spēja

Papildu informācija nav pieejama

### 12.3. Bioakumulatīvais potenciāls

Papildu informācija nav pieejama

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Papildu informācija nav pieejama

### 12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

Papildu informācija nav pieejama

### 12.6. Cita nelabvēlīga ietekme

Papildu informācija nav pieejama

## 13. IEDAĻA.

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu apstrādes metodes : Atbrīvojoties no satura/tvertnes saskaņā ar licencēta savācēja šķirošanas instrukcijām.






# Quick Stat Free

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumu Regulu (ES) 2015/830

### 14. IEDAĻA Informācija par transportu

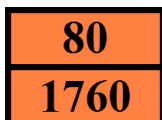
Saskaņā ar ADR / RID / IMDG / IATA / AND

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. ANO numurs</b>				
ANO 1760	ANO 1760	ANO 1760	ANO 1760	ANO 1760
<b>14.2. ANO pareizais piegādes nosaukums</b>				
KODĪGS ŠĶIDRUMS, CITUR NEKLASIVĒ	KODĪGS ŠĶIDRUMS, CITUR NEKLASIVĒ	Kodīgs šķidrums, kas cetur nav	KODĪGS ŠĶIDRUMS, CITUR NEKLASIVĒ	KODĪGS ŠĶIDRUMS, CITUR NEKLASIVĒ
<b>Transporta dokumenta apraksts</b>				
UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Alumīnija hlorīds, heksahidrāts), 8, II, (E)	UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Alumīnija hlorīds, heksahidrāts), 8, II	ANO 1760 Kodīgs šķidrums, n.v. (alumīnija hlorīds, heksahidrāts), 8, II	UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Alumīnija hlorīds, heksahidrāts), 8, II	UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Alumīnija hlorīds, heksahidrāts), 8, II
<b>14.3. Transporta bīstamības klase(-es)</b>				
8	8	8	8	8
				
<b>14.4. Iepakojuma grupa</b>				
II	II	II	II	II
<b>14.5. Vides apdraudējumi</b>				
Bīstams videi : nē	Bīstams videi : nē Jūras piesārņotājs : Nē	Bīstams videi : nē	Bīstams videi : nē	Bīstams videi : nē
Papildu informācija nav pieejama				

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam

#### Iekšzemes transports

Klasifikācijas kods (ADR)	: C9
Īpaši noteikumi (SAI)	: 274
Ierobežoti daudzumi (SAI)	: 1I
Īpašie daudzumi (SAI)	: E2
Iepakojšanas instrukcijas (ADR)	: P001, IBC02
Jaukta iepakojuma noteikumi (SAI)	: MP15
Portatīvās tvertnes un beztaras konteineru instrukcijas (ADR)	: T11
Īpaši noteikumi pārnēsājamām cisternām un beztaras konteineriem (ADR)	: TP2, TP27
Tvertnes kods (ADR)	: L4BN
Transportlīdzeklis cisternu pārvadāšanai	: AT
Transporta kategorija (SAI)	: 2
Bīstamības identifikācijas numurs (Kemler Nr.)	: 80
Oranžas plāksnes	:



Tuneļa ierobežojuma kods (ADR)	: E
EAC kods	: 2X
APP kods	: B

#### Jūras pārvadājumi

Īpaši noteikumi (IMDG)	: 274
Iepakojšanas instrukcijas (IMDG)	: P001
IBC iepakojšanas instrukcijas (IMDG)	: IBC02
Tvertnes instrukcijas (IMDG)	: T11

# Quick Stat Free

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumu Regulu (ES) 2015/830

Īpašie noteikumi cisternām (IMDG)	: TP2, TP27
Ems-Nē. (Ugunsgrēks)	: F-A
Ems-Nē. (Izšļakstīšanās)	: S-B
Nokraušanas kategorija (IMDG)	: B
Nostiprināšana un pārvietošana (IMDG)	: SW2
Īpašības un novērojumi (IMDG)	: Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

### Gaisa transports

PSN, izņemot daudzumus (IATA)	: E2
PCA ierobežotie daudzumi (IATA)	: Y840
PCA ierobežotais daudzums max neto daudzums (IATA)	: 0.5L
PSN iepakojšanas instrukcijas (IATA)	: 851
PCA maksimālais neto daudzums (IATA)	: 1L
CAO iepakojšanas instrukcijas (IATA)	: 855
CAO maksimālais neto daudzums (IATA)	: 30L
Īpaši noteikumi (IATA)	: A3, A803
ERG kods (IATA)	: 8L

