

## NANO SAN VC 112

## 1 IEDAĻA: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZNĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZNĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

- 1.1 **Produkta identifikators:** NANO SAN VC 112
- 1.2 **Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:**  
Atbilstošais lietojums: Mazgāšanas līdzeklis. Īpašs lietojums (0).  
Neieteicamais lietojums: Šis lietojums nav norādīts ne šajā, ne 7.3 sadaļā
- 1.3 **Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:**  
PPUH VOIGT Sp. z o.o.  
ul. Jordana 90  
41-813 Zabrze - Slaskie - Polska  
Tālrunis: +48 322722573 / +48 600031204 -  
Fakss: +48 322723917  
info@voigt.pl; tomasz.pacan@voigt.pl  
www.voigt.pl
- 1.4 **Tārluņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:**

## 2 IEDAĻA: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA \*\*

- 2.1 **Vielas vai maisījuma klasificēšana:**

**CLP Regula (EK) Nr. 1272/2008.:**

Šis produkts ir klasificēts atbilstoši CLP Regulai (EK) Nr. 1272/2008.

Eye Dam. 1: Nopietni bojā acis, kategorija 1, H318

Skin Irrit. 2: Ādu kairinošs, kategorija 1, H315

- 2.2 **Etiķetes elementi:**

**CLP Regula (EK) Nr. 1272/2008.:**

Bīstami



**Bīstamības apzīmējumi:**

Eye Dam. 1: H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu

**Drošības prasību apzīmējums:**

P264: Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt

P280: Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargas/sejas aizsargas

P302+P352: SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu

P305+P351+P338: SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot

P321: Steidzami nepieciešama specifiska ārstēšana (apmeklēt ārstu, nemot līdz šī izstrādājuma drošības datu lapu)

P332+P313: Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediku palīdzību

**Vielas, kuras nosaka klasifikāciju**

Glycollic acid; Isotridecanol, ethoxylated< 2.5 mol EO; didecildimetalamonija hlorīds

- 2.3 **Citi apdraudējumi:**

Neattiecas

\*\* Izmaiņas attiecībā uz iepriekšējo versiju

## 3 IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

- 3.1 **Vielas:**

Neattiecas

- TURPINĀJUMS NĀKAMAJĀ LAPĀ -

## NANO SAN VC 112

## 3 IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM (turpinājums)

## 3.2 Maisījumi:

**Kīmiskais apraksts:** Maisījums, ko veido kīmiskie produkti

**Sastāvdajas:**

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikuma (3. punkta) prasībām produkts satur:

Identifikācija	Kīmiskais nosaukums / klasifikācija		Koncentrācija
CAS: 67-63-0 EK: 200-661-7 Index: 603-117-00-0 REACH01-2119457558-25- : XXXX	<b>Propān-2-ols</b>  Regula Nr. 1272/2008	ATP CLP00  Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336 - Bīstami	5 - <7,5 %
CAS: 79-14-1 EK: 201-180-5 Index: Neattiecas REACH01-2119485579-17- : XXXX	<b>Glycolic acid</b>  Regula Nr. 1272/2008	Patstāvīgi klasif  Acute Tox. 4: H332; Skin Corr. 1B: H314 - Bīstami	2,5 - <5 %
CAS: 69011-36-5 EK: 500-241-6 Index: Neattiecas REACH01-2119976362-32- : XXXX	<b>Isotridecanol, ethoxylated&lt; 2.5 mol EO</b>  Regula Nr. 1272/2008	Patstāvīgi klasif  Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 - Bīstami	2,5 - <5 %
CAS: 7173-51-5 EK: 230-525-2 Index: 612-131-00-6 REACH01-2119945987-15- : XXXX	<b>didecidimetilamonija hlorīds</b>  Regula Nr. 1272/2008	ATP CLP00  Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314 - Bīstami	1 - <2,5 %

Lai uzzinātu papildus informāciju par vielu rādītājiem riskiem, skatīt 8., 11., 12., 15. un 16. iedaļu.

**Cita informācāja:**

Identifikācija	M koeficients	
didecidimetilamonija hlorīds	Akūta	10
CAS: 7173-51-5      EK: 230-525-2	Hronisks	10

## 4 IEDAĻA: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

## 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Saindēšanās simptomi var parādīties pēc iedarbības, tādēļ šaubu gadījumā vērsieties pie ārsta kā pēc tiesīs saskares ar kīmisku produktu vai izjūtot nemītīgu diskomfortu. Uzrādiet ārstam šī produkta drošības datu lapu.

**Pēc ieelpošanas:**

Šis produkts nav klasificēts kā ieelpošanai bīstams. Tomēr gadījumā, ja parādās saindēšanās simptomi, ir ieteicams aizvest cietušo no riska zonas, nodrošinot viņam / viņai svaigu gaisu un atpūtu. Ja simptomi saglabājas, vērsieties pie ārsta.

**Pēc saskares ar ādu:**

Novelciet piesārņoto apģērbu un apavus, noskalojiet ādu vai, ja nepieciešams, nomazgājet cietušo dušā ar lielu daudzumu auksta ūdens un neitrālām zlepēm. Nopietnos gadījumos dodieties pie ārsta. Ja maisījums izraisa apdegumus vai apsaldējumus, nenovelciet apģērbu, jo tas var padarīt traumu no pietēnāku, ja apģērbs ir pielipis pie ādas. Ja uz ādas veidojas čulgas, tās nedrīkst pārplēst, jo tas palielinās infekcijas rašanās risku.

