

Drošības datu lapa

Kraso Scalammatt

Revīzijas datums: 27.06.2022.

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

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: Kraso Scalammatt

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Ieteicamie lietojuma veidi: Krāsa

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs

Kompānija: Kraso SIA
Adrese: Vienības gatve 93
Pasta indekss: LV-1058
City: Rīga
Valsts: LATVIJA
E-pasta: info@kraso.com
Telefons: +371 67887192

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

67042473 (Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs).

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

CLP-klasifikācija: Produkts nav klasificējams kā bīstams saskaņā ar vielu un maisījumu klasificēšanas un marķēšanas noteikumiem.

2.2. Marķējuma elementi

Paziņojumi par drošību

P102 Sargāt no bērniem.

Papildinformācija

EUH208 Satur 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums. Var izraisīt alerģisku reakciju.

VOC: Produkts satur maks. 30 gramus GOS/l. Robežvērtība ir 30 grami GOS/l (kat. A/a).

2.3. Citi apdraudējumi

Satur biocīdos produktus: C(M)IT/MIT (3:1) Var izraisīt alerģisku reakciju.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Viela	CAS Nr./ EK Nr./ REACH reģ. nr.	Koncentrācija	Piezīmes	CLP-klasifikācija
-------	---------------------------------	---------------	----------	-------------------

Drošības datu lapa

Kraso Scalammatt

Revīzijas datums: 27.06.2022.

5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums	55965-84-9 611-341-5 01-2120764691-48	< 0,0015 %	Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 2;H310 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A;H317 M (acute): 100 M (chronic): 100
---	---	------------	---

Pilnu H / EUH frāžu tekstu skatiet 16. nodaļā.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ielpošana:	Nodrošināt svaigu gaisu. Ilgstoša diskomforta gadījumā griezieties pēc medicīniskās palīdzības.
Norīšana:	Neizraisīt vemšanu. Ilgstoša diskomforta gadījumā griezieties pēc medicīniskās palīdzības.
Saskare ar ādu:	Nomazgāt ādu ar ūdeni.
Kontakts ar acīm:	Nekavējoties skalojiet ar ūdeni (vēlams izmantot acu mazgāšanas līdzekli) vismaz 5 minūtes. Plaši atveriet acis. Izņemiet kontaktlēcas. Vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.
Vispārīgi:	Ilgstoša diskomforta gadījumā griezieties pēc medicīniskās palīdzības.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūti un aizkavēti

Norīšana var izraisīt sliktu pašsajūtu. Ilgstošs kontakts ar ādu var izraisīt apsarkumu un kairinājumu. Produkts satur nelielu daudzumu ar alergisku vielu. Var izraisīt acu kairinājumu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstējiet simptomus.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:	Produkts nav tieši uzliesmojošs. Izvēlieties dzēšanas aģentus atbilstoši apkārt esošajām liesmām.
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:	Nekādā gadījumā neizmantojiet ūdens strūklu, jo tas var pastiprināt liesmu izplatīšanos.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Uguns vai augstas temperatūras iedarbībā produkts sadalās, izdalot nedegošas un toksiskas gāzes. Oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Pārvietojiet tvertnes no bīstamās telpas, ja šāda pārvietošana nerada risku. Centieties neieelpot iztvaikojumus un dūmgāzes - izejiet svaigā gaisā. Konteineri tuvu uguns jāizņem vai atdzesēta ūdens. Noverst izplūdi kanalizācijas sistēmā, ūdens kratuves vai zeme.

Cita informācija: Izmantot elpošanas aparātu un parejo aizsargapriekojumu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

Drošības datu lapa

Kraso Scalammatt

Revīzijas datums: 27.06.2022.

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

Personām, kuras nav izmantot piemērotu aizsargtērpu. Neļaujiet tuvumā atrasties nepiederošam personālam.
apmācītas ārkārtas situācijām:

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaujiet šķidrums noplūdi kanalizācijas sistēmās un/vai virszemes ūdeņos.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Uztveriet un absorbējiet izšļakstījumus ar smiltīm vai citu absorbentu, nedegošu materiālu un nogādājiet piemērotos atkritumu konteineros.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Aizsargaprīkojuma veidus skatiet 8. iedaļā. Norādījumus par atbrīvošanos no izstrādājuma skatiet 13. iedaļā.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt no sala aizsargātā vietā. Sargāt no karstuma (piemēram, no tiešiem saules stariem).

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Nav paredzēti speciāli lietojumi izņemot 1.2. punktā norādītos.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Iedarbības darba vietā ierobežojums: Nesatur vielas, uz kurām attiecināma prasība pēc atskaites ziņojuma

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Personas aizsargaprīkojums, acu/sejas aizsardzība: Šķidrums šļakatu bīstamības gadījumā nēsāt acu aizsargbrilles.

