

Drošības datu lapa

Kraso Betosil Facade

Aizstāj datumu: 24.02.2022.

Revīzijas datums: 23.11.2022.

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

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: Kraso Betosil Facade

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: Aquatic Chronic 3;H412

Visnopietnākā kaitīgā ietekme: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

2.2. Marķējuma elementi

Riska paziņojumi

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Paziņojumi par drošību

P102 Sargāt no bērniem.
P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P302/352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.
P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

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, 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Satur biocīdos produktus: BIT, C(M)IT/MIT (3:1) Satur krāsvielu aizsargājošu biocīdu: IPBC. Var izraisīt alerģisku reakciju.

VOC: Produkts satur maks. 40 gramus GOS/l. Robežvērtība ir 40 gramu GOS/l (kat. A/c).

2.3. Citi apdraudējumi

Izstrādājums nesatur PBT un vPvB vielas.
Endokrīni disruptīvās īpašības: Nav zināmi

Drošības datu lapa

Kraso Betosil Facade

Aizstāj datumu: 24.02.2022.

Revīzijas datums: 23.11.2022.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Viela	CAS Nr./ EK Nr./ REACH reģ. nr.	Koncentrācija	Piezīmes	CLP-klasifikācija
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	55406-53-6 259-627-5	< 0,4 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 3;H331 STOT RE 1;H372 (Balsene.) Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 M (acute): 10 M (chronic): 1
Bronopol	52-51-7 200-143-0	< 0,05 %		Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 3;H331 STOT SE 3;H335 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 2;H411 M (acute): 10
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons	2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60	< 0,02 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 2;H411 C ≥ 0.05%: Skin Sens. 1; H317 M (acute): 1
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

Ieelpošana:	Nodrošināt svaigu gaisu.
Norīšana:	Neizraisīt vemšanu. 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:	Vēršoties pēc medicīniskās palīdzības, uzrādiet drošības datu lapu vai etiķeti.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūti un aizkavēti

Produkts satur vielas, kas dažos gadījumos var izraisīt alerģisku reakciju, nonākot saskarē ar ādu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstējiet simptomus.

Drošības datu lapa

Kraso Betosil Facade

Aizstāj datumu: 24.02.2022.

Revīzijas datums: 23.11.2022.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Aizdeģšanās gadījumā, dzēšanai izmantojiet pulveri, putas, ogļskābo gāzi vai izsmidzinātu ūdeni.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Nekādā gadījumā neizmantojiet ūdens strūklu, jo tas var pastiprināt liesmu izplatīšanos.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Liesmu gadījumā var veidot kaitīgus dūmus, kuru sastāvā ir tvana gāze.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Konteineri tuvu uguns jāizņem vai atdzesēta ūdens. Nogādājiet likvidēšanai dzēšanā izmantoto piesārņoto ūdeni.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām: Nepietiekamas ventilācijas gadījumā, valkājiet elpošanas aizsardzības aprīkojumu. Izmantot piemērotu aizsargtērpu. Neļaujiet tuvumā atrasties nepiederošam personālam.

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. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt no sala aizsargātā vietā. Izvairīties no tiešas saules gaismas. Glabāt cieši noslēgtā oriģinālajā iesaiņojumā.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas 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

Drošības datu lapa

Kraso Betosil Facade

Aizstāj datumu: 24.02.2022.

Revīzijas datums: 23.11.2022.

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Produkts jāizmanto labi vēdināmās telpās.

Personas aizsargaprīkojums, acu/sejas aizsardzība: Valkāt acu aizsargbrilles.

Personas aizsargaprīkojums, roku aizsardzība: Ja ir iespējama tieša saskare ar ādu, lietojiet aizsargcimdus:

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	Saskaņā ar produkta specifikāciju
Smarža	Maigs
Šķīdība	Šķīst ūdenī.

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		Nelieto.
Sprādzienbīstamība		Nelieto.
Uzliesmošanas temperatūra		Nelieto.
Pašizdegšanās temperatūra		Nelieto.
Noārdīšanās temperatūra	Datu nav	
pH (darba šķīdumam)	7 - 9	
pH (koncentrātam)		Nav butisks
Kinemātiskā viskozitāte	Datu nav	
Viskozitāte	Datu nav	
Sadalījuma koeficients n-oktānols/ūdens	Datu nav	
Tvaika spiediens	Datu nav	
Blīvums	1400-1600 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.

Drošības datu lapa

Kraso Betosil Facade

Aizstāj datumu: 24.02.2022.

Revīzijas datums: 23.11.2022.

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

Nav zināmi

10.4. Nepieļaujami apstākļi

Uzglabāt no sala aizsargātā vietā.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Metāli/ alumīnija cinks

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Uguns vai augstas temperatūras iedarbībā produkts sadalās, izdalot nedegošas un toksiskas gāzes.

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. Liela daudzuma 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. Ilgstoša saskare ar ādu var izraisīt kairinājumu.
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, 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons. 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

Drošības datu lapa

Kraso Betosil Facade

Aizstāj datumu: 24.02.2022.

Revīzijas datums: 23.11.2022.

Endokrīni disruptīvās īpašības: Sastāvdaļām nav endokrīno sistēmu traucējošu īpašību attiecībā uz nemērķa organismiem, jo tās neatbilst Regulas (ES) 2017/2100 B sadaļas kritērijiem.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

Sastāvdaļām nav endokrīno sistēmu traucējošu īpašību attiecībā uz nemērķa organismiem, jo tās neatbilst Regulas (ES) 2017/2100 B sadaļas kritērijiem.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav zināmi

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Ja šis produkts pēc piegādes kļūst par atkritumiem, tas atbilst bīstamo atkritumu kritērijiem (Direktīva 2008/98/ES). Savāciet izlijušo produktu un tā atkritumus slēgtās šķidrumnecaurlaidīgās tvertnēs iznīcināšanai vietējā bīstamo atkritumu pārstrādes objektā. Nepieļaujiet nevajadzīgu vides piesārņošanu.

Atkritumu kategorija:

EWC kods: atkarīgs, piemēram, no komercijas jomas un pielietojuma
20 01 27* krāsas, tipogrāfijas krāsas, adhezīvi un sveķi, kas satur bīstamas vielas
08 01 11* krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas
15 01 02 plastmasas 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

Drošības datu lapa

Kraso Betosil Facade

Aizstāj datumu: 24.02.2022.

Revīzijas datums: 23.11.2022.

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 darītas sekciju: 2, 3, 4, 9, 11, 16.

Saistīto H paziņojumu saraksts

H301	Toksisks, ja norij.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H310	Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve.
H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H330	Ieelpojot, iestājas nāve.
H331	Toksisks ieelpojot.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H372	Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā. (Balsene.)
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412	Kaitīgs 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, 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons. Var izraisīt alerģisku reakciju.
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Valsts: LV