**Pēc saskares ar acīm:**

Rūpīgi vismaz 15 minūtes skalojiet acis ar remdenu ūdeni. Neļaujiet cietušajam berzēt vai aizvērt acis. Ja cietušais lieto kontaktlēcas, tās ir jāizņem, ja vien tās nav pielipušas pie acīm, jo tas var radīt papildu bojājumus. Visos gadījumos pēc tīrišanas ir nekavējoties jādodas pie ārsta, nēmot līdzi produkta Drošības datu lapu.

**Norijot/ieelpojot:**

Neizraisiet vemšanu. Ja cietušais sāk vemt, turiet viņa / viņas galvu augšā, lai izvairītos no aizrišanās. Laujiet cietušajam atpūties. Izskalojiet muti un kaklu, jo tie var būt traumēti norišanas laikā.

## 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Akūtā un aizkavētā iedarbība ir norādīta 2. un 11. punktā.

## 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Neattiecas

- TURPINĀJUMS NĀKAMAJĀ LAPĀ -

## 5 IEDAĻA: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi:

Produkts nevar viegli uzliesmot normālos uzglabāšanas, apstrādes un izmantošanas apstākļos, lai gan satur viegli uzliesmojošas vielas. Ja nepareizas apstrādes, uzglabāšanas vai izmantošanas rezultātā notiek uzliesmošana, ir vēlams izmantot daudzvērtīga pulvera (ABC pulvera) liesmu slāpētājus, kā ir noteikts Regulā par ugundsdrošības sistēmām. IETEICAMS NEIZMANTOT krāna ūdeni liesmu dzēšanai.

### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Degšanas vai termiskas sadalīšanās rezultātā rodas reaģējoši subprodukti. Tie var kļūt ļoti toksiski, tādējādi radot nopietnus draudus veselībai.

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Atkarībā no ugunsgrēka lieluma, var būt nepieciešams izmantot pilnu aizsargapgārba komplektu un individuālo elpošanas inventāru. Saskaņā ar Direktīvu Nr. 89/654/EK ir jābūt pieejamam minimālajam ārkārtas situācijās nepieciešamajam aprīkojumam (ugundsdrošām segām, aptieciņām, ...).

#### Papildu nosacījumi:

Rīkojieties saskaņā ar procedūru, kas aprakstīta iekšējās lietošanas ārkārtas situāciju plānā un informācijas lapās par rīcību pēc negadījumiem vai citām ārkārtas situācijām. Izņīcīnet visus aizdegšanās avotus. Ugunsgrēka gadījumā atdzesējiet to produktu uzglabāšanas konteinerus un tvertnes, kuri ir pakļauti vieglas uzliesmošanas un sprādziena riskam augstas temperatūras dēļ vai var sprāgt verdoša šķidruma tvaiku izplešanās dēļ. Gādājiet, lai liesmu dzēšanā izmantotie produkti neiekļūst ūdens tilpnēs.

## 6 IEDAĻA: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

### 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:

Izolējiet noplūdes, ja vien tas nerada papildu risku šo darbu veicošajiem cilvēkiem. Evakuējiet teritoriju un neielaidiet tajā cilvēkus, kuriem nav aizsardzības līdzekļu. Obligāti izmantojiet individuālās aizsardzības līdzekļus, lai izvairītos no iespējamās saskares ar izlieto produktu (skatīt 8. iedaļu). Galvenais uzdevums ir novērst jebkādu viegli uzliesmojošu tvaika un gaisa maisījumu rašanos, izmantojot vai nu ventilāciju, vai inertuma piešķiršanas vielu. Izņīcīnet visus aizdegšanās avotus. Novērsiet statiskās elektrības lādiņus, savstarpēji savienojot visas vadošās virsmas, uz kurām var veidoties statiskā elektrība. Nodrošiniet arī to, lai visas virsmas ir sazemētas.

### 6.2 Vides drošības pasākumi:

Produkts nav klasificēts kā bīstams videi. Neuzglabājiet produktu kanalizācijas, virszemes ūdeņu un gruntsūdeņu tuvumā.

### 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Ir ieteicams:

Absorbējiet noplūdušo produktu, izmantojot smiltis vai inertu absorbētu, un nogādājiet to drošā vietā. Neizmantojiet absorbēšanai zāgu skaidas vai citus viegli uzliesmojošus absorbētus. Ja rodas neskaidrības par iznīcināšanu, meklējiet informāciju 13. sadalā.

### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām:

Skatīt 8. un 13. iedaļu.

## 7 IEDAĻA: LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

### 7.1 Piesardzība drošai lietošanai:

#### A.- Piesardzības pasākumi izmantošanas laikā

Ievērojiet ar ražošanas risku novēšanu saistītās spēkā esošo tiesību aktu prasības. Konteineriem ir jābūt hermētiski noslēgtiem. Kontrolējiet noplūdes un atliekas, iznīcīnot tos, izmantojot drošas metodes (6. sadaļa). Nepieļaujiet noplūdes no konteinera. Bīstamu produktu izmantošanas vietās uzturiet kārtību un tīribu.

#### B.- Tehniskie ieteikumi ugunsgrēka un sprādziena novēšanai

Nepieļaujiet produkta iztvaikošanu, jo tas satur viegli uzliesmojošas vielas, kuras aizdegšanās avotu klātbūtnē var veidot viegli uzliesmojošus tvaika-gaisa maisījumus. Kontrolējiet aizdegšanās avotus (mobilos tālrūņus, dzirksteles, ...) un pārvietojiet produktu lēni, lai izvairītos no statiskās elektrības rašanās. Izvairieties no projicēšanas un pulverizācijas. Informāciju par nevēlamajiem apstākļiem un materiāliem meklējiet 10. sadaļā.

