

Kemikaali ohutuskaart

Colorex Älva Väggfärg

Asenduskuupäev: 15.06.2015

Läbivaatuse kuupäev: 22.02.2019

1. JAGU: Aine/segude äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Kaubanduslik nimi: Colorex Älva Väggfärg

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

Soovitavad kasutusalaad: Värv

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja

Ettevõte: 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 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, 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

VOC: Toode sisaldab kuni 30 g lenduvaid orgaanilisi ühendeid liitri kohta. Piirväärtus on 30 g lenduvaid orgaanilisi ühendeid liitri kohta (kat. A/a)

2.3. Muud ohud

Sisaldab biotsiiditoodet: BIT, C(M)IT/MIT (3:1) 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 Älva Väggfärg

Asenduskuupäev: 15.06.2015

Läbivaatuse kuupäev: 22.02.2019

1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon	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
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.
- Neelamine:** Loputage suu korralikult ja jooge 1-2 klaasi vett väikeste lonksudena. Mitte esile kutsuda oksendamist. Püsiva ebamugavuse korral pöörduda arsti poole.
- Nahakontakt:** Peske nahka seebi ja veega.
- Kokkupuude silmadega:** Peske veega (eelistatult silmapesu vahendiga) kuni ärritus väheneb. Sümptomite püsimisel pöörduda arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Toode sisaldab väheses koguses sensibiliseerivat ainet.

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.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Toode laguneb tules või kõrgetel temperatuuridel kuumutades ja eralduda võivad süttivad mürgised gaasid. Süsinikmonoksiid ja süsinikdioksiid.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Liigutage mahutid ohualast välja, kui seda on võimalik teha ohutult. Vältige aurude ja põlemisgaaside sissehingamist - minge värskesse õhku.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tavapersonal: Kanda sobivat kaitseriietust. Ebapiisava ventilatsiooni korral kandke hingamiskaitsevahendeid. Hoidke asjasse mittepuutuv personal eemal.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Kemikaali ohutuskaart Colorex Älva Väggfärg

Asenduskuupäev: 15.06.2015

Läbivaatuse kuupäev: 22.02.2019

Vältida sattumist äravoolusüsteemi, voolavasse vette või põllule.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja –vahendid

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

6.4. Viited muudele jagudele

Erinevad kaitsevahendid on loetletud jaos 8. Utiliseerimisalase teabe leiate jaost 13.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida külma eest kaitstuna. Välti otsest päikesevalgust

7.3. Eriksutus

Eriotstarbel kasutust lisaks punktis 1.2 kindlaksmääratud kasutusalaadele ei ole.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Ametialase kokkupuute piirang: Ei sisalda teavitamiskoetetele vastavaid aineid.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll: Peske käsi enne puhkepause, enne tualettruumide kasutamist ja töö lõpul. Ärge sööge, jooge ega suitsetage töö ajal.

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

Isikukaitsevahendid, käekaitse: Otsese nahakontakti korral kandke kaitsekindaid. Materjali tüüp: Nitrilkkumm.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas: Veenduge kohalikele emissioonide alastele regulatsioonidele vastavuses.

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 (töolahus)	Andmed puuduvad	
pH (kontsentreeritud)	Andmed puuduvad	
Sulamistemperatuur	Andmed puuduvad	
Külmumispunkt	~ 0 °C	
Keemise algpunkt ja keemivahemik	Andmed puuduvad	
Leekpunkt	Andmed puuduvad	

Kemikaali ohutuskaart

Colorex Älva Väggfärg

Asenduskuupäev: 15.06.2015

Läbivaatuse kuupäev: 22.02.2019

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	
Isestimmistemperatuur	Andmed puuduvad	
Lagunemistemperatuur	Andmed puuduvad	
Viskoossus	Andmed puuduvad	
Lõhnalävi	Andmed puuduvad	

9.2. Muu teave

Parameeter	Väärtus/ühik	Ääremärkused
Tihedus	1000 - 1400 kg/m 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

Kaitsta külmumise eest. Välti otsest päikesevalgust

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Pole teada.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Termolagunemisel või põlemisel võivad eralduda süsiniku oksiidid ja muud mürgised gaasid või aurud.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Nahasöövitus/-ärritus: Pikaajalisel kokkupuutel nahaga võib olla „ritav. Võib põhjustada punetust.

Raske silmakahjustus / silmade ärritus: Ajutine ärritus.

Ülitundlikkuse teke hingamissüsteemis või nahal: Toode sisaldab väikeses koguses 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, 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon. Tuvastatud allergiaga isikud võivad tootele reageerida.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

Kemikaali ohutuskaart

Colorex Älva Väggfärg

Asenduskuupäev: 15.06.2015

Läbivaatuse kuupäev: 22.02.2019

12.1. Toksilisus

Olemasolevatele andmetele tuginedes ei peeta klassifikatsioonikriteeriumitele vastavaks.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Andmed ei ole dokumenteeritud

12.3. Bioakumulatsioon

Andmed ei ole dokumenteeritud

12.4. Liikuvus pinnases

Andmed ei ole dokumenteeritud

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

Võtke ühendust kohaliku omavalitsusega. Tühjad puhastatud pakendid tuleb anda ümbertöötlusse.

Jäätmekategooria: 08 01 12 värvi- ja lakijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 11 15 01 02 plastpakendid

14. JAGU: Veonõuded

14.1. ÜRO number (UN number): Pole kohaldatav

14.4. Pakendirühm: Pole kohaldatav

14.2. ÜRO veose tunnusunimetus: 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

Pole kohaldatav

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.

Kemikaali ohutuskaart

Colorex Älva Väggfärg

Asenduskuupäev: 15.06.2015

Läbivaatuse kuupäev: 22.02.2019

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

Oluliste H-avalduste nimekiri

H301	Allaneelamisel mürgine.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H310	Nahale sattumisel surmav.
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H330	Sissehingamisel surmav.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Dokumendi keel: EE