

# Drošības datu lapa

## SN SMACCH. TESSUTI X1 TRIGGERML 500

Atbilst noteikumiem (CE) 1907/2006, (CE) 1272/2008 un turpmākiem grozījumiem.

### 1. IEDAĻA: Vietas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1. Produkta identifikators

Sastāva identifikācija:

Reģistrācijas nosaukums: SN SMACCH. TESSUTI X1 TRIGGERML 500

Reģistrācijas numurs: 1814

#### 1.2. Vietas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Ieteicamie lietojuma veidi:

Lietošanai gatavs traipu noņemšanas līdzeklis aktīviem skābekļa audumiem

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

Piegādātājs:

ITALCHIMICA s.r.l.

Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italy

Phone +39 049 8792456

atbildīgs par laišanu tirgū: \ t

ITALCHIMICA s.r.l.

Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italy

Phone +39 049 8792456 - [www.sanitecitalia.com](http://www.sanitecitalia.com)

Kompetentās personas, kas ir atbildīgas par drošības datu lapu:

[regulatory@italchimica.it](mailto:regulatory@italchimica.it)

#### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112, Toksikoloģijas un sepses klīnikas  
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta iela 2, Rīga, Latvija, LV-1038; strādā 24h  
diennaktī. Tel.nr. +371 67042473

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vietas vai maisījuma klasificēšana

Regulas EK 1272/2008 (CLP) kritēriji:

⚠ Bīstami, Eye Dam. 1, Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Nevēlama fizikāli-ķīmiskā ietekme, ietekme uz cilvēka veselību un ietekme uz vidi:

Nav citu risku

#### 2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas:



Bīstami

Bīstamības apzīmējumi:

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējums:

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

P103 Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti.

P280 Nēsāt aizsargcimdus un aizsargāt acis/seju.

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.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.

Īpaša rīcība:

Nav norādīta

Satur

# Drošības datu lapa

## SN SMACCH. TESSUTI X1 TRIGGERML 500

C11-13 Paret- 10  
Cokamidopropilbetains  
% ūdeņraža peroksīda šķīdums  
Īpašie noteikumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu un turpmākajiem grozījumiem:  
Nav norādīta

2.3. Citi apdraudējumi  
vPvB Vielas: Nav norādīta - PBT Vielas: Nav norādīta  
Citi riski:  
Nav citu risku

Produkta sastāvdaļas:  
Skābekli saturošiem balinātājiem, Nejonu virsmaktīvajām vielām 5 - 15 %  
Fosfonātiem, Amfotčrajām virsmaktīvajām vielām < 5 %  
Produkta sastāvā ir arī: Smaržvielas

### 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.1. Vielas

N.A.

#### 3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas CLP regulas izpratnē un attiecīgā klasifikācija:

Daudzums	Nosaukums	Identifikācijas Nr.	Klasifikācija
>= 5% - < 7.5%	% ūdeņraža peroksīda šķīdums	Numurs 008-003-00-9 Index: CAS: 7722-84-1 EC: 231-765-0 REACH No.: 01-2119485845-22-0000	<div> <div>2.13/1 Ox. Liq. 1 H271</div> <div>3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332</div> <div>3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</div> <div>3.2/1A Skin Corr. 1A H314</div> </div>
>= 5% - < 7.5%	C11-13 Paret- 10	CAS: 68439-54-3 EC: 931-985-3	<div>3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</div> <div>3.3/1 Eye Dam. 1 H318</div>
< 2.5%	Cokamidopropilbetains	CAS: 97862-59-4 EC: 931-296-8 REACH No.: 01-2119489410-39-0001	<div>3.3/1 Eye Dam. 1 H318</div> <div>4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412</div>

### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ja nonāk saskarē ar ādu:  
Pēc trieciena nekavējoties novilkt apģērbu  
Tās ķermeņa vietas, kas nonākušas kontaktā – pat ja pastāv tikai aizdomas – ar produktu, nekavējoties jānoskalo lielā daudzumā tekoša ūdens un, ja iespējams, jānomazgā ar ziepēm.  
**NEKAVĒJOTIES VĒRSIETIES PIE ĀRSTA.**  
Rūpīgi mazgāt ķermeni (dušā vai vannā).  
Nekavējoties nogērbt notraipīto apģērbu un drošā veidā iznīcināt to.  
Ja nonāk saskarē ar acīm:

## Drošības datu lapa

### SN SMACCH. TESSUTI X1 TRIGGERML 500

Pēc saskares ar acīm pietiekami ilgi skalot ar ūdeni, turot plakstiņus atvērtus, un pēc tam nekavējoties konsultēties ar acu ārstu.

Aizsargāt neskarto aci.

Norīšanas gadījumā:

Nekādā gadījumā neizraisiet vemšanu. NEKAVĒJOTIES DODIETIES PIE ĀRSTA.

Ieelpošanas gadījumā:

Cietušais jānogādā svaigā gaisā un jānodrošina siltums un miers.

#### **4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**

Nav norādīta

#### **4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Ja noticis negadījums vai sliktas pašsajūtas gadījumā nekavējoties konsultējieties ar ārstu (ja iespējams, uzrādiet lietošanas instrukciju vai drošības datu lapu).

Ārstēšana:

Nav norādīta

### **5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**

#### **5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

Piemēroti liesmu slāpēšanas līdzekļi:

Ūdens.

Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>).

Liesmu slāpēšanas līdzekļi, kuru lietošana drošības apsvērumu dēļ nav atļauta:

Nav norādīta

#### **5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Neieelpot gāzes, kas rodas eksplozijas un sadegšanas laikā.

Degot rodas biezi dūmi.

#### **5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Izmantot piemērotu elpošanas iekārtu.

Liesmu slāpēšanai izmantotais ūdens savācams atsevišķi. To nedrīkst nopludināt kanalizācijas sistēmā.

Nebojātās tvertnes jānogādā ārpus tiešas bīstamības zonas, ja vien tas izdarāms drošā veidā.

### **6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

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

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu.

Evakuējiet cilvēkus uz drošu vietu.

Skatīt aizsargājošos pasākumus 7. un 8. punktā.

#### **6.2. Vides drošības pasākumi**

Nepieļaujiet nonākšanu augsnē/pamatzemē. Nepieļaujiet nonākšanu virszemes ūdenstilpēs vai kanalizācijā.

Saglabāiet netīro ūdeni un iznīciniet to.

Ja notikusi gāzes izplūde vai viela nonākusi ūdensceļos, augsnē vai kanalizācijā, informējiet atbildīgās iestādes.

Piemēroti materiāli savākšanai: absorbējoši materiāli, organiskas vielas, smiltis

#### **6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Mazgāt ar lielu daudzumu ūdens.

#### **6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Skatīt arī 8. un 13. sadaļu

### **7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana**

#### **7.1. Piesardzība drošai lietošanai**

Izvairīties no nonākšanas saskarē ar ādu un acīm, kā arī no tvaiku un aerosolu ieelpošanas.

Neizmantot tukšo tvertni, iekams tā nav iztīrīta.

Pirms pārvietošanas jāpārlicinās, vai tvertnēs nav nekādu nesaderīgu materiālu palieku.

Informāciju par ieteicamo aizsargaprīkojumu skatīt arī 8. sadaļā.

Vispārējās darba higiēnas ieteikumi:

## Drošības datu lapa

### SN SMACCH. TESSUTI X1 TRIGGERML 500

Pirms ieiešanas ēdamzonā jāpārvelk notraipītais apģērbs.

Darbu veikšanas laikā neēst un nedzert.

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

Glabāt atstatu no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Nesaderīgas matērijas:

Nav norādīts.

Nosacījumi attiecībā uz telpām:

Telpas ar labu ventilāciju.