#### C.- Tehniskie ieteikumi ergonomisko un toksikoloģisko risku novēšanai

- TURPINĀJUMS NĀKAMAJĀ LAPĀ -

## NANO SAN VC 112

### 7 IEDAĻA: LIETOŠANA UN GLABĀŠANA (turpinājums)

Procesa laikā neēdiet un nedzeriet. Pēc darba pabeigšanas nomazgājet rokas, izmantojot atbilstošus mazgāšanas līdzekļus.

D.- Tehniskie ieteikumi ar vidi saistīto risku novēršanai

Ieteicams produkta tiešā tuvumā uzglabāt absorbējošos materiālus (skaņā paragrāfu 6.3.).

#### 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

A.- Tehniskie pasākumi uzglabāšanai

Minimālā temp.: -10 °C

Maksimālā temp.: 40 °C

Maksimālais laiks: 24 Mēneši

B.- Vispārīgie uzglabāšanas nosacījumi

Izvairieties no saskaras ar ēdienu, kā arī ar karstuma, radiācijas un statiskās elektrības avotiem. Papildu informāciju meklējiet paragrāfā 10.5.

#### 7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i):

Šī produkta izmantošanai nav nepieciešami īpaši ieteikumi, izņemot jau norādītās lietošanas pamācības.

### 8 IEDAĻA: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

#### 8.1 Pārvaldības parametri:

Vielas, kuru arodekspozīcijas robežvērtības ir jāuzrauga darba vidē (MK noteikumi Nr.325, MK noteikumi Nr.92):

Identifikācija	Vides robežvērtības		
	AER (8 st)	350 mg/m³	
	AER (15 min)	600 mg/m³	
	Gads	2015	
Propān-2-ols CAS: 67-63-0 EK: 200-661-7			

#### DNEL (Darbinieki):

Identifikācija	Īslaicīga iedarbība		Ilgstoša iedarbība	
	Sistēmisks	Lokāls	Sistēmisks	Lokāls
Propān-2-ols CAS: 67-63-0 EK: 200-661-7	Mutisks Ādas Ieelpošana	Neattiecas Neattiecas Neattiecas	Neattiecas 888 mg/kg 500 mg/m³	Neattiecas Neattiecas Neattiecas
Glycollic acid CAS: 79-14-1 EK: 201-180-5	Mutisks Ādas Ieelpošana	Neattiecas Neattiecas 9,2 mg/m³	Neattiecas 57,69 mg/kg 9,2 mg/m³	Neattiecas Neattiecas 10,56 mg/m³
Isotridecanol, ethoxylated< 2.5 mol EO CAS: 69011-36-5 EK: 500-241-6	Mutisks Ādas Ieelpošana	Neattiecas Neattiecas Neattiecas	Neattiecas 2080 mg/kg 294 mg/m³	Neattiecas Neattiecas Neattiecas
dicedildimetilamonija hlorīds CAS: 7173-51-5 EK: 230-525-2	Mutisks Ādas Ieelpošana	Neattiecas Neattiecas Neattiecas	Neattiecas 8,6 mg/kg 18,2 mg/m³	Neattiecas Neattiecas Neattiecas

#### DNEL (iedzīvotāji):

Identifikācija	Īslaicīga iedarbība		Ilgstoša iedarbība	
	Sistēmisks	Lokāls	Sistēmisks	Lokāls
Propān-2-ols CAS: 67-63-0 EK: 200-661-7	Mutisks Ādas Ieelpošana	Neattiecas Neattiecas Neattiecas	26 mg/kg 319 mg/kg 89 mg/m³	Neattiecas Neattiecas Neattiecas
Glycollic acid CAS: 79-14-1 EK: 201-180-5	Mutisks Ādas Ieelpošana	Neattiecas Neattiecas 2,3 mg/m³	0,75 mg/kg 28,85 mg/kg 2,3 mg/m³	Neattiecas Neattiecas 2,6 mg/m³
Isotridecanol, ethoxylated< 2.5 mol EO CAS: 69011-36-5 EK: 500-241-6	Mutisks Ādas Ieelpošana	Neattiecas Neattiecas Neattiecas	25 mg/kg 1250 mg/kg 87 mg/m³	Neattiecas Neattiecas Neattiecas

- TURPINĀJUMS NĀKAMAJĀ LAPĀ -

## NANO SAN VC 112

### 8 IEDAĻA: IEDARĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA (turpinājums)

#### PNEC:

Identifikācija					
Propān-2-ols  CAS: 67-63-0  EK: 200-661-7	STP	2251 mg/L	Saldūdens	140,9 mg/L	
	Augsne	28 mg/kg	Jūras ūdens	140,9 mg/L	
	Sarausīts	140,9 mg/L	Nogulsnes (saldūdens)	552 mg/kg	
	Mutisks	160 g/kg	Nogulsnes (jūras ūdens)	552 mg/kg	
Glycollic acid  CAS: 79-14-1  EK: 201-180-5	STP	7 mg/L	Saldūdens	0,0312 mg/L	
	Augsne	0,007 mg/kg	Jūras ūdens	0,0031 mg/L	
	Sarausīts	0,312 mg/L	Nogulsnes (saldūdens)	0,115 mg/kg	
	Mutisks	16,66 g/kg	Nogulsnes (jūras ūdens)	0,0115 mg/kg	
Isotridecanol, ethoxylated< 2.5 mol EO  CAS: 69011-36-5  EK: 500-241-6	STP	1,4 mg/L	Saldūdens	0,074 mg/L	
	Augsne	0,1 mg/kg	Jūras ūdens	0,0074 mg/L	
	Sarausīts	0,015 mg/L	Nogulsnes (saldūdens)	0,604 mg/kg	
	Mutisks	Neattiecas	Nogulsnes (jūras ūdens)	0,0604 mg/kg	
didecidimetilamonija hlorīds  CAS: 7173-51-5  EK: 230-525-2	STP	0,595 mg/L	Saldūdens	0,002 mg/L	
	Augsne	1,4 mg/kg	Jūras ūdens	0,0002 mg/L	
	Sarausīts	0,00029 mg/L	Nogulsnes (saldūdens)	2,82 mg/kg	
	Mutisks	Neattiecas	Nogulsnes (jūras ūdens)	0,28 mg/kg	

