

## Drošības datu lapa Kraso Kolorex Priming Oil

Aizstāj datumu: 04.01.2022.

Revīzijas datums: 17.11.2022.

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

#### 1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: Kraso Kolorex Priming Oil

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

Ieteicamie lietojuma veidi: Koka eļļa

#### 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: Asp. Tox. 1;H304

Visnopietnākā kaitīgā ietekme: Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

# Drošības datu lapa

## Kraso Kolorex Priming Oil

Aizstāj datumu: 04.01.2022.

Revīzijas datums: 17.11.2022.

### 2.2. Marķējuma elementi

#### Piktogrammas



**Signālvārds:**

Bīstami

**Saturs**

**Viola:**

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics;

**Riska paziņojumi**

H304

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

**Paziņojumi par drošību**

P102

Sargāt no bērniem.

P273

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

P261

Izvairīties ieelpot izgarojumus/smidzinājumu.

P301/310

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

P331

NEIZRAISĪT vemšanu.

P501

Atbrīvoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

**Papildinformācija**

EUH066

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

EUH208

Satur 3-jod-2-propinilbutilkarbamāts. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Satur krāsvielu aizsargājošu biocīdu: IPBC. Var izraisīt alerģisku reakciju.

**VOC:**

Produkts satur maks. 750 gramus GOS/l. Robežvērtība ir 750 gramu GOS/l (kat. A/h).

### 2.3. Citi apdraudējumi

Satur Lineļļa. Spontānas sadegšanas risks. Izšķīstījies šķidrums un izmantotie sūkļi ir jāsavāc un jānovieto ugunsdrošā tvertnē, jāizžāuj ārtelpās vai jāsadedzina, procesu uzraugot.

Izstrādājums nesatur PBT un vPvB vielas.

Endokrīni disruptīvās īpašības: Nav zināmi

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi

Viola	CAS Nr./ EK Nr./ REACH reģ. nr.	Koncentrācija	Piezīmes	CLP-klasifikācija
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	918-481-9 01-2119457273-39	75 - 85 %		Asp. Tox. 1;H304 EUH066
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  M (acute): 10 M (chronic): 1

Pilnu H / EUH frāžu tekstu skatiet 16. nodaļā.

# Drošības datu lapa

## Kraso Kolorex Priming Oil

Aizstāj datumu: 04.01.2022.

Revīzijas datums: 17.11.2022.

### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

<b>Ieelpošana:</b>	Nodrošināt svaigu gaisu. Ilgstoša diskomforta gadījumā griezieties pēc medicīniskās palīdzības.
<b>Norīšana:</b>	Neizraisīt vemšanu. Vemšanas gadījumā galvu turēt zemu, lai kuņģa saturs neiekļūtu plaušās. Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.
<b>Saskare ar ādu:</b>	Novelciet cietušo apģērbu. Mazgājiet ādu ar ūdeni un ziepēm.
<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>	Vērsieties pēc medicīniskās palīdzības, uzrādiet drošības datu lapu vai etiķeti.

#### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūti un aizkavēti

Aerosolu ieelpošana var izraisīt ķīmisko pneimoniju. Norīšanas vai izvemšanas gadījumā var izraisīt ķīmisko pneimoniju. 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.

### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

<b>Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:</b>	Aizdeģšanās gadījumā, dzēšanai izmantojiet pulveri, putas, ogļskābo gāzi vai izsmidzinātu ūdeni.
<b>Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:</b>	Nekādā gadījumā neizmantojiet ūdens strūklu, jo tas var pastiprināt liesmu izplatīšanos.

#### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav viegli uzliesmojošs, bet ir degošs. Uguns vai augstas temperatūras iedarbībā produkts sadalās, izdalot nedegošas un toksiskas gāzes.

Satur Lineīļa. Spontānas sadeģšanas risks. Izšļakstījies šķidrums un izmantotie sūkļi ir jāsavāc un jānovieto ugunsdrošā tvertnē, jāizžauj ārtelpās vai jāsadedzina, procesu uzraugot.

