

Drošības datu lapa

Colorex Stabil

Aizstāj datumu: 28.07.2015.

Revīzijas datums: 31.01.2019.

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

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: Colorex Stabil

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.
P210 Sargāt no karstuma, karstam virsmam, dzirkstiem, atklatas uguns un citiem aizdegšanas avotiem. Nesmeket.
P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/smidzinājumu.
P302/352 SASKARE AR ADU: nomazgat ar lielu ūdens daudzumu.
P333+313 Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.

Papildinformācija

EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
EUH208 Satur N-Formylmorpholin, okthilīnons (ISO), 2-butanona oksīms, cobalt bis(2-ethylhexanoate), 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Var izraisīt alerģisku reakciju.

VOC: Produkts satur maks. 400 gramus GOS/l. Robežvērtība ir 400 gramu GOS/l (kat. A/e).

2.3. Citi apdraudējumi

Satur krāsvielu aizsargājošu biocīdu: DCOIT OIT Var izraisīt alerģisku reakciju.

Drošības datu lapa

Colorex Stabil

Aizstāj datumu: 28.07.2015.

Revīzijas datums: 31.01.2019.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

| Vielā | 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 | 30 - 35% | | Asp. Tox. 1;H304 |
| N-Formylmorpholin | 4394-85-8 | 224-518-3 | 01-2119987993-12 | < 1% | | Skin Sens. 1;H317 |
| 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 |
| calcium bis(2-ethylhexanoate) | 136-51-6 | 205-249-0 | 01-2119978297-19-0000 | < 0,5% | | Eye Dam. 1;H318 Repr. 2;H361d |
| cobalt bis(2-ethylhexanoate) | 136-52-7 | 205-250-6 | 01-2119524678-29-xxxx | < 0,2% | | Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Repr. 1B;H360F Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 3;H412 |
| 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one | 64359-81-5 | 264-843-8 | | < 0,02% | | Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 Acute Tox. 1;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 |
| oktilinons (ISO) | 26530-20-1 | 247-761-7 | 01-2120768921-45 | < 0,01% | | 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 |

Pilnu H frāžu tekstu skatiet 16. nodaļā..

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Ielpošana:** Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. Elpošanas grūtību gadījumā meklēt medicīnisko palīdzību.
- Norīšana:** Neizraisīt vemšanu. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
- 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:** Nekad nav sniegt bezsamaņā persona kaut ko pa muti. Vēršoties pēc medicīniskās palīdzības, uzrādiet drošības datu lapu vai etiķeti.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Skatiet sadaļu 11

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav konkrēti ieteikumi

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

Drošības datu lapa

Colorex Stabil

Aizstāj datumu: 28.07.2015.

Revīzijas datums: 31.01.2019.

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 izplatīšanos.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

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

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Konteineri tuvu uguns jāizņem vai atdzesēta ūdens. Izmantot elpošanas aparātu un parejo aizsargaprīkojumu. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

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

6.2. Vides drošības pasākumi

Noverst izplūdi kanalizācijas sistēmā, ūdens krātuves vai zeme.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

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

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Informāciju par drošu apiešanos, skatīt nodaļu 7. 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. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Darba laikā ar vielu, nav atļauts ēst, dzert un smēķēt.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt cieši noslēgtā oriģinālajā iesaiņojumā.

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

Identificētie šī produkta pielietojumi ir izvērsti doti sadaļā 1.2.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Iedarbības darba vietā ierobežojums

| Vielas nosaukums | Laika posms | ppm | mg/m ³ | šķiedra/cm ³ | Komentāri | Piezīmes |
|------------------|-------------|-----|-------------------|-------------------------|-----------|----------|
|------------------|-------------|-----|-------------------|-------------------------|-----------|----------|

Drošības datu lapa Colorex Stabil

Aizstāj datumu: 28.07.2015.

Revīzijas datums: 31.01.2019.

| | | | | | | |
|---|-----|--|-----|--|--|--|
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | 8h | | 200 | | | |
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | 15m | | 300 | | | |

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Produkts jāizmanto labi vēdināmās telpās.

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

Personas aizsargaprīkojums, roku aizsardzība: Izmantot aizsargcimdus pie atkārtotas un ilgstošas saskares ar adu.

Personas aizsargaprīkojums, elpceļu aizsardzība: Nepietiekamai ventilācijai: Nēsājiet respiratoru.

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 | 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 | 45 - 55 °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 | > 20,5 mm ² /s | @ 40 °C |
| Smaržas sliekšnis | Datu nav | |

Drošības datu lapa

Colorex Stabil

Aizstāj datumu: 28.07.2015.

Revīzijas datums: 31.01.2019.

9.2. Cita informācija

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

Sargāt no karstuma (piemēram, no tiešiem saules stariem).

10.5. Nesaderīgi materiāli

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 - orāli: Norīšana var izraisīt sliktu pašsajūtu.

Akūta toksicitāte - ādai: Ilgstoša vai atkārtota iedarbība attauko adu un var izraisīt adas kairinājumu.

Akūta toksicitāte - ieelpojot: Ieelpojot savienojuma tvaikus vai izgarojumus var izraisīt augšējo elpceļu iekaisumu.

Nopietni acu bojājumi/acu iekaisums: Īslaicīgs kairinājums.

Elpceļu vai ādas jutības palielināšana: Var izraisīt alerģisku reakciju.

Vienreizēja STOT iedarbība: Produkts izdala organisko šķīdumu iztvaikojumus, kas var izraisīt miegainību un reiboni. Augstu koncentrāciju gadījumā, iztvaikojumi var izraisīt galvassāpes un intoksikāciju.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Nekādi dati tiek dokumentēti. Nepieļaujiet ieplūšanu kanalizācijā un virszemes ūdeņos.

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

Drošības datu lapa

Colorex Stabil

Aizstāj datumu: 28.07.2015.

Revīzijas datums: 31.01.2019.

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

Nepieļaujiet nevajadzīgu vides piesārņošanu. Ja šis produkts pēc piegādes kļūst par atkritumiem, tas atbilst bīstamo atkritumu kritērijiem (Direktīva 2008/98/ES). Savāciet izlijušo produktu un tā atkritumus slēgtās šķīdumnecaurlaidīgās tvertnēs iznīcināšanai vietējā bīstamo atkritumu pārstrādes objektā.

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

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

Sauszemes transports (ADR/RID)

| | | | |
|--|----------|---------------------------|----------|
| 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. | | |

Iekšzemes ūdens transports (ADN)

| | | | |
|--|----------|---------------------------|----------|
| 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. | | |

Jūras transports (IMDG)

| | | | |
|--|----------|---------------------------|----------|
| 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. | | |

Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | | | |
|--|----------|---------------------------|----------|
| 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

Nelieto.

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Drošības datu lapa

Colorex Stabil

Aizstāj datumu: 28.07.2015.

Revīzijas datums: 31.01.2019.

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 darītas sekciju: 1-16.

Saistīto H paziņojumu saraksts

| | |
|-------|--|
| H302 | Kaitīgs, ja norij. |
| H304 | Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. |
| H311 | Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu. |
| H312 | Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu. |
| H314 | Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. |
| H317 | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. |
| H318 | Izraisa nopietnus acu bojājumus. |
| H319 | Izraisa nopietnu acu kairinājumu. |
| H330 | Ieelpojot, iestājas nāve. |
| H331 | Toksisks ieelpojot. |
| H351 | Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi. |
| H360F | Var negatīvi ietekmēt auglību. |
| H361d | Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam. |
| H400 | Ļoti toksisks ūdens organismiem. |
| H410 | Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
| H412 | Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |

Dokumenta valoda: LV