#### 7.3. Konkrēts(-i) galalietojšanas veids(-i)

Nav īpašu

### 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

#### 8.1. Pārvaldības parametri

% ūdeņraža peroksīda šķīdums - CAS: 7722-84-1

ACGIH - TWA(8 h): 1 ppm - Piezīmes: A3 - Eye, URT, and skin irr

DNEL robežvērtības

N.A.

PNEC robežvērtības

N.A.

#### 8.2. Iedarbības pārvaldība

Acu aizsardzība:

Izmantojiet slēgtos drošības aizsargus saskaņā ar EN 166, neizmantojiet acu lēcas.

Ādas aizsardzība:

Izmantot apģērbu, kurš nodrošina visaptverošu ādas aizsardzību, piemēram, no kokvilnas, gumijas, PVC vai vitona.

Roku aizsardzība:

Izmantot aizsargcimdus, kas atbilst UNI EN 374-3 3. vai augstāka standarta standartiem (piemēram, PVC, neoprēns vai gumija). Cimdus jāizmanto arī, ja ir atkarīga no lietošanas veida; piemēram, materiālu ilgums, saskares biežums un ķīmiskā izturība, tāpēc galīgajā izvēlē jāapsver īpašie lietošanas apstākļi.

Elpošanas ceļu aizsardzība:

Normāli lietojot nav nepieciešama.

Termiskā bīstamība:

Nav norādīta

Ietekmes uz vidi kontrolēšana:

Nav norādīta

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Nav norādīta

### 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Īpašības	Vērtība	Metode:	Piezīmes
Izskats:	Caurspīdīgs šķidrums	Vizuāli	--
Krāsa:	Bezkrāsaina	Vizuāli	--
Smarža:	Marseīa	--	--
Smaržas sliekšnis:	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.
pH:	4.0 +/- 0.5	Instrumentālā	--

## Drošības datu lapa

### SN SMACCH. TESSUTI X1 TRIGGERML 500

		kontrole	
Kušanas punkts/ sasalšanas punkts:	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.
Viršanas punkts un amplitūda:	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.
Uzliesmošanas punkts:	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.
Iztvaikošanas ātrums:	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.
Ugunsdrošība stabili/gāze:	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.
Augšējā/apakšējā uzliesmošanas robeža vai eksplozijas robežvērtības:	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.
Tvaika spiediens:	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.
Tvaiku blīvums:	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.
Relatīvais blīvums:	1.0300 +/-0, 01 gr/ml	Instrumentālā kontrole	--
Šķīdība ūdenī:	lielisks	lekšējās pārbaudes	--
Šķīdība eļļā:	Nav atbilstoši	--	--
Sadalījuma koeficients (n- oktanols/ūdens):	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.
Pašaizdegšanās temperatūra:	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.
Sadalīšanās temperatūra:	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.
Stingrība:	< 10 Cps	--	Paredzamā orientējošā vērtība. Ne-viskozs maisījums.
Eksplozīvas īpašības:	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.
Oksidējošās īpašības:	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.

#### 9.2. Cita informācija

## Drošības datu lapa

### SN SMACCH. TESSUTI X1 TRIGGERML 500

Īpašības	Vērtība	Metode:	Piezīmes
Sajaucamība:	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.
Šķīdība taukos:	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.
Vadītspēja:	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.
Grupu un vielu īpašības	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.

#### 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

##### 10.1. Reaģētspēja

Stabils parastajos apstākļos

##### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils parastajos apstākļos

##### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Saskaroties ar skābēm, amīdiem, nearomātisko un aromātisko amonjaku, karbamātiem, organiskām halogēnām vielām, izocinātiem, organiskajiem sulfīdiem, nitriliem, organiskajiem fosfātiem, neorganiskajiem sulfīdiem, polimēru savienojumiem, var radīt toksiskas gāzes.

Viegli uzliesmo saskaroties ar citām vielām.

##### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairod

Stabils normālos apstākļos.

##### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav

##### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav norādīta

#### 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

##### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Informācija par produkta toksiskajām īpašībām

N.A.

Informācija par produktā esošo galveno sastāvdaļu toksiskajām īpašībām

% ūdeņraža peroksīda šķīdums - CAS: 7722-84-1

a) akūta toksicitāte:

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Žurkas = 4060 mg/kg

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Āda - Veids: Žurkas = 4060 mg/kg

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Ieelpošana - Veids: Žurkas 2 mg/l

C11-13 Paret- 10 - CAS: 68439-54-3

a) akūta toksicitāte:

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Žurkas > 300-2000 mg/kg - Avots:

Test/bibliografici forniture

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Āda - Veids: Žurkas > 2000 mg/kg - Avots:

Test/bibliografici forniture

b) kodīgums/kairinājums ādai:

Tests: Kodīgs ādai - Iedarbības veids: Āda - Veids: Truši Negatīvs - Avots:

Test/bibliografici forniture - Piezīmes: Non irritante

c) nopietns acu bojājums/kairinājums:

Tests: Kodīgs acīm - Iedarbības veids: Āda - Veids: Truši Pozitīvs - Avots:

Test/bibliografici forniture - Piezīmes: Gravi lesioni oculari

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija:

## Drošības datu lapa

### SN SMACCH. TESSUTI X1 TRIGGERML 500

- Tests: Ādas sensitizācija - Iedarbības veids: Āda Negatīvs - Avots: Test/bibliografici  
fornitore - Piezīmes: Porcellino d'India - non sensibilizzante
- e) mikroorganismu šūnu mutācija:  
Tests: Mutagenitāte Negatīvs - Avots: Test/bibliografici fornitore - Piezīmes: Metodo  
Ames - non mutagenico
- f) kancerogēnums:  
Tests: Kancerogenitāte Negatīvs - Avots: Bibliografici fornitore
- g) toksiskums reproduktīvajai sistēmai:  
Tests: Reproductīvais toksiskums = - Avots: Bibliografici fornitore - Piezīmes: NOAEL:  
(g)>250mg/kg|(F1)>250mg/kg;(F2)>250mg/kg (rif peso corporeo/giorno)
- h) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība:  
Tests: STOT = - Piezīmes: Non classificata come intossicante
- i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība:  
Tests: STOT = - Piezīmes: Non classificata come intossicante
- Cokamidopropilbetains - CAS: 97862-59-4
- a) akūta toksicitāte:  
Tests: LD50 - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Žurkas = 2335 mg/kg  
Tests: LD50 - Iedarbības veids: Āda - Veids: Žurkas > 2000 mg/kg

Zemāk uzskaitītā informācija, ko pieprasa Regula (ES)2015/830, jāatzīmē kā N.A., ja nav norādīts citādi.:

- a) akūta toksicitāte;
- b) kodīgums/kairinājums ādai;
- c) nopietns acu bojājums/kairinājums;
- d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;
- e) mikroorganismu šūnu mutācija;
- f) kancerogēnums;
- g) toksiskums reproduktīvajai sistēmai;
- h) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība;
- i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība;
- j) bīstamība ieelpojot.

#### **12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**

##### **12.1. Toksiskums**

Izmantojot saskaņā ar labo darbības praksi, izvairieties no produkta nokļūšanas apkārtējā vidē.  
C11-13 Paret- 10 - CAS: 68439-54-3

- a) Akūts toksiskums ūdens videi:  
Parametrs: LC50 - Veids: Zivis > 1-10 mg/l - Ilgums h: 96 - Piezīmes: OECD TG 203  
Test/bibliografici fornitore  
Parametrs: EC50 - Veids: Daphnia > 1-10 mg/l - Ilgums h: 48 - Piezīmes: OECD TG 202  
Test/bibliografici fornitore  
Parametrs: EC50 - Veids: Algae > 1-10 mg/l - Ilgums h: 72 - Piezīmes: OECD TG 201  
Test/bibliografici fornitore