### Iekšējo ūdensceļu transports

Klasifikācijas kods (ADN)	: C9
Īpaši noteikumi (ADN)	: 274
Ierobežotie daudzumi (ADN)	: 1 L
Īpašie daudzumi (ADN)	: E2
Atļautais pārvadājums (ADN)	: T
Nepieciešamais aprīkojums (ADN)	: PP, EP
Zilo konusu/gaismu skaits (ADN)	: 0

### Dzelzceļa transports

Klasifikācijas kods (RID)	: C9
Īpaši noteikumi (RID)	: 274
Ierobežoti daudzumi (RID)	: 1L
Izņemot daudzumus (RID)	: E2
Iepakojšanas instrukcijas (RID)	: P001, IBC02
Jauktas iepakojšanas noteikumi (RID)	: MP15
Portatīvās tvertnes un beztaras konteīnera instrukcijas (RID)	: T11
Īpaši noteikumi pārnēsājamām cisternām un beztaras konteīneriem (RID)	: TP2, TP27
Cisternu kodi RID tvertnēm (RID)	: L4BN
Transporta kategorija (RID)	: 2
Colis express (ekspresūtījumi) (RID)	: CE6
Bīstamības identifikācijas numurs (RID)	: 80

## 14.7. Beramkravu pārvadājumi saskaņā ar Marpoles II pielikumu un IBC kodeksu

Nepiemēro

## 15. IEDAĻA Normatīvā informācija

### 15.1. Drošības, veselības un vides noteikumi/tiesību akti, kas īpaši attiecas uz vielu vai maisījumu

#### 15.1.1. ES regulas

Nesatur REACH vielas ar XVII pielikuma ierobežojumiem

Nesatur vielas REACH kandidātu sarakstā

Nesatur REACH XIV pielikumā minētās vielas

Nesatur vielas, uz kurām attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 649/2012 (2012. gada 4. jūlijs) par bīstamu ķīmisku vielu eksportu un importu.

Uz vielu(-ām) neattiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 29. aprīļa Regula (EK) Nr. 850/2004 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem, ar ko groza Direktīvu 79/117/EEK.

#### 15.1.2. Valsts noteikumi

##### Vācija

Atsauce uz AwSV : Ūdens bīstamības klase (WGK) 3, Ļoti bīstams ūdenim (klasifikācija saskaņā ar AwSV, 1. pielikums)

# Quick Stat Free

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumu Regulu (ES) 2015/830

WGK piezīme : Visstingrākā klasifikācija nepietiekamu datu dēļ  
12. rīkojums Federālā Imsijas kontroles likuma īstenošanai - 12.BImSchV : Neattiecas 12. BImSchV (Rīkojums par bīstamu incidentu)

### Nīderlande

SZW kancerogēnu saraksts : Neviens no komponentiem nav norādīts  
Mutagēnisko vielu SZW saraksts : Neviens no komponentiem nav norādīts  
Neizsmeļošs saraksts ar reproduktīvajai funkcijai toksiskām vielām – Zīdīšana : Neviens no komponentiem nav norādīts  
Neizsmeļošs saraksts ar reproduktīvajai funkcijai toksiskām vielām – Auglība : Neviens no komponentiem nav norādīts  
Neizsmeļošs saraksts ar reproduktīvajai funkcijai toksiskām vielām – Izstrāde : Neviens no komponentiem nav norādīts

### Dānija

Dānijas valsts noteikumi : Jaunieši, kas jaunāki par 18 gadiem, nedrīkst lietot produktu  
Grūtnieces/sievietes, kas baro bērnu ar krūti un strādā ar šo produktu, nedrīkst būt tiešā saskarē ar šo produktu.

## 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Papildu informācija nav pieejama

## 16. IEDAĻA.

Pamatdatu avoti : saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumiem Regulā (ES) 2015/830

### H un EUH paziņojumu pilns teksts:

Ādas kore.	Kodīga/kairinoša iedarbība uz ādu, 1.B kategorija
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

### Klasifikācija un procedūra, ko izmanto, lai klasificētu maisījumus saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Ādas corr. 1	H314	Aprēķina metode
--------------	------	-----------------

DEDS EU (REACH II pielikums)

Šī informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta, lai aprakstītu produktu tikai veselības, drošības un vides prasību ievērošanai. Tāpēc to nevajadzētu uzskatīt par garantijas izmantošanu kādai īpašai produkta īpašībai