

Saugos duomenų lapas

Colorex Storm

Pakeičia datą: 2020-04-16

Patikrinimo data: 2021-02-19

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Prekės pavadinimas: Colorex Storm

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduojamas panaudojimas: Dažai

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas

Įmonė: Hagmans Nordic AB
Adresas: Box 112
Pašto indeksas: 511 10
Miestas: Fritsla
Šalis: ŠVEDIJA
E-paštas: info@hagmansnordic.com
Telefonas: +46 (0)320 18900
Pagrindinis puslapis: www.colorex.se

1.4. Pagalbos telefono numeris

8-5 236 20 52 (Apsinuodijimų informacijos biurą telefonais)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

CLP-klasifikacija: Remiantis medžiagų ir mišinių klasifikavimo ir ženkinimo taisyklėmis, produkto negalima klasifikuoti kaip pavojingo.

2.2. Ženkinimo elementai

Atsargumo priemonių frazės

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Papildoma informacija

EUH208 Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas, mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1), oktilinonas (ISO). Gali sukelti alerginę reakciją.

EUH211 Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingų įkvėpiamų lašelių. Neįkvėpti rūko ar aerozolio.

LOJ: Šio produkto sudėtyje yra daugiausiai 130 g LOJ/L. Ribinė vertė yra 130 g LOJ/L (kat.A/d)

2.3. Kiti pavojai

Sudėtyje yra biocidinių produktų: BIT, C(M)IT/MIT (3:1) Sudėtyje yra biocidai, siekiant apsaugoti dažų plėvelės: OIT IPBC. diuronas (ISO) Gali sukelti alerginę reakciją.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

| Medžiaga | CAS Nr. | EB-Nr. | REACH Reg. Nr. | Koncentracija | Pastabos | CLP-klasifikacija |
|----------|---------|--------|----------------|---------------|----------|-------------------|
|----------|---------|--------|----------------|---------------|----------|-------------------|

Saugos duomenų lapas

Colorex Storm

Pakeičia data: 2020-04-16

Patikrinimo data: 2021-02-19

| | | | | | |
|--|------------|-----------|------------------|-----------|--|
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas | 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 |
| oktilinonas (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 |
| mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1) | 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 |

Visas H frazių tekstas pateikiamas 16 skyriuje.

Komentaras apie sudėtinės dalis:

Kai kuriuose šios produktų grupės produktuose yra $\geq 1\%$ titano dioksido (13463-67-7). Titano dioksido klasifikacija pagal VI priedą netaikoma šiam mišiniui pagal 10 pastabą.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Iškvėpimas:** Išėikite į šviežią orą.
- Prarijimas:** Nebandykite sukelti vėmimo. Jei nesiliaujate jausti diskomfortą, kreipkitės į gydytoją.
- Patekus ant odos:** Nuplaukite odą vandeniu su muilu.
- Sąlytis su akimis:** Nedelsiant mažiausiai 5 minutes skalaukite vandeniu (geriausia akių skalavimo priemone). Plačiai atmerkite akis. Išimkite kontaktinius lęšius. Kreipkitės į gydytoją.
- Bendra:** Kreipdamiesi į gydytoją parodykite jam saugos duomenų lapą arba etiketę.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Skyriuje 11

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Gydymo simptomai.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: Gesinkite milteliais, putomis, anglies dioksidu arba vandens lašeliais.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro atveju gali sukelti pavojingų dūminių dujų, kurių sudėtyje yra anglies monoksido, susidarymą.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Užterštą gesinti naudotą vandenį išvežkite sunaikinti.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

Saugos duomenų lapas

Colorex Storm

Pakeičia data: 2020-04-16

Patikrinimo data: 2021-02-19

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams: Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius. Neįleiskite pašalinių darbuotojų.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Venkite be reikalo išpilti į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikykite ir surinkite naudodami smėlį arba kitą sugeriamąją nedegią medžiagą ir sudėkite į tinkamas atliekų talpyklas.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Apsauginės įrangos tipo ieškokite 8 skirsnyje. Utilizavimo nurodymų ieškokite 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vengti patekimo ant odos ir į akis. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Pasirūpinkite, kad laikymo metu neužšaltų. Venkite tiesioginių saulės spindulių. Laikykite sandariai uždarytoje originalioje pakuotėje.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Šio produkto numatytos naudojimo paskirtys išsamiai aprašytos 1.2 skyriuje.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Profesinio poveikio riba: Sudėtyje nėra medžiagų, apie kurias reikia pranešti.

8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės: Produktą naudokite gerai vėdinamoje aplinkoje.

Asmeninės apsaugos priemonės, akių/veido apsauga: Naudokite apsauginius akinius.

