

Kemikaali ohutuskaart

Colorex Titan

Asenduskuupäev: 9.10.2018

Läbivaatuse kuupäev: 6.04.2020

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Kaubanduslik nimi: Colorex Titan

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Soovitavad kasutusalaad: Värv

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja

Ettevõtte: Hagmans Nordic AB
Adress: Box 112
Postiindeks: 511 10
City: Fritsla
Riik: ROOTSI
E-post: info@hagmansnordic.com
Kõnehääl: +46 (0)320 18900
Kodulehekülg: www.colorex.se

1.4. Hädaabitelefoni number

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

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

CLP-klassifikatsioon: Toodet ei klassifitseerita ohtlikuna vastavalt ainete ja segude klassifikatsioonile ja märgistusreeglitele.

2.2. Märgistuselemendid

Ettevaatusabinõuavaldused

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Täiendav teave

EUH208 Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni, 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7] ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] segu, oktilinon (ISO). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

VOC: Toode sisaldab kuni 130 g lenduvaid orgaanilisi ühendeid liitri kohta. Piirväärtus on 130 g lenduvaid orgaanilisi ühendeid liitri kohta (kat. A/d)

2.3. Muud ohud

Sisaldab biotsiide: BIT, C(M)IT/MIT (3:1) Sisaldab värvikihi kaitsmiseks mõeldud biotsiidi: OIT IPBC. diuroon (ISO) Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Aine	CAS nr	EÜ number	REACH Reg. nr	Kontsentratsioon	Märkused	CLP-Klassifikatsioon
------	--------	-----------	---------------	------------------	----------	----------------------

Kemikaali ohutuskaart

Colorex Titan

Asenduskuupäev: 9.10.2018

Läbivaatuse kuupäev: 6.04.2020

1,2-bensotiasool-3(2H)-oon	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
oktilinoon (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
5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7] ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] segu	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

Palun vaadake H-lauset täielikku teksti jaotisest 16..

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

- Sissehingamine:** Minna värske õhu kätte. Püsiva ebamugavuse korral pöörduda arsti poole.
- Neelamine:** Ühendust arstiga, kui suuremas koguses tarbida. Mitte esile kutsuda oksendamist.
- Nahakontakt:** Peske nahka seebi ja veega.
- Kokkupuude silmadega:** Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Püsiva ebamugavuse korral pöörduda arsti poole.
- Üldine:** Arsti poole pöördumisel näidake toote ohutuskaarti või silti.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Ravige sümptomeid.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

- Sobivad kustutusvahendid:** Toode pole otseselt tuleohtlik. Valige kustutusvahendid vastavalt ümbritsevale tulele.
- Sobimatud kustutusvahendid:** Ärge kasutage veejuga, kuna see võib tule laiali kanda.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Toode ei ole otseselt tuleohtlik. Vältige auru ja suitsu sissehingamist - vajadusel minge värske õhu kätte.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Konteinerid lähedal tulekahju tuleks eemaldada või jahutatud vett. Vältida sattumist keskkonda.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kemikaali ohutuskaart

Colorex Titan

Asenduskuupäev: 9.10.2018

Läbivaatuse kuupäev: 6.04.2020

Tavapersonal: Erinevad kaitsevahendid on loetletud jaos 8.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältige mahaloksunud aine sattumist äravoolu ja/või pinnavette.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja –vahendid

Koguge ja absorbeerige lekke liiva või teiste absorbentide, mittepõleva materjaliga ja viige sobivatesse jäätmekonteineritesse.

6.4. Viited muudele jagudele

Erinevad kaitsevahendid on loetletud jaos 8. Ohutu käitlemise, vt peatükk 7. Utiliseerimisalase teabe leiate jaost 13.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Ärge sööge, jooge ega suitsetage töö ajal.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Mitte hoida kuumas käes (nt päikesevalguse käes). Hoida külma eest kaitstuna.

7.3. Eriksutus

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Ametialase kokkupuute piirang: Ei sisalda teavitamisnõuetele vastavaid aineid.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll: Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

Isikukaitsevahendid, silmade-/näokaitse: Piiskade silmasattumise ohu korral kanda silmakaitset.

