

Saugos duomenų lapas

Colorex Vagans Pro 4

Pakeičia datą: 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 Vagans Pro 4

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

Pagalbos telefono numeris: Neatidėliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52 / +370 687 53378.

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

2.2. Ženklavimo elementai

Atsargumo priemonių frazės

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Papildoma informacija

EUH208 Sudėtyje yra Chlor-2-metil-3(2H)-izotiazolonas su 2-metil-3(2H)-izotiazolonu, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas. Gali sukelti alerginę reakciją.

VOC: Šio produkto sudėtyje yra daugiausiai 30 g VOC/L. Ribinė vertė yra 30 g VOC/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
----------	---------	--------	----------------	---------------	----------	-------------------

Saugos duomenų lapas

Colorex Vagans Pro 4

Pakeičia datą: 2015-06-15

Patikrinimo data: 2019-02-22

1,2-benzizotiazol-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
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	-	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

- Ikvėpimas:** 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 nuteketi i kanalizacijos sistema, vandens kanalus arba žeme.

Saugos duomenų lapas

Colorex Vagans Pro 4

Pakeičia datą: 2015-06-15

Patikrinimo data: 2019-02-22

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikykite ir surinkite naudodami smeli arba kita sugeriamąją nedegia medžiagą ir sudekite i 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 i akis.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Pasirupinkite, kad laikymo metu neužšaltu. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.

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: 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 i akis pavojus, užsidekite apsauginius akinius.

Asmeninės apsaugos priemonės, rankų apsauga: Esant tiesioginiam kontaktui su oda, muvекite apsaugines pirštines: Medžiagos tipas: Nitrilo kauciukas. laikykitės įsisteigę rekomendacijas!

Poveikio aplinkai kontrolė: Užtikrinkite vietiniu istatu del emisiju atitikima.

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
Kvapas	Silpnas
Tirpumas	Tirpumas vandenyje: Tirpus
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Nera duomenu
Oksidavimo savybės	Nera duomenu

Parametras	Vertė / vienetas	Pastabos
pH (tirpalas, skirtas naudoti)	Nera duomenu	
pH (koncentratas)	Nera duomenu	
Lydimosi taškas	Nera duomenu	
Užšalimo temperatūra	~ 0 °C	
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Nera duomenu	
Pliūpsnio temperatūra	Nera duomenu	

Saugos duomenų lapas

Colorex Vagans Pro 4

Pakeičia datą: 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 reakingumas

10.1. Reakingumas

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 atsirasti paraudimai.

Smarkus akių pažeidimas (akių sudirginimas): Laikinas sudirgimas.

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

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Saugos duomenų lapas

Colorex Vagans Pro 4

Pakeičia datą: 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 Vagans Pro 4

Pakeičia datą: 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