- c) Bakteriāls toksiskums:  
Parametrs: EC50 - Veids: BAT 140 mg/l

- e) Augu toksiskums:  
Parametrs: NOEC - Veids: Algae 10 mg/kg - Piezīmes: OECD TG 301

Cokamidopropilbetains - CAS: 97862-59-4

- a) Akūts toksiskums ūdens videi:  
Parametrs: EC50 - Veids: Daphnia 1.9 mg/l  
Parametrs: EC50 - Veids: Algae 2.4 mg/l  
Parametrs: LC50 - Veids: Zivis 1.1 mg/l

##### **12.2. Noturība un spēja noārdīties**

C11-13 Paret- 10 - CAS: 68439-54-3

Bioloģiskā noārdāmība: Strauja noārdīšanās spēja - %: 60 - Piezīmes: OECD TG 301B  
>60% 28d aerobico



## Drošības datu lapa

### SN SMACCH. TESSUTI X1 TRIGGERML 500

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

N.A.

**12.4. Mobilitāte augsnē**

N.A.

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

vPvB Vielas: Nav norādīta - PBT Vielas: Nav norādīta

**12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Nav norādīta

**13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu****13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

Ja iespējams, savākt. Nosūtīt uz autorizētām iznīcināšanas iekārtām vai uz sadedzināšanu kontrolētos apstākļos. Rīkoties saskaņā ar spēkā esošo pašvaldību un nacionālo likumdošanu.

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu****14.1. ANO numurs**

Preces nav bīstamas saskaņā ar transporta drošības normām.

**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums**

N.A.

**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

N.A.

**14.4. Iepakojuma grupa**

N.A.

**14.5. Vides apdraudējumi**

ADR-vides piesārņotājs: Nē

IMDG-Marine pollutant: No

**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

N.A.

**14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam**

N.A.

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu****15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

Dir. 98/24/EK (Risks darbavietā, kas saistīts ar ķīmiskajiem līdzekļiem)

Dir. 2000/39/EK (Darba vietā pieļaujamās robežvērtības)

Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

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

Regula (EK) Nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) un (ES) Nr. 758/2013

Regula (ES) 2015/830

Regula (ES) Nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regula (ES) Nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regula (ES) Nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regula (ES) Nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regula (ES) Nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regula (ES) Nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regula (ES) Nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regula (ES) Nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regula (ES) Nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regula (ES) Nr. 2018/699 (ATP 11 CLP)

Ierobežojumi, kas saistīti ar produktu vai vielām, ko tas satur, saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006



## Drošības datu lapa

### SN SMACCH. TESSUTI X1 TRIGGERML 500

(REACH) XVII pielikumu un turpmākajiem labojumiem:

Uz produktu attiecināmie ierobežojumi:

Ierobežošanu 3

Ierobežošanu 40

Uz sastāvā esošajām vielām attiecināmie ierobežojumi:

Nav ierobežojumu.

Pronto all'Uso

Gaistoši organiskie savienojumi = 0.00 %

Gaistoši organiskie savienojumi = 0.00 g/Kg

Gaistoši organiskie savienojumi = 0.00 g/l

Ātri gaistošas c/m/r vielas = 0.00 %

Halogenizētie GOS kam piešķirts brīdinājums par risku R40 = 0.00 %

Organiskā Oglekļa - O = 0.00

Attiecīgos gadījumos, notiek atsauce uz šādiem noteikumiem:

Direktīva 2012/18/ES (Seveso III)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 648/2004 (par mazgāšanas līdzekļiem)

Dir. 2004/42/EK (gaistošo organisko savienojumu)

Noteikumi saistībā ar ES Direktīvu 2012/18 (Seveso III):

SEVESO III kategorija saskaņā ar 1. pielikuma 1. daļu

Nav norādītata

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts

#### 16. IEDAĻA: Cita informācija

Frāzu teksts, kas ir izmantots paragrāfā 3:

H271 Var izraisīt degšanu vai eksploziju, oksidētājs.