#### 8.2 Iedarības pārvaldība:

##### A.- Vispārīgie drošības un higiēnas pasākumi darba vietā

Profilaksei ir ieteicams izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus, kuriem ir atbilstošs "CE markējums", kā to nosaka Direktīva Nr. 89/686/EK. Papildu informāciju par individuālās aizsardzības līdzekliem (to uzglabāšanu, izmantošanu, tīršanu, uzturēšanu, aizsardzības kategoriju, ...) meklējiet ražotāja nodrošinātajā informācijas bukletā. Papildu informāciju meklējiet paragrāfā 7.1.

##### B.- Elpcelu aizsardzība

Aizsardzības līdzekļi būs jāizmanto, ja veidojas migla vai tiek pārsniegtas arodekspozīcijas robežvērtības.

##### C.- Īpaša roku aizsardzība

Piktogramma	IAL	Markējums	CEN standarts	Piezīmes
Obligātā roku aizsardzība	Aizsargcimdi pret nelieliem riskiem			Nomainīt cimdos, ja tiem ir bojājumu pazīmes. Iglāicīgi pakļaušanai profesionālu/rūpniecisku lietotāju produktu iedarībai ieteicams izmantot cimdos CE III atbilstoši EN 420 un EN 374 prasībām

Jo izstrādājums ir dažādu vielu maisījums, cimdu materiāla pretestību nav iespējams iepriekš aprēķināt ar pilnīgu ticamību, un tādēļ tas ir jāpārbauda pirms pielietošanas.

##### D.- Acu un sejas aizsardzība

Piktogramma	IAL	Markējums	CEN standarts	Piezīmes
Obligātā sejas aizsardzība	Panorāmas aizsargbrilles pret šķidruma šķķatām		EN 166:2001 EN ISO 4007:2012	Tirīt katru dienu un regulāri dezinficēt saskaņā ar ražotāja norādījumiem.

##### E.- Kermena aizsardzība

Piktogramma	IAL	Markējums	CEN standarts	Piezīmes
	Darba apģērbs			Aizstāt, ja ir pasliktināšanās pazīmes. Ja paredzama ilgstoša izstrādājuma iedarība uz profesionāliem/rūpnieciskiem lietotājiem, ieteicams CE III saskaņā ar standartu EN ISO 6529:2001, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994
	Darba apavi ar neslidošām zolēm		EN ISO 20347:2012	Aizstāt, ja ir pasliktināšanās pazīmes. Ja paredzama ilgstoša izstrādājuma iedarība uz profesionāliem/rūpnieciskiem lietotājiem, ieteicams CE III saskaņā ar standartu EN ISO 20345 un EN 13832-1

- TURPINĀJUMS NĀKAMAJĀ LAPĀ -

## NANO SAN VC 112

## 8 IEDAĻA: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA (turpinājums)

F.- Papildu aizsardzības pasākumi

Pasākumi ārkartas situācijās	Standarti	Pasākumi ārkartas situācijās	Standarti
 Ķermēna duša	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	 Acu skalošanas vietas	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002

**Kā ierobežot iedarbību uz vidi:**

Saskaņā ar kopienas tiesību aktiem, kas regulē vides aizsardzību, ir ieteicams izvairīties no produkta un tā konteineru nonākšanas apkārtējā vidē. Papildu informāciju meklējiet paragrāfā 7.1.D.

**Ātri iztvaikojoši organiskie savienojumi:**

Saskaņā ar Direktīvas Nr. 2010/75/EU prasībām šim produktam piemīt šādas īpašības:

G.O.S. (pievadīšana): 7 % svars

G.O.S. blīvums pie 20 °C: 70,14 kg/m³ (70,14 g/L)

Vidējais oglekļa skaitlis: 3

Vidējais molekulārais svars: 60,1 g/mol

## 9 IEDAĻA: FIZIKĀLĀS UN KĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

## 9.1 Informācija par fizikālajām un kīmiskajām pamatiipašībām:

Visu informāciju meklējiet produkta informācijas lapā.

**Izskasts:**

Fiziskais stāvoklis pie 20 °C: Šķidrums

Izskasts: Šķidrs

Krāsa: Dzeltenšķidrums

Smarža: Pikants

Smaržas slieksnis: Neattiecas \*

**Gaišamība:**

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: 98 °C

Tvaika spiediens 20 °C: Neattiecas \*

Tvaika spiediens 50 °C: Neattiecas \*

Iztvaikošanas ātrums 20 °C: Neattiecas \*

**Produkta apraksts:**

Blīvums 20 °C: 997 - 1007 kg/m³

Relatīvais blīvums 20 °C: Neattiecas \*

Dinamiskā viskozitāte pie 20 °C: Neattiecas \*

Kinemātiskā viskozitāte pie 20 °C: Neattiecas \*

Kinemātiskā viskozitāte pie 40 °C: Neattiecas \*

Koncentrācija: Neattiecas \*

pH: 2 - 3

Tvaika blīvums 20 °C: Neattiecas \*

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens 20 °C: Neattiecas \*

Šķīdība ūdenī pie 20 °C: Neattiecas \*

Šķīdība: Neattiecas \*

Noārdīšanās temperatūra: Neattiecas \*

Kušanas/sasalšanas temperatūra: Neattiecas \*

\*Produkta īpašību dēļ netiek sniegtā nenozīmīgā informācija par tā radīto bīstamību.