Asmeninės apsaugos priemonės, rankų apsauga: Esant tiesioginiam kontaktui su oda, mūvėkite apsaugines pirštines:

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

| Parametras | Vertė / vienetas |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Būsena | Skystis |
| Spalva | Pagal produkto specifikaciją |
| Kvapąs | Silpnas |
| Tirpumas | Tirpumas vandenyje: Visas |
| Sprogstamosios (sprogiosios) savybės | Nesprogi. |
| Oksidavimo savybės | Nesioksiduoja |

Saugos duomenų lapas

Colorex Storm

Pakeičia data: 2020-04-16

Patikrinimo data: 2021-02-19

| Parametras | Vertė / vienetas | Pastabos |
|--|------------------|------------|
| pH (tirpalas, skirtas naudoti) | 8 - 9 | |
| pH (koncentratas) | | Netaikoma. |
| Lydimosi taškas | ~ 0 °C | Vanduo |
| Užšalimo temperatūra | ~ 0 °C | Vanduo |
| Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas | ~ 100 °C | Vanduo |
| Pliūpsnio temperatūra | Nėra duomenų | |
| Garavimo greitis | Nėra duomenų | |
| Degumas (kietų medžiagų, dujų) | | Nedegus |
| Degumo ribos | Nėra duomenų | |
| Sprogimo ribos | Nėra duomenų | |
| Garų slėgis | Nėra duomenų | |
| Garų tankis | Nėra duomenų | |
| Santykinis tankis | Nėra duomenų | |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo | Nėra duomenų | |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | | Nesvarbus |
| Skilimo temperatūra | Nėra duomenų | |
| Klampa | Nėra duomenų | |
| Kvapo atsiradimo slenkstis | Nėra duomenų | |

9.2. Kita informacija

| Parametras | Vertė / vienetas | Pastabos |
|------------|-----------------------------|----------|
| Tankis | 1000-1300 kg/m ³ | |

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Duomenų neturima.

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus, jei naudojamas pagal tiekėjo nurodymus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinoma.

10.4. Vengtinios sąlygos

Pasirūpinkite, kad laikymo metu neužšaltų.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Metalai/ aliuminis. Cinkas.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Produktas skyla ugnyje arba kaitinamas aukštoje temperatūroje, bei gali išsiskirti degios ir toksiškos dujos.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas - prarijus: Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų. Didelis prarytas kiekis gali sukelti diskomfortą.

Saugos duomenų lapas

Colorex Storm

Pakeičia data: 2020-04-16

Patikrinimo data: 2021-02-19

| | |
|--|--|
| Ūmus toksiškumas - per odą: | Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| Ūmus toksiškumas - įkvėpus: | Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| Odos ėsdinimas / dirginimas: | Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų. Esant ilgam kontaktui su oda, gali sukelti sudirgimą. |
| Smarkus akių pažeidimas (akių sudirginimas): | Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų. Gali dirginti akis. |
| Kvėpavimo takų jautrinimas arba odos jautrinimas: | Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų. Produkto sudėtyje yra mažas kiekis 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas, mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1), 2-oktil-2H-izotiazol-3-onas. Alergiškiems asmenims gali sukelti alerginę reakciją. |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: | Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| Kancerogeninės savybės: | Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| Toksinis poveikis reprodukcijai: | Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| Vienkartinis STOT poveikis: | Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| Pakartotinis STOT poveikis: | Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| Plaučių pakenkimo pavojus prarijus: | Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų. |

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Bandymų duomenų nėra.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bandymų duomenų nėra.

12.4. Judumas dirvožemyje

Bandymų duomenų nėra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produkte nėra jokių patvarių, linkusių biologiškai kauptis ir toksiškų medžiagų ir jokių labai patvarių ir labai linkusių biologiškai kauptis medžiagų.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nežinoma.

Saugos duomenų lapas

Colorex Storm

Pakeičia data: 2020-04-16

Patikrinimo data: 2021-02-19

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Nepilkite didelio koncentruoto produkto kiekio ir atliekų į nuotekų sistemą. Nešvarias pakuotes reikia išmesti pagal vietinę atliekų šalinimo schemą. Tuščią, švarią pakuotę reikėtų atiduoti perdirbti.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

| | | | |
|--|------------|-------------------------|------------|
| 14.1. JT numeris: | Netaikoma. | 14.4. Pakuotės grupė: | Netaikoma. |
| 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: | Netaikoma. | 14.5. Pavojus aplinkai: | Netaikoma. |
| 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): | Netaikoma. | | |

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą ir IBC kodeksą

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Kita informacija: Cheminės saugos įvertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kita informacija: Šis saugos duomenų lapas buvo paruoštas ir yra taikomas tik šiam gaminiui. Jis yra pagrįstas mūsų turimomis žiniomis ir informacija, kurią tiekėjas galėjo pateikti apie gaminį šio dokumento paruošimo metu. Saugos duomenų lapas atitinka saugos duomenų lapų paruošimui taikomus įstatymus pagal 1907/2006/EB (REACH) ir atitinkamus jų pakeitimus.

Pardavėjo pastabos: Pakeitimai buvo padaryti Skirsnio Nr: 2, 3, 9, 11, 16.

Svarbių H frazių sąrašas

| | |
|------|--|
| H301 | Toksiška prarijus. |
| H302 | Kenksminga prarijus. |
| H310 | Mirtina susilietus su oda. |
| H311 | Toksiška susilietus su oda. |
| H314 | Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. |
| H315 | Dirgina odą. |
| H317 | Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| H318 | Smarkiai pažeidžia akis. |
| H330 | Mirtina įkvėpus. |
| H331 | Toksiška įkvėpus. |
| H400 | Labai toksiška vandens organizmams. |
| H410 | Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| H411 | Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |

Saugos duomenų lapas

Colorex Storm

Pakeičia data: 2020-04-16

Patikrinimo data: 2021-02-19

Dokumento kalba: LT