

Drošības datu lapa

Kraso Projekt 2

Revīzijas datums: 11.06.2021.

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

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: Kraso Projekt 2

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 reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ons [EK Nr. 220-239-6] (3:1). Var izraisīt alerģisku reakciju.

EUH211 Uzmanību! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot.

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

2.3. Citi apdraudējumi

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

Drošības datu lapa

Kraso Projekt 2

Revīzijas datums: 11.06.2021.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

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

Komentāri par sastāvdaļu: Šis maisījums satur ≥1% titāna dioksīdu (13463-67-7). Titāna dioksīda VI pielikuma klasifikācija neattiecas uz šo maisījumu saskaņā ar tā 10. piezīmi.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

| | |
|--------------------------|--|
| Ieelpošana: | Nodrošināt svaigu gaisu. |
| Norišana: | Ilgstoša diskomforta gadījumā griezieties pēc medicīniskās palīdzības. |
| Saskare ar ādu: | Mazgājiet ādu ar ūdeni un ziepēm. |
| Kontakts ar acīm: | Noskalojiet ar ūdeni (ieteicams lietojot acu skalošanas aprīkojumu) līdz pāriet kairinājums. Ja simptomi saglabājas, meklēt medicīnisko palīdzību. |
| Vispārīgi: | Ilgstoša diskomforta gadījumā griezieties pēc medicīniskās palīdzības. Vēršoties pēc medicīniskās palīdzības, uzrādiet drošības datu lapu vai etiķeti. |

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūti un aizkavēti

Norišana var izraisīt sliktu pašsajūtu. Ilgstošs kontakts ar ādu var izraisīt apsarkumu un kairinājumu. Produkts satur nelielu daudzumu ar alerģisku vielu.

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.

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.

Drošības datu lapa

Kraso Projekt 2

Revīzijas datums: 11.06.2021.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Noverst izplūdi kanalizācijas sistēma, udens kratuves vai zeme.

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 atbrivošanos 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. Neuzglabāt tiešos saules staros.

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.

Vides riska pārvaldība: Nodrošināt atbilstību vietējiem noteikumiem attiecībā uz izmešiem.

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 ūdenī: Šķīstošs |

Drošības datu lapa

Kraso Projekt 2

Revīzijas datums: 11.06.2021.

| 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 |
| Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm) | | Nav uzliesmojošs |
| Uzliesmojamības ierobežojumi | | Nav uzliesmojošs |
| Sprādzienbīstamība | | Nav sprādzienbīstams. |
| Uzliesmošanas temperatūra | | Nav butisks šķīdums ūdenī |
| Pašaiždegšanās temperatūra | | Nav butisks šķīdums ūdenī |
| Noārdīšanās temperatūra | Datu nav | |
| pH (darba šķīdumam) | 8 - 9 | |
| pH (koncentrātam) | | Nelieto. |
| Kinematiskā viskozitāte | Datu nav | |
| Viskozitāte | > 20,5 mm ² /s | |
| Sadalījuma koeficients n-oktānols/ūdens | Datu nav | |
| Tvaika spiediens | Datu nav | |
| Blīvums | 1300 - 1400 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

Izvairieties 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.

Drošības datu lapa

Kraso Projekt 2

Revīzijas datums: 11.06.2021.

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. |
| Akūta toksicitāte - ādai: | Nemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem. |
| Akūta toksicitāte - ieelpojot: | Nemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem. |
| Ādas kairinājums: | Nemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem. Attauko ādu un padara to sausu. Atkārtota iedarbība var izraisīt ādas izžušanu vai sprēgāšanu. |
| Nopietni acu bojājumi/acu iekaisums: | Nemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem. Īslaicīgs kairinājums. |
| Elpceļu vai ādas jutības palielināšana: | Nemot 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: | Nemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem. |
| Kancerogēnas īpašības: | Nemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem. |
| Toksiskums reproduktīvajai sistēmai: | Nemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem. |
| Vienreizēja STOT iedarbība: | Nemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem. |
| Atkārtota STOT iedarbība: | Nemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem. |
| Aspirācijas risks: | Nemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem. |

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

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

12.2. Noturība un noārdāmība

Visām vielām testa dati nav pieejami Paredzēts būt bionoārdāmam.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Visām vielām testa dati nav pieejami Nav paredzēta bioakumulācija.

12.4. Mobilitāte augsnē

Pārbaudes dati nav pieejami.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Izstrādājums nesatur PBT un vPvB vielas.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Drošības datu lapa

Kraso Projekt 2

Revīzijas datums: 11.06.2021.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav zināmi

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Tukšs, iztīrīts iepakojums ir nododams otrreizējai pārstrādei. Neiztīrīts iepakojums ir likvidējams atbilstoši vietējai atkritumu savākšanas shēmai.

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 lapu sagatavošanu saskaņā ar Regulu Nr. 1907/2006/EK (REACH) un vēlākām tās izmaiņām.

Pārdevēja piezīmes: Izmaiņas tika darīts sekciju: 1-16.

Drošības datu lapa

Kraso Projekt 2

Revīzijas datums: 11.06.2021.

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 reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ons [EK Nr. 220-239-6] (3:1). Var izraisīt alerģisku reakciju. |
| EUH211 | Uzmanību! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot. |

Valsts: LV