

Saugos duomenų lapas Colorex Älva Vägghärg

Pakeičia data: 2015-06-15

Patikrinimo data: 2019-02-22

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Prekės pavadinimas: Colorex Älva Vägghärg

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

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 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), 1,2-benzotiazol-3(2H)-onas. Gali sukelti alerginę reakciją.

LOJ: Šio produkto sudėtyje yra daugiausiai 30 g LOJ/L. Ribinė vertė yra 30 g LOJ/L (kat.A/a)

2.3. Kiti pavojai

Sudėtyje yra biocidinio gaminio: BIT, C(M)IT/MIT (3:1) 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 |
|----------------------------|-----------|-----------|----------------|---------------|----------|---|
| 1,2-benzotiazol-3(2H)-onas | 2634-33-5 | 220-120-9 | | < 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 |

Saugos duomenų lapas Colorex Älva Väggfärg

Pakeičia data: 2015-06-15

Patikrinimo data: 2019-02-22

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

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Įkvėpimas:** Išeikite i šviežia ora.
- Prarijimas:** Kruopščiai išskalaukite burna ir mažais gurkšneliais išgerkite 1-2 stiklines vandens. Nebandykite sukelti vemimo. Jei nesiliaujate jausti diskomforta, kreipkitės i gydytoja.
- Patekus ant odos:** Nuplaukite oda vandeniu su muilu.
- Sąlytis su akimis:** Praskalaukite vandeniu (geriau naudoti akiu plovimo priemone), kol sudirgimas sumažes. Jei simptomai neišnyksta, kreipkitės i gydytoja.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Produkto sudėtyje yra nedidelis kiekis yra alergišką medžiagos.

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.

Netinkamos gesinimo priemonės: Negesinkite vandens ciurkšle, nes ji gali išplesti ugni.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Produktas skyla ugnyje arba kaitinamas aukštoje temperaturoje, bei gali išsiskirti degios ir toksiškos dujos. Anglies viendeginis ir anglies dvideginis.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Pašalinkite talpyklas iš pavojingos zonos, jei tai imanoma padaryti nerizikuojant. Neikvėpkite garu.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams: Devekite tinkamus apsauginius drabužius. Jei vedinimas nepakankamas, naudokite apsaugini kvėpavimo aparata. Neileiskite pašaliniu darbuotoju.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti nutekėti i kanalizacijos sistema, vandens kanalus arba žeme.

Saugos duomenų lapas Colorex Älva Väggfärg

Pakeičia data: 2015-06-15

Patikrinimo data: 2019-02-22

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikykite ir surinkite naudodami smeli arba kita sugeriamą medžiagą ir sudekite į tinkamas atlieku talpyklas.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Apsaugines irangos tipo ieškokite 8 skirsnyje. Utilizavimo nurodymu ieškokite 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vengti patekimo ant odos ir į akis.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Pasirupinkite, kad laikymo metu neužšaltu. Venkite tiesioginiu saules spinduliu

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

Nėra su 1.2 skirsnyje nurodytomis naudojimo paskirtimis susijusių specialių naudojimų paskirčių.

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: Nusiplaukite rankas prieš pertraukas, prieš naudodamiesi tualetu ir baige darba. Darbo metu nevalgykite, negerkite ir nerukykite.

Asmeninės apsaugos priemonės, akių/veido apsauga: Jei yra purslu patekimo į akis pavojus, užsidekite apsauginius akinius.

Asmeninės apsaugos priemonės, rankų apsauga: Esant tiesioginiam kontaktui su oda, muvėkite apsaugines pirštines: Medžiagos tipas: Nitrilo kauciukas.

Poveikio aplinkai kontrolė: Užtikrinkite vietiniu istatu dėl emisijų atitikimą.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

| Parametras | Vertė / vienetas |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Būsena | Klampus skystis. |
| Spalva | Pagal produkto specifikaciją |
| Kvapąs | Silpnas |
| Tirpumas | Tirpumas vandenyje: Tirpus |
| Sprogstamosios (sprogiosios) savybės | Nėra duomenų |
| Oksidavimo savybės | Nėra duomenų |

| Parametras | Vertė / vienetas | Pastabos |
|--|------------------|----------|
| pH (tirpalas, skirtas naudoti) | Nėra duomenų | |
| pH (koncentratas) | Nėra duomenų | |
| Lydimosi taškas | Nėra duomenų | |
| Užšalimo temperatūra | ~ 0 °C | |
| Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas | Nėra duomenų | |
| Plūpsnio temperatūra | Nėra duomenų | |

Saugos duomenų lapas

Colorex Älva Väggfärg

Pakeičia data: 2015-06-15

Patikrinimo data: 2019-02-22

| | | |
|---|--------------|--|
| Garavimo greitis | Nera duomenu | |
| Degumas (kietų medžiagų, dujų) | Nera duomenu | |
| Degumo ribos | Nera duomenu | |
| Sprogimo ribos | Nera duomenu | |
| Garų slėgis | Nera duomenu | |
| Garų tankis | Nera duomenu | |
| Santykinis tankis | Nera duomenu | |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo | Nera duomenu | |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | Nera duomenu | |
| Skilimo temperatūra | Nera duomenu | |
| Klampa | Nera duomenu | |
| Kvapo atsiradimo slenkstis | Nera duomenu | |

9.2. Kita informacija

| Parametras | Vertė / vienetas | Pastabos |
|------------|----------------------------|----------|
| Tankis | 1,0-1,4 kg/dm ³ | |

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Nereaguojanti.

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus, jei naudojamas pagal tiekejo nurodymus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinoma.

10.4. Vengtinios sąlygos

Saugoti nuo šalčio. Venkite tiesioginiu saules spinduliu

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nežinoma.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Terminis skilimas arba degimo gali išlaisvinti anglies oksidų ir kitų toksinių dujų arba garai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Odos ėsdinimas / dirginimas: Esant ilgam kontaktui su oda, gali sukelti sudirgimą. Gali sukelti paraudimą.

Smarkus akių pažeidimas (akių sudirginimas): Laikinas sudirgimas.

Kvėpavimo takų jautrinimas arba odos jautrinimas: Produkto sudėtyje yra mažas kiekis 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) ., 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas. Alergiškiems asmenims gali sukelti alergine reakcija.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Saugos duomenų lapas Colorex Älva Väggfärg

Pakeičia data: 2015-06-15

Patikrinimo data: 2019-02-22

12.1. Toksiškumas

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

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų dokumentais

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų dokumentais

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų dokumentais

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produkte nėra jokių patvarių, linkusių biologiškai kauptis ir toksišku medžiagu ir jokių labai patvarių ir labai linkusių biologiškai kauptis medžiagu.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nežinoma.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Kreipkitės į vietos valdžios institucijas. Tuščia, švaria pakuote reiktu atiduoti perdirbti.

Atliekų kategorija: 08 01 12 dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11 pozicijoje
15 01 02 plastikinės pakuotės

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

Netaikoma.

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 ivertinimas 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.

Saugos duomenų lapas

Colorex Älva Väggfärg

Pakeičia data: 2015-06-15

Patikrinimo data: 2019-02-22

Pardavėjo pastabos:

Pakeitimai buvo padaryti Skirsnio Nr: 1-16.

Svarbių H frazių sąrašas

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

Dokumento kalba:

LT