

Drošības datu lapa Colorex Titan

Aizstāj datumu: 09.10.2018.

Revīzijas datums: 06.04.2020.

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

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: Colorex Titan

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, oktilinons (ISO). Var izraisīt alerģisku reakciju.

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

2.3. Citi apdraudējumi

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

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

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

Drošības datu lapa

Colorex Titan

Aizstāj datumu: 09.10.2018.

Revīzijas datums: 06.04.2020.

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
oktilinons (ISO)	26530-20-1	247-761-7	01-2120768921-45	< 0,05%	Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 3;H311 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Acute Tox. 3;H331 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
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

- Ieelpošana:** Nodrošināt svaigu gaisu. Ilgstoša diskomforta gadījumā griezieties pēc medicīniskās palīdzības.
- Norīšana:** Ja lielāks daudzums ir patērēts sazinieties ar ārstu. Neizraisīt vemšanu.
- Saskare ar ādu:** Mazgājiet ādu ar ūdeni un ziepēm.
- Kontakts ar acīm:** Uzmanīgi izskalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Ilgstoša diskomforta gadījumā griezieties pēc medicīniskās palīdzības.
- Vispārīgi:** Vēršoties pēc medicīniskās palīdzības, uzrādiet drošības datu lapu vai etiķeti.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

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 dzēsanas aģentus atbilstoši apkārt esošajām liesmām.
- Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:** Nekādā gadījumā neizmantojiet ūdens strūklu, jo tas var pastiprināt liesmu izplatšanos.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Izstrādājums tieši neuzliesmo. Izvairieties no tvaiku un dūmu ieeļpošanas - meklējiet svaigu gaisu!

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Konteineri tuvu uguns jāizņem vai atdzesēta ūdens. Izvairīties no izplatšanos apkārtējā vidē.

Drošības datu lapa Colorex Titan

Aizstāj datumu: 09.10.2018.

Revīzijas datums: 06.04.2020.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Personām, kuras nav Aizsargaprīkojuma veidus skatiet 8. iedaļā.
apmācītas ārkārtas situācijām:

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 nogādāiet piemērotos atkritumu konteineros.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Aizsargaprīkojuma veidus skatiet 8. iedaļā. Informāciju par drošu apiešanos, skatīt nodaļu 7. Norādījumus par atbrivošanos no izstrādājuma skatiet 13. iedaļa.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Darba laikā ar vielu, nav atļauts ēst, dzert un smēķēt.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Sargāt no karstuma (piemēram, no tiešiem saules stariem). Uzglabāt no sala aizsargātā vietā.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

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: Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

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

Personas aizsargaprīkojums, roku aizsardzība: Personām, kam ir alerģija, produkts var izraisīt alerģisku reakciju. Ja ir iespējama tieša saskare ar ādu, lietojiet aizsargcimdus: Nekavējoties nomainiet cimdus, ja tie ir piesārņoti un nomazgājiet rokas ar ziepēm un ūdeni. Cimdiem ir jāatbilst EN 374. Materiāla tips un biežums: Nitrila gumija. >0,4 mm. Iekļūšanas laiks: > 480 min.

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

Drošības datu lapa

Colorex Titan

Aizstāj datumu: 09.10.2018.

Revīzijas datums: 06.04.2020.

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	Datu nav	
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-oktanols/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	1,0-1,3 kg/dm ³	

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Nav reaģējoša.

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

Uzglabāt no sala aizsargātā vietā.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji. Spēcīgi sārmi/ Spēcīgas skābes.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav zināmi

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Drošības datu lapa Colorex Titan

Aizstāj datumu: 09.10.2018.

Revīzijas datums: 06.04.2020.

Akūta toksicitāte - orāli:	Liela daudzuma norīšana var izraisīt sliktu pašsajūtu.
Nopietni acu bojājumi/acu iekaisums:	Var izraisīt acu kairinājumu.
Elpceļu vai ādas jutības palielināšana:	Var saturēt nelielu daudzumu 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ons [EK Nr. 220-239-6] (3:1), okthilīnons (ISO). Personām, kam ir alerģija, produkts var izraisīt alergisku reakciju.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

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

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Pārbaudes dati nav pieejami.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Pārbaudes dati nav pieejami.

12.4. Mobilitāte augsnē

Pārbaudes 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

Neiztīrīts iepakojums ir likvidējams atbilstoši vietējai atkritumu savākšanas shēmai. Nepieļaujiet nevajadzīgu vides piesārņošanu.

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

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.

Drošības datu lapa

Colorex Titan

Aizstāj datumu: 09.10.2018.

Revīzijas datums: 06.04.2020.

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: 2, 3, 11, 16.

Saistīto H paziņojumu saraksts

H301	Toksisks, ja norij.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H310	Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve.
H311	Toksisks, 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.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Dokumenta valoda: LV