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Pārvietojiet tvertnes no bīstamās telpas, ja šāda pārvietošana nerada risku. Centieties neieelpot iztvaikojumus un dūmgāzes - izejiet svaigā gaisā. 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:** Smēķēšana un atklātas liesmas pielietošana ir aizliegta. Nodrošiniet labu ventilāciju.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaujiet šķidruma 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.

# Drošības datu lapa

## Kraso Kolorex Priming Oil

Aizstāj datumu: 04.01.2022.

Revīzijas datums: 17.11.2022.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Aizsargaprīkojuma veidus skatiet 8. iedaļā. Norādījumus par atbrivošanos no izstradājuma skatiet 13. iedaļā.

## 7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

### 7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Darba laikā ar vielu, nav atļauts ēst, dzert un smēķēt. Satur Lineļa. Spontānas sadegšanas risks. Izšļakstīties šķidrums un izmantotie sūkļi ir jāsavāc un jānovieto ugunsdrošā tvertnē, jāizžāuj ārtelpās vai jāsadedzina, procesu uzraugot.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāriet drošībā un bērniem nepieejamā vietā. Glabāt cieši noslēgtā oriģinālajā iesaiņojumā. Uzglabāt labi vedinama vieta un atsevišķi no aizdegšanas avotiem.

### 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

Vielas nosaukums	Laika posms	ppm	mg/m <sup>3</sup>	šķiedra/cm <sup>3</sup>	Komentāri	Piezīmes
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	8h		200			
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	15m		300			

### 8.2. Ekspozīcijas kontrole

**Atbilstoša tehniskā pārvaldība:** Nodrošiniet labu ventilāciju. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

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

**Personas aizsargaprīkojums, roku aizsardzība:** Ja ir iespējama tieša saskare ar ādu, lietojiet aizsargcimdus: Materiāla tips: Nitrila gumija/ Neoprēna gumija.

**Personas aizsargaprīkojums, elpceļu aizsardzība:** Nepietiekamas ventilācijas gadījumā, valkājiet elpošanas aizsardzības aprīkojumu.

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

# Drošības datu lapa

## Kraso Kolorex Priming Oil

Aizstāj datumu: 04.01.2022.

Revīzijas datums: 17.11.2022.

### 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Parametrs	Vērtība/vienība
Stāvoklis	Šķidrums
Krāsa	Dzidrs
Smarža	Šķīdinātājs
Šķīdība	Šķīdība ūdeni: Nešķīstošs

Parametrs	Vērtība/vienība	Piezīmes
Smaržas sliekšnis	Datu nav	
Kušanas temperatūra	< -20 °C	Šķīdinātājs.
Sasalšanas temperatūra	Datu nav	
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	160 - 245 °C	Šķīdinātājs.
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)		Tvaiki var radīt eksplozīvus maisījumus ar gaisu.
Uzliesmojamības ierobežojumi	Datu nav	
Sprādzienbīstamība	0,6 - 7,0 vol%	Šķīdinātājs.
Uzliesmošanas temperatūra	> 60 °C	
Pašaizdeģšanās temperatūra	> 200 °C	Šķīdinātājs.
Noārdīšanās temperatūra	Datu nav	
pH (darba šķīdumam)		Nelieto.
pH (koncentrātam)		Nelieto.
Kinematiskā viskozitāte	Datu nav	
Viskozitāte	< 20,5 mm <sup>2</sup> /s	@ 40°C
Sadalījuma koeficients n-oktanols/ūdens	Datu nav	
Tvaika spiediens	< 1 hPa	Šķīdinātājs. @ 20°C
Blīvums	820 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
Iztvaikošanas ātrums	0,04	Šķīdinātājs.
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

Tvaiki var veidot sprādzienbīstamu maisījumu ar gaisu.