- TURPINĀJUMS NĀKAMAJĀ LAPĀ -

## NANO SAN VC 112

## 9 IEDAĻA: FIZIKĀLĀS UN KĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS (turpinājums)

Sprādzienbīstamība:	Neattiecas *
Oksidēšanas īpašības:	Neattiecas *
<b>Ugunsnedrošība:</b>	
Uzliesmošanas temperatūra:	52 °C (Neuztur degšanu)
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	Neattiecas *
Pašaizdegšanās temperatūra:	399 °C
Zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	Neattiecas *
Augstākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	Neattiecas *
<b>9.2 Cita informācija:</b>	
Virsmas spraugums pie 20 °C:	Neattiecas *
Laušanas indekss:	Neattiecas *

\*Produkta īpašību dēļ netiek sniegtā nenozīmīgā informācija par tā radīto bīstamību.

## 10 IEDAĻA: STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

## 10.1 Reaģētspēja:

Tālāk aprakstītajā kīmisko vielu uzglabāšanas tehniskajā instrukcijā bīstamas reakcijas netiek paredzētas. Skatīt 7. iedaļu.

## 10.2 Kīmiskā stabilitāte:

Kīmiski stabils uzglabāšanas, pārkraušanas un izmantošanas apstākļos.

## 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība:

Šajos apstākļos netiek paredzētas bīstamas reakcijas, kas rada spiedienu vai pārmērigu temperatūru.

## 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās:

Attiecas uz apstrādi un uzglabāšanu istabas temperatūrā:

Trieciens un berze	Saskare ar gaisu	Temperatūras paaugstināšanās	Saules gaisma	Mitums
Neattiecas	Neattiecas	Piesardzības pasākumi	Piesardzības pasākumi	Neattiecas

## 10.5 Nesaderīgi materiāli:

Skābes	Ūdens	Viegli uzliesmojoši materiāli	Viegli uzliesmojoši materiāli	Citi
Neattiecas	Neattiecas	Nepieļaut tiešu saskari	Neattiecas	Izvairīties no sārniem vai stiprām bāzēm

## 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti:

Skatīt paragrāfus 10.3, 10.4 un 10.5, lai uzzinātu konkrētus sadalīšanās produktus. Atkarībā no sadalīšanās apstākļiem, var izdalīties sarežģīti kīmisko vielu savienojumi: oglēkļa dioksīds (CO<sub>2</sub>), oglēkļa monoksīds un citi organiskie savienojumi.

## 11 IEDAĻA: TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

## 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Eksperimentālā informācija par maisījuma toksikoloģiskajām īpašībām nav pieejama.

## Nodara kaitējumu veselībai:

Atkārtotas vai ilgstošas iedarbības gadījumā, kā arī situācijās, kad koncentrācija pārsniedz ieteicamo arodekspozīcijas robežvērtību, var tikt nodarīts kaitējums veselībai, atbilstoši iedarbības veidam:

## A.- Ieēšana (akūta ietekme):

- Akūts toksiskums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritérijiem, taču tas satur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas patēriņam. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.
- Korodēšana/iritācija: levērojamas devas norīšana var izraisīt kairinājumu kaklā, sāpes vēderā, nelabumu un vemšanu.

## B- ieelpošana (akūta ietekme):

- TURPINĀJUMS NĀKAMAJĀ LAPĀ -

## NANO SAN VC 112

## 11 IEDAĻA: TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA (turpinājums)

- Akūts toksiskums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, taču tas satur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas ieelpošanai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.
- Korodēšana/iritācija: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, taču tas satur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.
- C- Saskaņa ar ādu vai ieklūšana acīs (akūta ietekme):
  - Kontakts ar ādu: Izraisa ādas iekaisumu.
  - Kontakts ar acīm: Pēc saskares izraisa nopietnus acu bojājumus.
- D- CMR iedarbība (karcinogēnumi, mutagēnumi un toksiska ietekme uz reproduktīvo veselību):
  - Kancerogenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.
  - Mutagenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.
  - Reproduktīvā toksicitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.
- E- Jutīgumu izraisoša iedarbība:
  - Elpcēļu: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas ar jutīgumu izraisošu iedarbību. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.
  - Ādas: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.
- F- Toksiska ietekme uz konkrētiem orgāniem (STOT) - ilgstoša iedarbība:
 

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, taču tas satur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas ieelpošanai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.
- G- Toksiska ietekme uz konkrētiem orgāniem (STOT) - atkārtota iedarbība:
  - Toksiska ietekme uz konkrētiem orgāniem (STOT) - atkārtota iedarbība: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.
  - Āda: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.
- H- Bīstams, ja tiek ieelpots:
 

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.

