

Drošības datu lapa

SN SMACCH. TESSUTI X2 TRIGGERML 500

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

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Sastāva identifikācija:

Reģistrācijas nosaukums: SN SMACCH. TESSUTI X2 TRIGGERML 500

Reģistrācijas numurs: 1816

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

Ieteicamie lietojuma veidi:

Koncentrēts priekšapstrādes traipu izņemšanas līdzeklis 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

Kompetentās personas, kas ir atbildīgas par drošības datu lapu:
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. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Regulas EK 1272/2008 (CLP) kritēriji:

⚠ Uzmanību, Skin Irrit. 2, Kairina ādu.

⚠ 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. Etīketes elementi

Bīstamības piktogrammas:



Bīstami

Bīstamības apzīmējumi:

H315 Kairina ādu.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējums:

P264 Pēc lietošanas rūpīgi nomazgājiet seju un rokas un visas pakļautās ādas daļas.

P280 Nēsāt aizsargcimdus un aizsargāt acis/seju.

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

P310.A EU4\$P310.A.2

P332+P313 Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet medicīnu palīdzību.

P362+P364 Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

Īpaša rīcība:

Drošības datu lapa

SN SMACCH. TESSUTI X2 TRIGGERML 500

Nav norādīta

Satur

Paret-7

C11-13 Paret- 10

Dodecilbenzenesulfonskābe

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazolin-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one: Var izraisīt alerģisku reakciju.

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:

Nejonu virsmaktīvajām vielām 5 - 15 %

Anjonu virsmaktīvajām vielām < 5 %

Produkta sastāvā ir arī: Smaržvielas

Alerģēni: Limonīns, Geraniols

Konservanti: 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ON, Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazolin-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one

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
>= 2.5% - < 5%	Paret-7	CAS: 160901-19-9 EC: 931-954-4	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
>= 2.5% - < 5%	C11-13 Paret- 10	CAS: 68439-54-3 EC: 931-985-3	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
>= 2.5% - < 5%	Dodecilbenzenesulfonskābe	CAS: 85536-14-7 EC: 287-494-3 REACH No.: 01-2119490234-40-0000	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 ⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
< 2.5%	nātrija hidroksīds; kaustiskāsoda	Numurs 011-002-00-6 Index: CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5 REACH No.: 01-2119457892-27-xxxx	⚠ 3.2/1A Skin Corr. 1A H314
< 2.5%	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazolin-3-one e 2-metil-2H-	Numurs 613-167-00-5 Index:	⚠ 3.1/2/Dermal Acute Tox. 2 H310

Drošības datu lapa

SN SMACCH. TESSUTI X2 TRIGGERML 500

	isotiazol-3-one	CAS: 55965-84-9 REACH No.: 01-2120764691-48-XXXX	<div> <div>3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330</div> <div>3.3/1 Eye Dam. 1 H318</div> <div>3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301</div> <div>3.2/1 Skin Corr. 1 H314</div> <div>3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317</div> <div>4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400</div> <div>4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410</div> </div> <div>EUH071</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.

Pēc saskares ar ādu nekavējoties mazgāties ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens.

Ja nonāk saskarē ar acīm:

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 (CO₂).

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 bieži 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

Drošības datu lapa no 3/6/2020, labojums 3

Lappuses nr. 3 no 13

Drošības datu lapa

SN SMACCH. TESSUTI X2 TRIGGERML 500

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.

Saglabājiet 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:

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) galalietošanas veids(-i)

Nav īpašu

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

nātrijs hidroksīds; kaustiskāsoda - CAS: 1310-73-2

ACGIH - STEL: Ceiling 2 mg/m³ - Piezīmes: URT, eye, and skin irr

DNEL robežvērtības

Dodecilbenzenesulfonskābe - CAS: 85536-14-7

Profesionālis: 170 mg/kg - Iedarbība: Cilvēkiem, ādas - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Profesionālis: 12 ppm - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Profesionālis: 85 mg/kg - Iedarbība: Cilvēkiem, ādas - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Profesionālis: 3 ppm - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Profesionālis: 0.85 mg/kg - Iedarbība: Cilvēkiem, mutes - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

PNEC robežvērtības

Dodecilbenzenesulfonskābe - CAS: 85536-14-7

Mērķis: Saldūdens - Vērtība: 0.287 mg/l

Mērķis: Jūras ūdens - Vērtība: 0.0287 mg/l

Mērķis: Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanā - Vērtība: 3.43 mg/l

Mērķis: Saldūdens nogulsnes - Vērtība: 0.287 mg/l

Drošības datu lapa

SN SMACCH. TESSUTI X2 TRIGGERML 500

Mērķis: Augsne (lauksaimniecības) - Vērtība: 35 mg/kg

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 piemērotība un stabilitāte 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:	Raksturīga	--	--
Smaržas sliekšnis:	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.
pH:	10.0 +/- 0.5	Instrumentālā 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	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.

