

## Drošības datu lapa

## Kraso Projekt 7 Aqua

Revīzijas datums: 30.03.2023.

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

## 1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: Kraso Projekt 7 Aqua

## 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 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, 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-jod-2-propinilbutilkarbamāts. 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. 30 gramus GOS/l. Robežvērtība ir 30 gramu GOS/l (kat. A/a).

## 2.3. Citi apdraudējumi

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

# Drošības datu lapa

## Kraso Projekt 7 Aqua

Revīzijas datums: 30.03.2023.

### 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	< 0,25 %		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  ATE LD50 (Akūta toksicitāte - orāli): 1056 mg/kg bw ATE (putekļi/migla) (Akūta toksicitāte - ieelpojot): 0,67 mg/l M (acute): 10 M (chronic): 1
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons	2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60	< 0,05 %		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 ATE (Akūta toksicitāte - orāli): 597 mg/kg bw 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  EUH071  C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A;H317 C ≥ 0.6%: Eye Dam. 1;H318 C ≥ 0.6%: Skin Corr. 1C;H314 0.06% ≤ C < 0.6%: Eye Irrit. 2;H319 0.06% ≤ C < 0.6%: Skin Irrit. 2;H315 ATE (putekļi/migla) (Akūta toksicitāte - ieelpojot): 0,31 mg/l 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

<b>Ieelpošana:</b>	Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
<b>Norīšana:</b>	Ja lielāks daudzums ir patērēts sazinieties ar ārstu. Neizraisīt vemšanu.
<b>Saskare ar ādu:</b>	Nomazgāt ādu ar ūdeni.
<b>Kontakts ar acīm:</b>	Nekavējoties skalojiet ar ūdeni (vēlams izmantot acu mazgāšanas līdzekli) vismaz 5 minūtes. Plaši atveriet acis. Izņemiet kontaktlēcas. Vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.
<b>Vispārīgi:</b>	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.

# Drošības datu lapa

## Kraso Projekt 7 Aqua

Revīzijas datums: 30.03.2023.

### 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 iztvaikumus un dūmgāzes - izejiet svaigā gaisā. Konteineri tuvu uguns jāizņem vai atdzesēta ūdens. Noverst izpludi kanalizācijas sistēma, ūdens kratuves vai zeme.

**Cita informācija:** Izmantot elpošanas aparātu un parejo aizsargapriekojumu.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

**Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām:** Lietot cimdus. Šķidrums šķakatu bīstamības gadījumā nēsāt acu aizsargbrilles.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Noverst izpludi kanalizācijas sistēma, ūdens 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 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. Neuzglabat 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

# Drošības datu lapa

## Kraso Projekt 7 Aqua

Revīzijas datums: 30.03.2023.

### 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	Saskaņā ar produkta specifikāciju
Smarža	Vājš
Šķīdība	Šķīdība ūdeni: Šķīstošs

Parametrs	Vērtība/vienība	Piezīmes
Smaržas sliekšnis	Datu nav	
Kušanas temperatūra	~ 0	Ūdens
Sasalšanas temperatūra	~ 0	Ūdens
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	~ 100	Ūdens
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)		Nav uzliesmojošs
Uzliesmojamības ierobežojumi	Datu nav	
Sprādzienbīstamība	Datu nav	
Uzliesmošanas temperatūra		Nav butisks
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-oktānols/ūdens	Datu nav	
Tvaika spiediens	Datu nav	
Blīvums	1000 - 1300 kg/m <sup>3</sup>	
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
-----------	-----------------	----------

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Dati nav zināmi

# Drošības datu lapa

## Kraso Projekt 7 Aqua

Revīzijas datums: 30.03.2023.

### 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

<b>Akūta toksicitāte - orāli:</b>	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem. Norīšana var izraisīt sliktu pašsajūtu.
<b>Akūta toksicitāte - ādai:</b>	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.
<b>Akūta toksicitāte - ieelpojot:</b>	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.
<b>Ādas kairinājums:</b>	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem. Attauko ādu un padara to sausu. Atkārtota iedarbība var izraisīt ādas izžušanu vai sprēgāšanu.
<b>Nopietni acu bojājumi/acu iekaisums:</b>	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem. Īslaicīgs kairinājums.
<b>Elpceļu vai ādas jutības palielināšana:</b>	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem. Var saturēt nelielu daudzumu 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, 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. Personām, kam ir alerģija, produkts var izraisīt alerģisku reakciju.
<b>Dīgļšūnu mutagēnēze:</b>	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.
<b>Kancerogēnas īpašības:</b>	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.
<b>Toksiskums reproduktīvajai sistēmai:</b>	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.
<b>Vienreizēja STOT iedarbība:</b>	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.
<b>Atkārtota STOT iedarbība:</b>	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.
<b>Aspirācijas risks:</b>	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.

### 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

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

# Drošības datu lapa

## Kraso Projekt 7 Aqua

Revīzijas datums: 30.03.2023.

### 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

#### 12.1. Toksicitāte

Nemot 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

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

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

#### 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

# Drošības datu lapa

## Kraso Projekt 7 Aqua

Revīzijas datums: 30.03.2023.

### 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: -

#### Saistīto H paziņojumu saraksts

H301	Toksisks, ja norij.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H310	Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve.
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.
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.

#### Saistīto EUH paziņojumu saraksts

EUH071	Kodīgs elpceļiem.
EUH208	Satur 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, 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-jod-2-propinilbutilkarbamāts. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Valsts: LV