## Cita informācija:

Neattiecas

## Konkrēta toksikoloģijas informācija par vielām:

Identifikācija	Akūts toksiskums	Klase
Propān-2-ols  CAS: 67-63-0  EK: 200-661-7	LD50 mutes	5280 mg/kg
	LD50 ādas	12800 mg/kg
	LC50 ieelpošana	72,6 mg/L (4 h)
Isotridecanol, ethoxylated< 2.5 mol EO  CAS: 69011-36-5  EK: 500-241-6	LD50 mutes	500 mg/kg (ATEi)
	LD50 ādas	Neattiecas
	LC50 ieelpošana	Neattiecas
didecildimetilamonija hlorīds  CAS: 7173-51-5  EK: 230-525-2	LD50 mutes	500 mg/kg
	LD50 ādas	Neattiecas
	LC50 ieelpošana	Neattiecas
Glycollic acid  CAS: 79-14-1  EK: 201-180-5	LD50 mutes	2040 mg/kg
	LD50 ādas	Neattiecas
	LC50 ieelpošana	11 mg/L (4 h) (ATEi)

## 12 IEDAĻA: EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

Eksperimentālā informācija par savienojuma ekotoksikoloģiskajām īpašībām nav pieejama.

## - TURPINĀJUMS NĀKAMAJĀ LAPĀ -

## NANO SAN VC 112

## 12 IEDAĻA: EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA (turpinājums)

## 12.1 Toksiskums:

Identifikācija	Akūts toksiskums		Veidi	Klase
Propān-2-ols  CAS: 67-63-0  EK: 200-661-7	LC50	9640 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Zivs
	EC50	13299 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Vēžveidīgais
	EC50	1000 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alģe
Glycollic acid  CAS: 79-14-1  EK: 201-180-5	LC50	164 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Zivs
	EC50	141 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Vēžveidīgais
	EC50	44 mg/L (72 h)	Selenastrum capricornutum	Alģe

## 12.2 Noturība un spēja noārdīties:

Identifikācija	Noārdīšanās spēja		Bioloģiskās noārdīšanās spēja	
Propān-2-ols  CAS: 67-63-0  EK: 200-661-7	BSP5	1.19 g O <sub>2</sub> /g	Koncentrācija	100 mg/L
	Kods	2.23 g O <sub>2</sub> /g	Periods	14 dienas
	BSP5/OOP	0.53	% Biodegradācija	86 %
Glycollic acid  CAS: 79-14-1  EK: 201-180-5	BSP5	Neattiecas	Koncentrācija	100 mg/L
	Kods	Neattiecas	Periods	14 dienas
	BSP5/OOP	Neattiecas	% Biodegradācija	86 %
didecildimetilamonija hlorīds  CAS: 7173-51-5  EK: 230-525-2	BSP5	Neattiecas	Koncentrācija	100 mg/L
	Kods	Neattiecas	Periods	28 dienas
	BSP5/OOP	Neattiecas	% Biodegradācija	0 %

## 12.3 Bioakumulācijas potenciāls:

Identifikācija	Bioloģiskās uzkrāšanās iespējamība	
Propān-2-ols  CAS: 67-63-0  EK: 200-661-7	BCF	3
	Log POW	0,05
	Potenciāls	Zems
Glycollic acid  CAS: 79-14-1  EK: 201-180-5	BCF	3
	Log POW	-1,11
	Potenciāls	Zems
didecildimetilamonija hlorīds  CAS: 7173-51-5  EK: 230-525-2	BCF	81
	Log POW	4,66
	Potenciāls	Mērens

## 12.4 Mobilitāte augsnē:

Identifikācija	Uzsūkšanās / izdalīšanās		Gaistamība	
Propān-2-ols  CAS: 67-63-0  EK: 200-661-7	Koc	1,5	Henry	8,207E-1 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Secinājumi	Ļoti augsts	Sausa augsne	Jā
	Virsmas spraugums	2,24E-2 N/m (25 °C)	Mitra augsne	Jā
didecildimetilamonija hlorīds  CAS: 7173-51-5  EK: 230-525-2	Koc	440000	Henry	Neattiecas
	Secinājumi	Nekusīgs	Sausa augsne	Neattiecas
	Virsmas spraugums	Neattiecas	Mitra augsne	Neattiecas

## 12.5 PBT un vPvB eksperimentes rezultāti:

Neattiecas

## 12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Apraksta nav

## 13 IEDAĻA: APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU

## 13.1 Atkritumu apstrādes metodes:

Kods	Apraksts	Atkritumu kategorija (Komisijas Regula (ES) Nr. 1357/2014)
20 01 30	Mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti 20 01 29 pozīcijā	Nav bīstams

Atkritumu veids (Komisijas Regula (ES) Nr. 1357/2014):

- TURPINĀJUMS NĀKAMAJĀ LAPĀ -

## NANO SAN VC 112

## 13 IEDAĻA: APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU (turpinājums)

Neattiecas

**Atkritumu apsaimniekošana (iznīcināšana un novērtēšana):**

Jautājumos par Direktīvas Nr. 2008/98/EK 1. un 2. pielikumā minētajām novērtēšanas un iznīcināšanas darbībām konsultējeties ar autorizēto atkritumu apsaimniekotāju. Atbilstoši noteikumiem 15 01 (2014/955/ES), kā arī gadījumos, kad konteiners ir tieši saskāries ar produktu, tas tiks pārstrādāts tāpat kā pats produkts. Pretējā gadījumā to pārstrādās kā nekaītīgas nogulsnes. Mēs neiesakām iznīcināt produktu, ielaižot to kanalizācijas sistēmā. Skaņit 6.2. paragrāfu.