Drošības datu lapa

SN SMACCH. TESSUTI X2 TRIGGERML 500

eksplozijas robežvērtības:			
Tvaika spiediens:	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.
Tvaiku blīvums:	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.
Relatīvais blīvums:	1.0000 +/-0,01 gr/ml	Instrumentālā kontrole	--
Šķīdība ūdenī:	lielisks	lekšējās pārbaudes	--
Šķīdība eļļā:	Nav atbilstoši	--	--
Sadalījuma koeficients (n-oktānols/ūdens):	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.
Pašaiždegšanās 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

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

Drošības datu lapa

SN SMACCH. TESSUTI X2 TRIGGERML 500

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav norādīta

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

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

Paret-7 - CAS: 160901-19-9

a) akūta toksicitāte:

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Žurkas > 300 mg/kg - Piezīmes: Nocivo Se Ingerito

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

b) kodīgums/kairinājums ādai:

Tests: Kairinošs ādai - Iedarbības veids: Āda - Veids: Truši Nē

c) nopietns acu bojājums/kairinājums:

Tests: Kairinošs acīm - Iedarbības veids: Āda - Veids: Truši Jā - Piezīmes: Puņ provocare danni irreversibili gravi

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija:

Tests: Ādas sensitizācija - Iedarbības veids: Āda - Veids: POR Nē

e) mikroorganismu šūnu mutācija:

Tests: Genotoksiskums Nē

f) kancerogēnums:

Tests: Kancerogenitāte Nē

g) toksiskums reproduktīvajai sistēmai:

Tests: Reproductīvais toksiskums - Veids: Žurkas Nē

i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība:

Tests: STOT Nē

Tests: STOT Nē

Indes veidošanās dinamika, informācija par metabolismu un sadalīšanos:

Tests: TER - Veids: Žurkas Nē

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 fornitore

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

Test/bibliografici fornitore

b) kodīgums/kairinājums ādai:

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

Test/bibliografici fornitore - Piezīmes: Non irritante

c) nopietns acu bojājums/kairinājums:

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

Test/bibliografici fornitore - Piezīmes: Gravi lesioni oculari

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija:

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:

Drošības datu lapa

SN SMACCH. TESSUTI X2 TRIGGERML 500

- 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
- Dodecilbenzenesulfonskābe - CAS: 85536-14-7
- a) akūta toksicitāte:
Tests: LD50 - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Žurkas > 300 mg/kg - Avots: OECD TG401 - Piezīmes: Nocivo se ingerito
Tests: LD50 - Iedarbības veids: Āda - Veids: Žurkas > 2000 mg/kg - Avots: OECD TG 402
- b) kodīgums/kairinājums ādai:
Tests: Kodīgs ādai - Iedarbības veids: Āda - Veids: Truši Jā - Avots: OECD TG 404 - Piezīmes: Corrosivo
- c) nopietns acu bojājums/kairinājums:
Tests: Kairinošs acīm - Iedarbības veids: Āda - Veids: Truši Jā - Avots: OECD TG 405 - Piezīmes: Puņ procare Dani irreversibili agli occhi
- d) elpceļu vai ādas sensibilizācija:
Tests: Sensitizācija ieelpojot - Iedarbības veids: Ieelpošana Nē - Avots: OECD TG 406 - Piezīmes: Porcellino d'India non sensibilizzante
- e) mikroorganismu šūnu mutācija:
Tests: Mutagenitāte - Veids: Salmonella Typhimurium Nē - Avots: OECD TG 401 - Piezīmes: Test di Ames - TEst in Vitro
- f) kancerogēnums:
Tests: Kancerogenitāte Nē
- g) toksiskums reproduktīvajai sistēmai:
Tests: Reproductīvais toksiskums Nē - Piezīmes: NOALE 350mg/kg giorno
- h) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība:
Tests: Ādas sensitizācija Nē
- i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība:
Tests: Ādas sensitizācija Nē

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.
Paret-7 - CAS: 160901-19-9

- a) Akūts toksiskums ūdens videi:

Parametrs: LC50 - Veids: Zivis > 1-10 mg/l - Ilgums h: 96 - Piezīmes: OECD TG 203
Parametrs: EC50 - Veids: Daphnia > 1-10 mg/l - Ilgums h: 48 - Piezīmes: OECD TG 202
Parametrs: EC50 - Veids: Algae > 1-10 mg/l - Ilgums h: 72 - Piezīmes: OECD TG 201

