

Saugos duomenų lapas Colorex Titan

Pakeičia data: 2018-10-09

Patikrinimo data: 2020-04-06

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Prekės pavadinimas: Colorex Titan

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

+46 (0)320-18900 darbo dienomis 08:00-16:00

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.

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 Titan

Pakeičia data: 2018-10-09

Patikrinimo data: 2020-04-06

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.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Įkvėpimas:** Išeikite į šviežia ora. Jei nesiliaujate jausti diskomforta, kreipkitės į gydytoja.
- Prarijimas:** Kreiptis į gydytoją, jei didesnis kiekis buvo suvartotas. Nebandykite sukelti vemimo.
- Patekus ant odos:** Nuplaukite oda vandeniu su muilu.
- Sąlytis su akimis:** Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei nesiliaujate jausti diskomforta, kreipkitės į gydytoja.
- Bendra:** Kreipdamiesi į gydytoja parodykite jam saugos duomenų lapa arba etikete.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

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: Gaminys nera tiesiogiai degus. Pasirinkite gesinimo medžiagas, pagristas ugnimi.

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

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaminys nera tiesiogiai lengvai užsiliepsnojantis. Stenkites neikvepti garu ir dumu - ieškokite švaraus oro.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Konteineriai arti ugnies turėtų būti pašalintas arba aušinama vandeniu. Saugoti, kad nepatektu į aplinka.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

Saugos duomenų lapas

Colorex Titan

Pakeičia data: 2018-10-09

Patikrinimo data: 2020-04-06

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

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams: Apsaugines irangos tipo ieškokite 8 skirsnyje.

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 smelį arba kitą sugeriamąją nedegią medžiagą ir sudekite į tinkamas atliekų talpyklas.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Apsaugines irangos tipo ieškokite 8 skirsnyje. Informacija apie saugų tvarkymą, žr. 7 skyrių. 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. Darbo metu nevalgykite, negerkite ir nerukykite.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Saugokite nuo karščio (pvz., saulės spinduliu). Pasirupinkite, kad laikymo metu neužšaltų.

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

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 nerukyti.

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

Asmeninės apsaugos priemonės, rankų apsauga: Alergiškiems asmenims gali sukelti alerginę reakciją. Esant tiesioginiam kontaktui su oda, muvėkite apsaugines pirštines: Jei pirštines užsiterše, jas nedelsdami pakeiskite, o rankas nuplaukite muilu ir vandeniu. Pirštines turi atitikti EN 374. Medžiagos tipas ir storis Nitrilo kaučiukas. >0,4 mm. Prasiskverbimo laikas: > 480 min.

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

Saugos duomenų lapas

Colorex Titan

Pakeičia data: 2018-10-09

Patikrinimo data: 2020-04-06

Parametras	Vertė / vienetas	Pastabos
pH (tirpalas, skirtas naudoti)	Nėra duomenų	
pH (koncentratas)	Nėra duomenų	
Lydimosi taškas	Nėra duomenų	
Užšalimo temperatūra	Nėra duomenų	
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Nėra duomenų	
Pliūpsnio temperatūra	Nėra duomenų	
Garavimo greitis	Nėra duomenų	
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	Nėra duomenų	
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	Nėra duomenų	
Skilimo temperatūra	Nėra duomenų	
Klampa	Nėra duomenų	
Kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų	

9.2. Kita informacija

Parametras	Vertė / vienetas	Pastabos
Tankis	1,0-1,3 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

Pasirupinkite, kad laikymo metu neužšaltu.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprus oksidatoriai. Stiprus šarmai/ Stiprios rūgštys.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nežinoma.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas - prarijus: Didelis prarytas kiekis gali sukelti diskomfortą.

Saugos duomenų lapas

Colorex Titan

Pakeičia data: 2018-10-09

Patikrinimo data: 2020-04-06

Smarkus akių pažeidimas (akių sudirginimas): Gali dirginti akis.

Kvėpavimo takų jautrinimas arba odos jautrinimas: Produkto sudėtyje yra mažas kiekis 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas, mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1), oktilinonas (ISO). Alergiškiems asmenims gali sukelti alergine reakcija.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

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

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Bandymu duomenų nėra.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bandymu duomenų nėra.

12.4. Judumas dirvožemyje

Bandymu duomenų nėra.

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

Nešvarias pakuotes reikia išmesti pagal vietinę atliekų šalinimo schema. Venkite be reikalo išpilti į aplinką.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris: Netaikoma.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: Netaikoma.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): Netaikoma.

14.4. Pakuotės grupė: Netaikoma.

14.5. Pavojus aplinkai: 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 ivertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Saugos duomenų lapas

Colorex Titan

Pakeičia datą: 2018-10-09

Patikrinimo data: 2020-04-06

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, 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 oda ir pažeidžia akis.
H315	Dirgina oda.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H330	Mirtina ikvėpus.
H331	Toksiška ikvėpus.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Dokumento kalba:

LT