#### 10.4. Nepieļaujami apstākļi

Izvairieties no karsēšanas un saskares ar liesmu avotiem.

# Drošības datu lapa

## Kraso Kolorex Priming Oil

Aizstāj datumu: 04.01.2022.

Revīzijas datums: 17.11.2022.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Oksidētāji.

### 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

<b>Akūta toksicitāte - orāli:</b>	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.
<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. Āttauko 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. Var izraisīt acu kairinājumu.
<b>Elpceļu vai ādas jutības palielināšana:</b>	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem. Var saturēt nelielu daudzumu 3-jod-2-propinilbutilkarbamāts. 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. Produkts izdala organisko šķīdumu iztvaikojumus, kas var izraisīt miegainību un reiboni. Augstu koncentrāciju gadījumā, iztvaikojumi var izraisīt galvassāpes un intoksikāciju.
<b>Atkārtota STOT iedarbība:</b>	Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.
<b>Aspirācijas risks:</b>	Norīšanas vai izvēmšanas gadījumā var izraisīt ķīmisko pneimoniju.

### 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 Kolorex Priming Oil

Aizstāj datumu: 04.01.2022.

Revīzijas datums: 17.11.2022.

### 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

#### 12.1. Toksicitāte

##### 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate, cas-no 55406-53-6

Organisms	Suga	Iedarbības laiks	Pārbaudes veids	Vērtība	secinājums	Pārbaudes metode	Avots
Vēžveidīgie	Daphnia magna	48h	48hEC50	0,47 mg/l		OECD 202	
Aļģes	Pseudokirchneriella subcapitata	72h	72hEC50	0,049 mg/l		OECD 201	
Zivis	Oncorhynchus mykiss	96h	96hLC50	0,145 mg/l		OECD 203	

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

#### 12.2. Noturība un noārdāmība

##### 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate, cas-no 55406-53-6

Organisms	Suga	Iedarbības laiks	Pārbaudes veids	Vērtība	secinājums	Pārbaudes metode	Avots
				1 - 1,2 dienas	Viegli bioloģiski degradējams.	OECD 308	

Paredzēts būt bionoārdāms.

#### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

##### 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate, cas-no 55406-53-6

Organisms	Suga	Iedarbības laiks	Pārbaudes veids	Vērtība	secinājums	Pārbaudes metode	Avots
			Log Kow	2,92			

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

Savāciet izlijušo vielu un atkritumus slēgtās un pret noplūdēm drošās tvertnēs un nodotiet atkritumos bīstamo atkritumu uzglabāšanas vietās. Satur Linejla. Spontānas sadegšanas risks. Izšķāstījies šķidrums un izmantotie sūkļi ir jāsavāc un jānovieto ugunsdrošā tvertnē, jāizžāvē ārtelpās vai jāsadedzina, procesu uzraugot.

# Drošības datu lapa

## Kraso Kolorex Priming Oil

Aizstāj datumu: 04.01.2022.

Revīzijas datums: 17.11.2022.

**Atkritumu kategorija:** EWC kods: atkarīgs, piemēram, no komercijas jomas un pielietojuma  
08 01 11\* krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas  
20 01 27\* krāsas, tipogrāfijas krāsas, adhezīvi un sveķi, kas satur bīstamas vielas  
15 01 10\* iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas ir ar tām piesārņots

### 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

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

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Neviens.

### 14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nelieto.

**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: -

### Saistīto H paziņojumu saraksts

H302	Kaitīgs, ja norij.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
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.



# Drošības datu lapa

## Kraso Kolorex Priming Oil

Aizstāj datumu: 04.01.2022.

Revīzijas datums: 17.11.2022.

### Saistīto EUH paziņojumu saraksts

EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

EUH208 Satur 3-jod-2-propinilbutilkarbamāts. Var izraisīt alerģisku reakciju.

**Valsts:** LV