Drošības datu lapa

SN SMACCH. TESSUTI X2 TRIGGERML 500

- c) Bakteriāls toksiskums:
Parametrs: EC50 - Veids: BAT = 140 mg/l
- d) Sauszemes toksiskums:
Parametrs: NOEC = 10 mg/kg - Piezīmes: OECD TG 208
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 forniture
Parametrs: EC50 - Veids: Daphnia > 1-10 mg/l - Ilgums h: 48 - Piezīmes: OECD TG 202
Test/bibliografici forniture
Parametrs: EC50 - Veids: Algae > 1-10 mg/l - Ilgums h: 72 - Piezīmes: OECD TG 201
Test/bibliografici forniture
- c) Bakteriāls toksiskums:
Parametrs: EC50 - Veids: BAT 140 mg/l
- e) Augu toksiskums:
Parametrs: NOEC - Veids: Algae 10 mg/kg - Piezīmes: OECD TG 301
Dodecilbenzenesulfonskābe - CAS: 85536-14-7
- a) Akūts toksiskums ūdens videi:
Parametrs: LC50 - Veids: Zivis > 1-10 mg/l - Ilgums h: 96 - Piezīmes: OECD TG 203 -
Prova semistatica | US EPA 1975 Prova statica
Parametrs: EC50 - Veids: Daphnia > 1-10 mg/l - Ilgums h: 48 - Piezīmes: OECD TG 202 -
Prova Statica
Parametrs: EC50 - Veids: Algae > 10-100 mg/l - Ilgums h: 72 - Piezīmes: OECD TG 201
Prova semistatica
- b) Hronisks toksiskums ūdens videi:
Parametrs: NOEC - Veids: Zivis > 0.1-1 mg/l - Ilgums h: 4704 - Piezīmes: Prova a flusso continuo
Parametrs: NOEC - Veids: Daphnia > 1-10 mg/l - Ilgums h: 504 - Piezīmes: Prova a flusso continuo
- c) Bakteriāls toksiskums:
51 mg/kg - Ilgums h: 336 - Piezīmes: EC10 - Test di inibizione di moltiplicazione cromosomica
- d) Sauszemes toksiskums:
Parametrs: LC50 > 1000 mg/kg - Ilgums h: 336 - Piezīmes: OECD TG 207 - TEst su Eisenia fetica
- e) Augu toksiskums:
Parametrs: EC50 167 mg/kg - Ilgums h: 504 - Piezīmes: OECD TG 208 - Test su Sorghum bicolor
- 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
- 12.3. Bioakumulācijas potenciāls**
N.A.
- 12.4. Mobilitāte augsnē**
N.A.
- 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
vPvB Vielās: Nav norādīta - PBT Vielās: 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.

Drošības datu lapa

SN SMACCH. TESSUTI X2 TRIGGERML 500

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 (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)

Drošības datu lapa

SN SMACCH. TESSUTI X2 TRIGGERML 500

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:

H302 Kaitīgs, ja norij.
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H310 Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve.
H330 Ieelpojot, iestājas nāve.
H301 Toksisks, ja norij.
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH071 Kodīgs elpceljiem

Bīstamības klase un bīstamības kategorija	Kods	Apraksts
Acute Tox. 2	3.1/2/Dermal	Akūts toksiskums (ādas), kategorija 2
Acute Tox. 2	3.1/2/Inhal	Akūts toksiskums (ieelpojot), kategorija 2
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Akūts toksiskums (ārējs), kategorija 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akūts toksiskums (ārējs), kategorija 4
Skin Corr. 1	3.2/1	Kodīgums ādai, kategorija 1
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Kodīgums ādai, kategorija 1A
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Kodīgums ādai, kategorija 1B
Skin Irrit. 2	3.2/2	Ādas kairinājums, kategorija 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Nopietni acu bojājumi, kategorija 1
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Sensibilizācija, nonākot saskarē ar ādu, kategorija 1
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akūta bīstamība ūdenim, kategorija 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Hroniska (ilgtermiņa) bīstamība ūdenim, kategorija 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Hroniska (ilgtermiņa) bīstamība ūdenim, kategorija 3

Drošības datu lapa

SN SMACCH. TESSUTI X2 TRIGGERML 500

Labotās sadaļas attiecībā uz iepriekšējo pārbaudi:

- 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana
- 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām
- 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija
- 16. IEDAĻA: Cita informācija

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

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008	Klasificēšanas procedūra
Skin Irrit. 2, H315	Aprēķina metode
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 Kopienų 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 beziedarbības 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:	Eksplūzijas koeficients.
LC50:	Letālā koncentrācija, 50 % testa populācijas.
LD50:	Letālā deva, 50 % testa populācijas.
PNEC:	Paredzētā beziedarbības 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

Drošības datu lapa

SN SMACCH. TESSUTI X2 TRIGGERML 500

WGK: Vācijas ūdens apdraudējuma klase.