Personas aizsargaprīkojums, roku aizsardzība: Izmantot aizsargcimdus pie atkārtotas un ilgstošas saskares ar adu.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Parametrs	Vērtība/vienība
Stāvoklis	Viskozs šķidrums.
Krāsa	Balts
Smarža	Vājš
Šķīdība	Šķīdība ūdeni: Šķīstošs

Parametrs	Vērtība/vienība	Piezīmes
Smaržas sliekšnis	Datu nav	
Kušanas temperatūra	~ 0 °C	Ūdens
Sasalšanas temperatūra	~ 0 °C	Ūdens
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	~ 100 °C	Ūdens

Drošības datu lapa

Kraso Scalammatt

Revīzijas datums: 27.06.2022.

Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)		Nav uzliesmojošs
Uzliesmojamības ierobežojumi		Nav butisks
Sprādzienbīstamība		Nav butisks
Uzliesmošanas temperatūra	Datu nav	
Pašaiždegšanās temperatūra		Nav butisks
Noārdīšanās temperatūra	Datu nav	
pH (darba šķīdumam)	8 - 9	
pH (koncentrātam)		Nelieto.
Kinemātiskā viskozitāte	Datu nav	
Viskozitāte	Datu nav	
Sadalījuma koeficients n-oktanols/ūdens	Datu nav	
Tvaika spiediens	Datu nav	
Blīvums	1500-1700 kg/m ³	
Relatīvais blīvums	Datu nav	
Tvaika blīvums	Datu nav	
Relatīvais blīvums (piesātin. gaiss)	Datu nav	
Daļiņu raksturojums	Datu nav	

9.2. Cita informācija

Parametrs	Vērtība/vienība	Piezīmes
Sprādzienbīstamība		Nav sprādzienbīstams.
Oksidēšanas īpašības		Neoksidējas.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Dati nav zināmi

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils, ja to izmanto saskaņā ar piegādātāja instrukcijām.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nelieto.

10.4. Nepieļaujami apstākļi

Uzglabāt vēsā vietā, bet sargāt no sala.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav zināmi

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Termiskās sadalīšanās reakcijā vai degšanā var izdalīties oglekļa oksīdi un citas toksiskas gāzes vai tvaiki.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūta toksicitāte - orāli:

Nemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem. Norīšana var izraisīt sliktu pašsajūtu.

Drošības datu lapa

Kraso Scalammatt

Revīzijas datums: 27.06.2022.

Akūta toksicitāte - ādai:	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.
Ādas kairinājums:	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.
Nopietni acu bojājumi/acu iekaisums:	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem. Īslaicīgs kairinājums.
Elpceļu vai ādas jutības palielināšana:	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem. Var saturēt nelielu daudzumu 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums. . Personām, kam ir alerģija, produkts var izraisīt alerģisku reakciju.
Dīgļšūnu mutagēnēze:	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.
Kancerogēnas īpašības:	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.
Toksiskums reproduktīvajai sistēmai:	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.
Vienreizēja STOT iedarbība:	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.
Atkārtota STOT iedarbība:	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.
Aspirācijas risks:	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.

12.2. Noturība un noārdāmība

Nekādi dati tiek dokumentēti.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nekādi dati tiek dokumentēti.

12.4. Mobilitāte augsnē

Nekādi dati tiek dokumentēti.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Izstrādājums nesatur PBT un vPvB vielas.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav zināmi

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav zināmi

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Tukšs, iztīrīts iepakojums ir nododams otreizējai pārstrādei. Neiztīrīts iepakojums ir likvidējams atbilstoši vietējai atkritumu

Drošības datu lapa

Kraso Scalammatt

Revīzijas datums: 27.06.2022.

savākšanas shēmai.

Atkritumu kategorija: EWC kods: atkarīgs, piemēram, no komercijas jomas un pielietojuma
08 01 12 krāsu un laku atkritumi, kas nav minēti 08 01 11. pozīcijā
Lepakojums:
15 01 02 plastmasas iepakojums
15 01 04 metāla iepakojums

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs vai ID numurs:	Nelieto.	14.4. Iepakojuma grupa:	Nelieto.
14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:	Nelieto.	14.5. Vides apdraudējumi:	Nelieto.
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):	Nelieto.		

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Cita informācija: Produkts nav ietverts starptautiskajos noteikumos par bīstamo kravu pārvadājumiem (IMDG, IEATA, ADR/RID).

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Cita informācija: Ķīmiskās drošības pārskats nav veikts.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Cita informācija: Šī drošības datu lapa ir sagatavota un attiecas tikai uz šo produktu. Tā ir pamatota uz mūsu pašreizējām zināšanām un informāciju, ko piegādātājs ir spējis nodrošināt par produktu lapas sagatavošanas laikā. Drošības datu lapa atbilst piemērojamiem tiesību aktiem par drošības datu lapas sagatavošanu saskaņā ar Regulu Nr. 1907/2006/EK (REACH) un vēlākām tās izmaiņām.

Pārdevēja piezīmes: Izmaiņas tika darītas sekciju: -

Saistīto H paziņojumu saraksts

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

Saistīto EUH paziņojumu saraksts

EUH208	Satur 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums. Var izraisīt alerģisku reakciju.
--------	---

Drošības datu lapa

Kraso Scalamatt

Revīzijas datums: 27.06.2022.

Valsts:

LV