**Atkritumu apsaimniekošanas noteikumi:**

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu tiek paziņoti kopienas vai valsts atkritumu apsaimniekošanas noteikumi

Kopienas tiesību akti: Direktīvas Nr. 2008/98/EK, 2014/955/ES, Komisijas Regula (ES) Nr. 1357/2014

Nacionālā tiesību akti: 2011.gada 12.jūlija Ministru Kabineta noteikumi Nr. 564 Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas valsts un reģionālajiem plāniem un atkritumu rašanās novēršanas valsts programmu; 21.06.2011. MK noteikumi Nr.485 'Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība' ; 21.06.2011. MK noteikumi Nr.484 'Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakošanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība'; 30.11.2004. MK noteikumi Nr.985 'Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus' ; 26.04.2011. MK noteikumi Nr.319 'Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem'; 28.10.2010. likums 'Atkritumu apsaimniekošanas likums' ('LV', 183 (4375), 17.11.2010.)

## 14 IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Šim produktam nav noteikti pārvadāšanas nosacījumi (ADR/RID, IMG, IATA)

## 15 IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

**15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem:**

Regula (EK) Nr. 528/2012: satur konservantus, lai aizsargātu apstrādātā izstrādājuma sākotnējās īpašības. Satur didecildimetilamonija hlorīds.

Vielas, kuras ir paredzēts autorizēt saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) prasībām: Neattiecas REACH (atļauju saraksts) XIV pielikumā iekļautās vielas un derīguma termiņš: Neattiecas

Regula (EK) Nr. 1005/2009 par ozona slāni noārdošajām vielām: Neattiecas

95. pants, REGULA (ES) Nr. 528/2012: Propān-2-ols (1, 2, 4 produkta veids) ; Glycollic acid (2, 3, 4 produkta veids) ; didecildimetilamonija hlorīds (1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 11, 12 produkta veids)

REGULA (ES) Nr. 649/2012 par bīstamu ķīmisko produktu importu un eksportu: Satur didecildimetilamonija hlorīds

**Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem:**

Saskaņā ar šiem nosacījumiem produkts atbilst šādām prasībām:

Šajā maisījumā esošās virsmaktīvās vielas atbilst Regulā (EK) Nr. 648/2004 noteiktajiem bioloģiskās noārdīšanās kritērijiem. To pierādošā informācija ir pieejama attiecīgajām Dalībvalstu varas iestādēm un tiks uzrādīta tām pēc tieša pieprasījuma vai pēc mazgāšanas līdzekļa ražotāja pieprasījuma.

**Sastāvdaju marķēšana:**

Sastāvdaja	Koncentrācijas intervāls
Nejonu virsmaktīvajām vielām	% (svars / svarts) < 5

Konservanti: didecildimetilamonija hlorīds (DIDE CYLDIMONIUM CHLORIDE).

**Noteiktu bīstamo vielu un maisījumu komercializēšanas un izmantošanas ierobežojumi (XVII pielikums REACH, etc...):**

Neattiecas

**Konkrēti nosacījumi cilvēku vai vides aizsardzībai:**

Ieteicams izmantot šajā drošības informācijas lapā ietvertos datus, lai novērtētu risku vietējos apstākļos un noteiku šī produkta apstrādes, izmantošanas, uzglabāšanas un iznīcināšanas laikā nepieciešamos riska novēršanas pasākumus.

**Citi tiesību akti:**

- TURPINĀJUMS NĀKAMAJĀ LAPĀ -

**15 IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU (turpinājums)**

01.04.1998. likums 'Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu likums' ('LV', 106 (1167), 21.04.1998., Ziņotājs, 10, 21.05.1998.) [stājas spēkā 01.01.1999.] ar grozīumiem:

21.12.2000. likums ('LV', 3 (2390), 05.01.2001.) [stājas spēkā ar 19.01.2001.]  
 11.10.2001. likums ('LV', 154 (2541), 26.10.2001.) [stājas spēkā ar 09.11.2001.]  
 16.10.2003. likums ('LV', 156 (2921), 06.11.2003.) [stājas spēkā ar 20.11.2003.]  
 30.06.2005. likums ('LV', 108 (3266), 12.07.2005.) [stājas spēkā ar 26.07.2005.]  
 01.11.2007. likums ('LV', 186 (3762), 20.11.2007.) [stājas spēkā ar 04.12.2007.]  
 29.10.2009. likums ('LV', 182 (4168), 17.11.2009.) [stājas spēkā ar 01.12.2009.]  
 01.12.2009. likums ('LV', 194 (4180), 10.12.2009.) [stājas spēkā ar 01.01.2010.]  
 21.10.2010. likums ('LV', 178 (4370), 10.11.2010.) [stājas spēkā ar 24.11.2010.]  
 16.12.2010. likums ('LV', 205 (4397), 29.12.2010.) [stājas spēkā ar 01.01.2011.]  
 24.05.2012. likums ('LV', 92 (4695), 13.06.2012.) [stājas spēkā ar 27.06.2012.]

12.03.2002. MK noteikumi Nr.107 'Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, markēšanas un iepakošanas kārtība' ('LV', 42 (2617), 15.03.2002.) [stājas spēkā 30.07.2002.; zaudēs spēku 01.06.2015.] ar grozīumiem:

01.10.2002. MK noteikumi Nr.445 ('LV', 143 (2718), 04.10.2002.) [stājas spēkā ar 05.10.2002.]  
 21.10.2003. MK noteikumi Nr.580 ('LV', 151 (2916), 29.10.2003.) [stājas spēkā ar 30.10.2003.]  
 19.04.2005. MK noteikumi Nr.274 ('LV', 68 (3226), 29.04.2005.) [stājas spēkā ar 30.04.2005.]  
 30.01.2007. MK noteikumi Nr.88 ('LV', 20 (3596), 02.02.2007.) [stājas spēkā ar 03.02.2007.]