H332 Kaitīgs ieelpojot.

H302 Kaitīgs, ja norij.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Bīstamības klase un bīstamības kategorija	Kods	Apraksts
Ox. Liq. 1	2.13/1	Oksidējošs šķidrums, kategorija 1
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Akūts toksiskums (ieelpojot), kategorija 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akūts toksiskums (ārējs), kategorija 4
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Kodīgums ādai, kategorija 1A
Eye Dam. 1	3.3/1	Nopietni acu bojājumi, kategorija 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Hroniska (ilgtermiņa) bīstamība ūdenim, kategorija 3

Labotās sadaļas attiecībā uz iepriekšējo pārbaudi:

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

Klasifikācija un maisījumu klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)

## Drošības datu lapa

# SN SMACCH. TESSUTI X1 TRIGGERML 500

izmantotā procedūra:

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008	Klasificēšanas procedūra
Eye Dam. 1, H318	Aprēķina metode

Šo dokumentu sagatavoja kompetenta persona, kurai ir atbilstoša kvalifikācija

Galvenie bibliogrāfiskie avoti:

ECDIN - Vides Ķīmikāliju Datu un Informācijas Tīkls - Apvienoto Pētījumu Centrs, Eiropas

Kopienas Komisija

SAXa RŪPNIECISKO MATERIĀLU BĪSTAMĀS ĪPAŠĪBAS - Astotais izdevums - Van Nostrand

Reinold

Tajā esošās informācijas pamatojums ir mūsu zināšanas par zemāk minētajiem datiem. Attiecas tikai uz norādīto produktu un nekalpo par īpašu kvalitātes garantiju

Lietotājam jānodrošina pieeja pilnīgai informācijai attiecībā uz specifisko izmantošanu, kuras veikšanai produkts nav paredzēts.

Šī drošības datu lapa atceļ un aizstāj visus iepriekšējos izdevumus

ADR:	Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa autoceļiem.
ATE:	Akūtās toksicitātes novērtējums
ATEmix:	Aplēstā akūtā toksicitāte (Maisījumi)
CAS:	Ķīmiskās informācijas nodaļa (Amerikas Ķīmijas biedrības sastāvā).
CLP:	Klasifikācija, marķējums, iepakojums.
DNEL:	Atvasinātais bezbīstamības līmenis.
EINECS:	Eiropas Ķīmisko komercvielu reģistrs.
GefStoffVO:	Bīstamo vielu dekrēts, Vācija.
GHS:	Globāli saskaņotā ķīmisko vielu klasificēšanas un marķēšanas sistēma.
IATA:	Starptautiskā Gaisa transporta asociācija.
IATA-DGR:	Starptautiskās Gaisa transporta asociācijas (IATA) Bīstamo vielu regula.
ICAO:	Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija.
ICAO-TI:	Starptautiskās Civilās aviācijas organizācijas (ICAO) Tehniskās instrukcijas.
IMDG:	Bīstamo kravu starptautiskais jūras kods.
INCI:	Kosmētikas līdzekļu sastāvdaļu starptautiskā nomenklatūra.
KSt:	Eksplozijas koeficients.
LC50:	Letālā koncentrācija, 50 % testa populācijas.
LD50:	Letālā deva, 50 % testa populācijas.
PNEC:	Paredzētā bezbīstamības koncentrācija.
RID:	Regula par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa dzelzceļu.
STEL:	Īstermiņa iedarbības ierobežojums.
STOT:	Specifisku mērķa orgānu toksicitāte.
TLV:	Sliekšņa robežvērtība.
TWA:	Laikā svērtais vidējais
WGK:	Vācijas ūdens apdraudējuma klase.