

Saugos duomenų lapas Colorex Betopaint

Pakeičia data: 2018-11-09

Patikrinimo data: 2020-12-01

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Prekės pavadinimas: Colorex Betopaint

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

Rekomenduojamas panaudojimas: Dažai

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjas

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 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). Gali sukelti alerginę reakciją.
EUH211 Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingų įkvėpiamų lašelių. Neįkvėpti rūko ar aerozolio.

LOJ: Šio produkto sudėtyje yra daugiausiai 40 g LOJ/L. Ribinė vertė yra 40 g LOJ/L (kat.A/c)

2.3. Kiti pavojai

Sudėtyje yra biocidinių produktų: C(M)IT/MIT (3:1) Sudėtyje yra biocidai, siekiant apsaugoti dažų plėvelės: IPBC. OIT 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 Betopaint

Pakeičia data: 2018-11-09

Patikrinimo data: 2020-12-01

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

- Įkvėpimas:** Išėikite į šviežią orą.
- Prarijimas:** Kruopščiai išskalaukite burną ir mažais gurkšneliais išgerkite 1-2 stiklines vandens. Jei nesiliaujate jausti diskomfortą, kreipkitės į gydytoją.
- Patekus ant odos:** Nuvilkite užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu su muilu.
- Sąlytis su akimis:** Praskalaukite vandeniu (geriau naudoti akių plovimo priemonę), kol sudirgimas sumažės. Jei simptomai neišnyksta, kreipkitės į gydytoją.
- Bendra:** Kreipdamiesi į gydytoją parodykite jam saugos duomenų lapą arba etiketę.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Pašalina iš odos riebalus ir ją džiovina. Dėl pakartotino poveikio oda gali išdžiūti arba sutrūkinėti.

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 čiurkšle, nes ji gali išplėsti ugnį.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

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

5.3. Patarimai gaisrininkams

Pašalinkite talpyklas iš pavojingos zonos, jei tai įmanoma padaryti nerizikuojant. Neįkvėpkite garų.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams: Neįleiskite pašalinių darbuotojų. Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius. Jei yra purslų patekimo į akis pavojus, užsidėkite apsauginius akinius.

Saugos duomenų lapas Colorex Betopaint

Pakeičia data: 2018-11-09

Patikrinimo data: 2020-12-01

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neišpilkite išsiliejusio produkto į nuotekų sistemą ir (ar) paviršiaus vandenį.

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)

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: Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

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

Asmeninės apsaugos priemonės, odos apsauga: Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius.

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

Poveikio aplinkai kontrolė: Užtikrinkite vietinių įstatų dėl emisijų atitikimą.

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
Sprogtamosios (sprogiosios) savybės	Nesprogi.
Oksidavimo savybės	Nesioksiduoja

Saugos duomenų lapas Colorex Betopaint

Pakeičia data: 2018-11-09

Patikrinimo data: 2020-12-01

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

9.2. Kita informacija

Parametras	Vertė / vienetas	Pastabos
Tankis	1100-1400 kg/m ³	

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Duomenų neturima.

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus, jei naudojamas pagal tiekėjo nurodymus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinoma.

10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite šalčio. Neleiskite išdžiūti.

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 Betopaint

Pakeičia data: 2018-11-09

Patikrinimo data: 2020-12-01

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. Pašalina iš odos riebalus ir ją džiovina. Dėl pakartotino poveikio oda gali išdžiūti arba sutrūkinėti.
Smarkus akių pažeidimas (akių sudirginimas):	Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų. Laikinas sudirgimas.
Kvėpavimo takų jautrinimas arba odos jautrinimas:	Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų. 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). 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.
Vienartinis 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

Saugos duomenų lapas Colorex Betopaint

Pakeičia data: 2018-11-09

Patikrinimo data: 2020-12-01

Nežinoma.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Išsipylytą koncentruotą gaminį ir svarbias gaminių atliekas surinkite į uždaromas, sandarias talpyklas ir nusiųskite į vietos pavojingų atliekų šalinimo vietas. Venkite be reikalo išpilti į aplinką.

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.
H310	Mirtina susilietus su oda.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H330	Mirtina įkvėpus.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Dokumento kalba: LT