

## Drošības datu lapa

### Colorex Orient Klar

Aizstāj datumu: 15.03.2018.

Revīzijas datums: 07.03.2019.

#### 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

##### 1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: Colorex Orient Klar

##### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Ieteicamie lietojuma veidi: Koka eļļa

##### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

###### Ražotājs

Kompānija: Hagmans Nordic AB  
Adrese: Box 112  
Pasta indekss: 511 10  
City: Fritsla  
Valsts: ZVIEDRIJA  
E-pasta: info@hagmansnordic.com  
Telefons: +46 (0)320 18900  
Mājaslapa: www.colorex.se

##### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

#### 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

##### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

##### 2.2. Etiķetes elementi

###### Paziņojumi par drošību

P102 Sargāt no bērniem.

###### Papildinformācija

EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.  
EUH208 Satur 3-jod-2-propinilbutilkarbamāts, 2-butanona oksīms. Var izraisīt alerģisku reakciju.

VOC: Produkts satur maks. 700 gramus GOS/l. Robežvērtība ir 700 gramu GOS/l (kat. A/f).

##### 2.3. Citi apdraudējumi

Satur krāsvielu aizsargājošu biocīdu: IPBC. Var izraisīt alerģisku reakciju.  
Tādi materiāli kā tīrīšanai izmantotās lupatas, papīra salvetes vai dvieļi, kas piesārņoti ar linsēklu eļļu var pēc lietošanas pašaizdegties un jāuzglabā šādam nolūkam paredzētos, ugunsdrošos konteineros ar cieši pieguļošiem vākiem, kas paši aizveras. Tādi materiāli kā tīrīšanai izmantotās lupatas, papīra salvetes vai dvieļi, kas piesārņoti ar Tung eļļu var pēc lietošanas pašaizdegties un jāuzglabā šādam nolūkam paredzētos, ugunsdrošos konteineros ar cieši pieguļošiem vākiem, kas paši aizveras.

#### 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

##### 3.2. Maisījumi

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

## Drošības datu lapa

### Colorex Orient Klar

Aizstāj datumu: 15.03.2018.

Revīzijas datums: 07.03.2019.

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics		918-481-9	01-2119457273-39	< 50%		Asp. Tox. 1;H304
3-jod-2-propinilbutilkarbamāts	55406-53-6	259-627-5		< 1%		Acute Tox. 4;H302 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 3;H331 STOT RE 1;H372 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
2-butanona oksīms	96-29-7	202-496-6		< 1%		Acute Tox. 4;H312 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Carc. 2;H351

Pilnu H frāžu tekstu skatiet 16. nodaļā..

## 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Ieelpošana:** Nodrošināt svaigu gaisu. Ilgstoša diskomforta gadījumā griezieties pēc medicīniskās palīdzības.
- Norišana:** Neizraisīt vemšanu. Vemšanas gadījumā galvu turēt zemu, lai kuņģa saturs neiekļūtu plaušās. Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.
- Saskare ar ādu:** Novelciet cietušo apģērbu. 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 – akūta un aizkavēta

Produkts izdala organisko šķīdumu iztvaikumus, kas var izraisīt miegainību un reiboni. Augstu koncentrāciju gadījumā, iztvaikojumi var izraisīt galvassāpes un intoksikāciju. Var izraisīt acu kairinājumu. Attauko ādu un padara to sausu. Atkārtota iedarbība var izraisīt ādas izžušanu vai sprēgāšanu.

### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstējiet simptomus.

## 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 izplatšanos.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Uguns vai augstas temperatūras iedarbībā produkts sadalās, izdalot nedegošas un toksiskas gāzes. Satur Tung oil. Spontānas sadegšanas risks. Izšļakstīties šķidrums un izmantotie sūkļi ir jāsavāc un jānovieto ugunsdrošā tvertnē, jāizžauj ārtelpās vai jāsadedzina, procesu uzraugot.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Nogādājiet likvidēšanai dzēšanā izmantoto piesārņoto ūdeni. Izmantot elpošanas aparātu un parejo aizsargaprīkojumu.

## Drošības datu lapa Colorex Orient Klar

Aizstāj datumu: 15.03.2018.

Revīzijas datums: 07.03.2019.

**Cita informācija:** Konteineri tuvu uguns jāizņem vai atdzesēta ūdens.

### 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

**Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām:** Izmantot piemērotu aizsargtērpu. Neļaujiet tuvumā atrasties nepiederošam personālam. Nodrošiniet telpu atbilstošu vēdināšanu. Smēķēt un atklātas uguns liesmas ir aizliegtas.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaujiet šķidruma noplūdi kanalizācijas sistēmās un/vai virszemes ūdeņos.

#### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

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

Tādi materiāli kā tīrīšanai izmantotās lupatas, papīra salvetes vai dvieļi, kas piesārņoti ar linsēklu eļļa var pēc lietošanas pašaizdegties un jāuzglabā šādam nolūkam paredzētos, ugunsdrošos konteineros ar cieši pieguļošiem vākiem, kas paši aizveras. Tādi materiāli kā tīrīšanai izmantotās lupatas, papīra salvetes vai dvieļi, kas piesārņoti ar Tung eļļa var pēc lietošanas pašaizdegties un jāuzglabā šādam nolūkam paredzētos, ugunsdrošos konteineros ar cieši pieguļošiem vākiem, kas paši aizveras.

#### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

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

### 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

#### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

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

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

Uzglabājiet 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. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

#### 8.1. Pārvaldības parametri

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

#### 8.2. Iedarbības pārvaldība

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

**Personas aizsargaprīkojums, acu/sejas aizsardzība:** Šķidrums 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

### Colorex Orient Klar

Aizstāj datumu: 15.03.2018.

Revīzijas datums: 07.03.2019.

#### 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

##### 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Parametrs	Vērtība/vienība
Stāvoklis	Šķidrums
Krāsa	Saskaņā ar produkta specifikāciju
Smarža	Šķīdinātājs
Šķīdība	Šķīdība ūdeni: Nešķīstošs
Sprādzienbīstamība	Datu nav
Oksidēšanas īpašības	Datu nav

Parametrs	Vērtība/vienība	Piezīmes
pH (darba šķīdumam)	Datu nav	
pH (koncentrātam)	Datu nav	
Kušanas temperatūra	Datu nav	
Sasalšanas temperatūra	Datu nav	
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	Datu nav	
Uzliesmošanas temperatūra	> 61 °C	
Iztvaikošanas ātrums	Datu nav	
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	Datu nav	
Uzliesmojamības ierobežojumi	Datu nav	
Sprādzienbīstamība	Datu nav	
Tvaika spiediens	Datu nav	
Tvaika blīvums	Datu nav	
Relatīvais blīvums	Datu nav	
Sadalījuma koeficients n-oktānols/ūdens	Datu nav	
Pašaiždegšanās temperatūra	Datu nav	
Noārdīšanās temperatūra	Datu nav	
Viskozitāte	Datu nav	
Smaržas sliekšnis	Datu nav	

##### 9.2. Cita informācija

Parametrs	Vērtība/vienība	Piezīmes
Kinemātiskā viskozitāte	>20,5 mm <sup>2</sup> /s 40°C	
Blīvums	0,8-0,9 kg/dm <sup>3</sup>	

#### 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

##### 10.1. Reaģētspēja

Pārbaudes dati nav pieejami.

##### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

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

##### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmi

##### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Izvairieties no karsēšanas un saskares ar liesmu avotiem.

Tādi materiāli kā tīrīšanai izmantotās lupatas, papīra salvetes vai dvieļi, kas piesārņoti ar linsēklu eļļu var pēc lietošanas pašaiždegties un jāuzglabā šādam nolūkam paredzētos, ugunsdrošos konteineros ar cieši pieguļošiem vākiem, kas paši aizveras. Tādi materiāli kā tīrīšanai izmantotās lupatas, papīra salvetes vai dvieļi, kas piesārņoti ar Tung eļļu var pēc lietošanas

## Drošības datu lapa

### Colorex Orient Klar

Aizstāj datumu: 15.03.2018.

Revīzijas datums: 07.03.2019.

pašaizdegties un jāuzglabā šādam nolūkam paredzētos, ugunsdrošos konteineros ar cieši pieguļošiem vākiem, kas paši aizveras.

#### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav zināmi

#### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

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

### 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

#### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

**Akūta toksicitāte - ieelpojot:** Kairinošs elpošanas sistēmai. Produkts izdala tvaikus, kas var radīt miegainību un reiboni. Augsta tvaiku koncentrācijas var izraisīt galvassāpes un intoksikāciju.

**Ādas kairinājums:** Ilgstošas saskarsmes gadījumā, produkts var izraisīt ādas izžūšanu. Ilgstošs kontakts ar ādu var izraisīt apsarkumu un kairinājumu.

**Nopietni acu bojājumi/acu iekaisums:** Var izraisīt acu kairinājumu.

**Elpceļu vai ādas jutības palielināšana:** Var saturēt nelielu daudzumu 2-butanona oksīms, 3-jod-2-propinilbutilkarbamāts. Personām, kam ir alerģija, produkts var izraisīt alergisku reakciju.

### 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

#### 12.1. Toksicitāte

Nekādi dati tiek dokumentēti.

#### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

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. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Gaistošie organiskie savienojumi (GOS). Fotoķīmiskā ozona veidošanās potenciāls.

### 13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

#### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Savāciet izlijušo vielu un atkritumus slēgtās un pret noplūdēm drošās tvertnēs un nodotiet atkritumos bīstamo atkritumu uzglabāšanas vietās. Tādi materiāli kā tīrīšanai izmantotās lupatas, papīra salvetes vai dvieļi, kas piesārņoti ar linsēklu eļļu var pēc lietošanas pašaizdegties un jāuzglabā šādam nolūkam paredzētos, ugunsdrošos konteineros ar cieši pieguļošiem vākiem, kas paši aizveras. Tādi materiāli kā tīrīšanai izmantotās lupatas, papīra salvetes vai dvieļi, kas piesārņoti ar Tung eļļu var pēc lietošanas pašaizdegties un jāuzglabā šādam nolūkam paredzētos, ugunsdrošos konteineros ar cieši pieguļošiem vākiem, kas paši aizveras.

## Drošības datu lapa

### Colorex Orient Klar

Aizstāj datumu: 15.03.2018.

Revīzijas datums: 07.03.2019.

**Atkritumu kategorija:** 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:</b>	Nelieto.	<b>14.4. Iepakojuma grupa:</b>	Nelieto.
<b>14.2. ANO sūtīšanas 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. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

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 jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

#### 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.

#### Saistīto H paziņojumu saraksts

H302	Kaitīgs, ja norij.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H331	Toksisks ieelpojot.
H351	Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
H372	Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**Dokumenta valoda:** LV