2011.gada 12.jūlija Ministru Kabineta noteikumi Nr. 564 Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas valsts un reģionālajiem plāniem un atkritumu rāšanās novēršanas valsts programmu.

21.06.2011. MK noteikumi Nr.485 'Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība'  
 21.06.2011. MK noteikumi Nr.484 'Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakošanas, markēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība'.

26.04.2011. MK noteikumi Nr.319 'Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem'.

28.10.2010. likums 'Atkritumu apsaimniekošanas likums' ('LV', 183 (4375), 17.11.2010.)

25.06.2003. MK noteikumi Nr.336 'Noteikumi par sprādzienbīstamā vidē lietojamām iekārtām un aizsargsistēmām'.

10.06.2003. MK noteikumi Nr.300 'Darba aizsardzības prasības darbā sprādzienbīstamā vidē'.

27.08.2013 Ministru kabineta noteikumi Nr.628 Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem

- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1223/2009 ( 2009. gada 30. novembris ) par kosmētikas līdzekļiem
- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 648/2004 ( 2004. gada 31. marts ) par mazgāšanas līdzekļiem
- Komisijas Regula (EK) Nr. 907/2006 ( 2006. gada 20. jūnij ) , ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem, lai pielāgotu tās III un VII pielikumu
- Komisijas Regula (EK) Nr. 551/2009 ( 2009. gada 25. jūnij ), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem, lai pielāgotu tās V un VI pielikumu (izņēmuma piemērošana virsmaktīvajām vielām)

**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:**

Piegādātājs nav veicis ķīmiskās drošības novērtēšanu.

**16 IEDAĻA: CITA INFORMĀCIJA****Ar drošības informācijas lapām saistītie tiesību akti:**

Šī Drošības datu lapa ir sagatavota atbilstoši Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (Regulas (EK) Nr. 2015/830) II pielikumam NORĀDĪJUMI DROŠĪBAS DATU LAPU SASTĀDĪŠANAI.

**Iepriekšējās drošības lapas grozījumi, kas ietekmē riska pārvaldības pasākumus.:**

CLP Regula (EK) Nr. 1272/2008. (2 IEDAĻA, 16 IEDAĻA):

- Drošības prasību apzīmējums

**Teksti frāzēm pēc likumdošanas, kas uzskatīti sadaļā 2:**

H318: Izraisa nopietnus acu bojājumus

H315: Kairina ādu

**Teksti frāzēm pēc likumdošanas, kas uzskatīti sadaļā 3:**

Norādītās frāzes neatiecas tieši uz produktu. Tām ir tikai informatīvs raksturs, un tās attiecas uz atsevišķām sastāvdaļām, kas parādās 3. iedalā

CLP Regula (EK) Nr. 1272/2008.:

- TURPINĀJUMS NĀKAMAJĀ LAPĀ -

**16 IEDAĻA: CITA INFORMĀCIJA (turpinājums)**

Acute Tox. 4: H302 - Kaitīgs, ja norij  
Acute Tox. 4: H332 - Kaitīgs ieelpojot  
Eye Dam. 1: H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus  
Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu  
Flam. Liq. 2: H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki  
Skin Corr. 1B: H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus  
STOT SE 3: H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus

**Klasifikācijas procedūra:**

Eye Dam. 1: Aprēķina metode  
Skin Irrit. 2: Aprēķina metode

**Apmācības ieteikumi:**

Lai novērstu rāzošanas riskus, darbiniekiem, kuri izmanto produktu, ir ieteicama minimāla apmācība, lai viņi labāk saprastu un skaidrotu drošības informācijas lapu, kā arī produkta markējumu.

**Galvenie bibliogrāfiskie avoti:**

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>  
<http://echa.europa.eu>  
<http://eur-lex.europa.eu>

**Saīsinājumi un akronīmi:**

-ADR: Eiropas Kopienas noīgums par starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem  
-IMDG: Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss  
-IATA: Starptautiskā gaisa satiksmes asociācija  
-ICAO: Starptautiskā civilās aviācijas organizācija  
-BSP5: ķīmiskā skābekļa patēriņš  
-OOP: bioloģiskā skābekļa patēriņš 5 dienām  
-BCF: biokoncentrācijas faktors  
-LD50: letālā deva 50  
-LC50: letālā koncentrācija 50  
-EC50: efektīvā koncentrācija 50  
-Log POW: oktanola/ūdens sadalīšanās koeficiente logaritms  
-Koc: organiskā oglekļa sadalīšanās koeficients

Šajā drošības informācijas lapā iekļauto datu pamatā ir Eiropas un valsts līmeņa avoti, tehniskās zināšanas un spēkā esošie tiesību akti. To pareizību garantēt nav iespējams. Šo informāciju nevar uzskatīt par produkta īpašību garantiju. Tas ir tikai drošības prasību apraksts. Mēs neesam informēti par un nekontrolējam šī produkta lietotāju darba metodes un apstākļus. Lietotājs ir atbildīgs par to, vai ir darīts viss, lai nokārtotu visas ar ķīmisko produktu apstrādi, uzglabāšanu, izmantošanu un iznīcināšanu saistītās prasības. Šajā drošības informācijas lapā iekļautā informācija attiecas tikai uz šo produktu, kuru jāizmanto tikai aprakstītajām vajadzībām.

- DROŠĪBAS DATU LAPAS BEIGAS -