

## Drošības datu lapa

### Colorex Galant

Aizstāj datumu: 11.10.2018.

Revīzijas datums: 03.07.2020.

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

##### 1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: Colorex Galant

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

Ieteicamie lietojuma veidi: Krāsa

##### 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

+46 (0)320-18900 nedēļas dienas 08:00-16:00

#### 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

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. Var izraisīt alerģisku reakciju.

VOC: Produkts satur maks. 130 gramus GOS/l. Robežvērtība ir 130 gramu GOS/l (kat. A/e).

##### 2.3. Citi apdraudējumi

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

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

##### 3.2. Maisījumi

Vielā	CAS Nr.	EK Nr.	REACH reģ. nr.	Koncentrācija	Piezīmes	CLP-klasifikācija
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 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 2;H411

## Drošības datu lapa

### Colorex Galant

Aizstāj datumu: 11.10.2018.

Revīzijas datums: 03.07.2020.

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
---	------------	-----------	------------------	-----------	--

Pilnu H frāžu tekstu skatiet 16. nodaļā..

#### 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

##### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

<b>Ieelpošana:</b>	Nodrošināt svaigu gaisu.
<b>Norišana:</b>	Rūpīgi izskalojiet viscaur muti un izdzeriet ar nelieliem malkiem 1-2 glāzes ūdens. Ilgstoša diskomforta gadījumā griezieties pēc medicīniskās palīdzības.
<b>Saskare ar ādu:</b>	Mazgājiet ādu ar ūdeni un ziepēm.
<b>Kontakts ar acīm:</b>	Noskalojiet ar ūdeni (ieteicams lietojot acu skalošanas aprīkojumu) līdz pāriet kairinājums. Ja simptomi saglabājas, meklēt medicīnisko palīdzību.
<b>Vispārīgi:</b>	Vēršoties pēc medicīniskās palīdzības, uzrādiet drošības datu lapu vai etiķeti.

##### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Ilgstošs kontakts ar ādu var izraisīt apsarkumu un kairinājumu. Produkts satur nelielu daudzumu ar alerģisku vielu. Var izraisīt acu kairinājumu.

##### 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>	Produkts nav tieši uzliesmojošs. Izvēlieties dzēšanas aģentus atbilstoši apkārt esošajām liesmām.
<b>Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:</b>	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. 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.

#### 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

<b>Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām:</b>	Izmantot piemērotu aizsargtērpu. Šķidrums šķakatu bīstamības gadījumā nēsāt acu aizsargbrilles.
---	---

## Drošības datu lapa

### Colorex Galant

Aizstāj datumu: 11.10.2018.

Revīzijas datums: 03.07.2020.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaujiet šķidrums noplūdi kanalizācijas sistēmās un/vai virszemes ūdeņos.

#### 6.3. 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. Lietošana un glabāšana

#### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

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

Uzglabāt no sala aizsargātā vietā. Izvairīties no tiešas saules gaismas.

#### 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

**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 pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Parametrs	Vērtība/vienība
Stāvoklis	Viskozs šķidrums.
Krāsa	Saskaņā ar produkta specifikāciju
Smarža	Vājš
Šķīdība	Šķīdība ūdeni: Šķīstošs
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	~ 0 °C	
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	Datu nav	
Uzliesmošanas temperatūra	Datu nav	

## Drošības datu lapa

### Colorex Galant

Aizstāj datumu: 11.10.2018.

Revīzijas datums: 03.07.2020.

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
Blīvums	1000 - 1100 kg/m <sup>3</sup>	

### 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. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Uzglabāt vēsā vietā, bet sargāt no sala.

#### 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

**Ādas kairinājums:** Ilgstošs kontakts ar ādu var izraisīt apsarkumu un kairinājumu.

**Nopietni acu bojājumi/acu iekaisums:** Īslaicīgs kairinājums.

**Elpceļu vai ādas jutības palielināšana:** Produkts satur nelielu daudzumu ar alerģisku vielu.

### 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

## Drošības datu lapa

### Colorex Galant

Aizstāj datumu: 11.10.2018.

Revīzijas datums: 03.07.2020.

#### 12.1. Toksicitāte

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

#### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Paredzēts būt bionoārdāmam.

#### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Visām vielām testa dati nav pieejami Nav paredzēta bioakumulācija.

#### 12.4. Mobilitāte augsnē

Izstrādājums satur vismaz vienu vielu ar augstu mobilitāti augsnē. Visām vielām testa dati nav pieejami

#### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Izstrādājums nesatur PBT un vPvB vielas.

#### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav zināmi

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

#### 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: Nelieto.

14.4. Iepakojuma grupa: Nelieto.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums: Nelieto.

14.5. Vides apdraudējumi: Nelieto.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es): Nelieto.

#### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

#### 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

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.

## Drošības datu lapa

### Colorex Galant

Aizstāj datumu: 11.10.2018.

Revīzijas datums: 03.07.2020.

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

#### 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.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**Dokumenta valoda:** LV