Isikukaitsevahendid, käekaitse: Tuvastatud allergiaga isikud võivad tootele reageerida. Otsese nahakontakti korral kandke kaitsekindaid. Vahetage kindaid koheselt pärast saastumist ning peske käsi seebi ja veega. Kindad peavad vastama standardile EN 374. Materjali tüüp ja paksus: Nitrilkkumm. >0,4 mm. Läbistamisaeg: > 480 min.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Parameeter	Väärtus/ühik
Olek	Viskoosne vedelik.
Värv	Vastavalt toote spetsifikatsioonile
Lõhn	Nõrk
Lahustuvus	Lahustuvus vees: Lahustuv
Plahvatusohtlikkus	Andmed puuduvad
Oksüdeeruvad omadused	Andmed puuduvad

Parameeter	Väärtus/ühik	Ääremärkused
pH (töölahus)	Andmed puuduvad	
pH (kontsentreeritud)	Andmed puuduvad	
Sulamistemperatuur	Andmed puuduvad	
Külmumispunkt	Andmed puuduvad	
Keemise algpunkt ja keemivahemik	Andmed puuduvad	

Kemikaali ohutuskaart

Colorex Titan

Asenduskuupäev: 9.10.2018

Läbivaatuse kuupäev: 6.04.2020

Leekpunkt	Andmed puuduvad	
Aurustumiskiirus	Andmed puuduvad	
Süttivus (tahke, gaasiline)	Andmed puuduvad	
Süttivuse piirangud	Andmed puuduvad	
Plahvatuspiirid	Andmed puuduvad	
Aururõhk	Andmed puuduvad	
Auru tihedus	Andmed puuduvad	
Suhteline tihedus	Andmed puuduvad	
Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi)	Andmed puuduvad	
Isesüttimistemperatuur	Andmed puuduvad	
Lagunemistemperatuur	Andmed puuduvad	
Viskoossus	Andmed puuduvad	
Lõhnalävi	Andmed puuduvad	

9.2. Muu teave

Parameeter	Väärtus/ühik	Ääremärkused
Tihedus	1,0-1,3 kg/dm ³	

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Mittereaktiivne.

10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on püsiv, kui kasutada tarnija juhendite kohaselt.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Pole teada.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Hoida külma eest kaitstuna.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad oksüdeerijad. Tugevad alused/ Tugevad happed.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Pole teada.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus - suukaudne: Allaneelamisel suurtes kogustes võib põhjustada ebamugavust.

Raske silmakahjustus / silmade ärritus: Võib ärritada silmi.

Ülitundlikkuse teke hingamissüsteemis või nahal: Toode sisaldab väikeses koguses 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon, reaktsioonimass: 5-kloro-2-metüül-4-isotiasoliin-3-oon [EÜ nr 247-500-7] ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oon [EÜ nr 220-239-6] (3:1), oktilinoon (ISO). Tuvastatud allergiaga isikud võivad tootele reageerida.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Kemikaali ohutuskaart

Colorex Titan

Asenduskuupäev: 9.10.2018

Läbivaatuse kuupäev: 6.04.2020

Olemasolevatele andmetele tuginedes ei peeta klassifikatsioonikriteeriumitele vastavaks.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Testiandmeid pole saadaval.

12.3. Bioakumulatsioon

Testiandmeid pole saadaval.

12.4. Liikuvus pinnases

Testiandmeid pole saadaval.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Toode ei sisalda PBT ega vPvB koostisosi.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Pole teada.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Puhastamata pakendid tuleb kõrvaldada vastavalt kohalikele jäätmekäitlusreeglitele. Vältige ebavajalikku keskkonda vabastamist.

14. JAGU: Veonõuded

14.1. ÜRO number (UN number): Pole kohaldatav

14.4. Pakendirühm: Pole kohaldatav

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus: Pole kohaldatav

14.5. Keskkonnaohud: Pole kohaldatav

14.3. Transpordi ohuklass(id): Pole kohaldatav

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL II lisaga ja IBC koodeksiga

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Muu teave: Kemikaaliohutuse hindamist ei ole teostatud.

16. JAGU: Muu teave

Muu teave: Käesolev toote ohutuskaart on ettevalmistatud ja kehtib vaid antud tootele. See põhineb meie hetketeadmistel toote kohta ja teabele, mida tarnija suutis tagada ohutuskaardi ettevalmistuse ajal. See toote ohutuskaart vastab ettevalmistuse hetkel kehtivatele seadustele vastavalt määrusele 1907/2006/EÜ (REACH) vastavalt edasisele muutusele.

Müüja märkmed: Muudatusi on tehtud punktis ole: 2, 3, 11, 16.

Oluliste H-avalduste nimekiri

H301 Allaneelamisel mürgine.

Kemikaali ohutuskaart

Colorex Titan

Asenduskuupäev: 9.10.2018

Läbivaatuse kuupäev: 6.04.2020

H302	Allaneelamisel kahjulik.
H310	Nahale sattumisel surmav.
H311	Nahale sattumisel mürgine.
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H330	Sissehingamisel surmav.
H331	Sissehingamisel mürgine.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Dokumendi keel: EE