

Kemikaali ohutuskaart

Däck- & Fälgglans

Asenduskuupäev: 6.07.2016

Läbivaatuse kuupäev: 27.03.2019

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

1.1. Tootetähis

Kaubanduslik nimi: Däck- & Fälgglans

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

Soovitavad kasutusala: Autohooldustoode. Ainult professionaalseks kasutamiseks

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja

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

1.4. Hädaabitelefoni number

16662 (Infoleht on avatud E 9.00 – 21.00, T-P ööpäevaringselt nii elanikele kui ka tervishoiutöötajatele)

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

CLP-klassifikatsioon: Eye Irrit. 2;H319
Kõige tõsisemad kahjulikud toimed: Põhjustab tugevat silmade ärritust.

2.2. Mürgistuselemendid

Piktogramm



Tunnussõna: Hoiatus

Ohu avaldused

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Ettevaatusabinõuavaldused

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P280 Kanda kaitseprille.

P305+351+338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Kemikaali ohutuskaart

Däck- & Fälgglans

Asenduskuupäev: 6.07.2016

Läbivaatuse kuupäev: 27.03.2019

P337+313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

Täiendav teave

EUH208 Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

2.3. Muud ohud

Sisaldab biotsiide: BIT ja MIT 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
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl)-.omega.-hydroxy-	160875-66-1			< 2%		Acute Tox. 4;H302 Eye Dam. 1;H318
2-methyl-2H-isothiazol-3-one	2682-20-4	220-239-6	01-2120764690-50	< 0,1%		Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 3;H311 Skin Corr. 1;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
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

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. 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.
- Üldine:** Arsti poole pöördumisel näidake toote ohutuskaarti või silti.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Punktis 11

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Ravige sümptomeid. Tagage, et meditsiinipersonal on teadlik kokkupuutunud materjalist ning et nad võtaksid kasutusele meetmed eneste kaitsmiseks.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid: Kustutage pulbri, vahu, süsinikdioksiidi või veeuduga.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Kemikaali ohutuskaart

Däck- & Fälgglans

Asenduskuupäev: 6.07.2016

Läbivaatuse kuupäev: 27.03.2019

Pole teada.

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. Hoidke asjasse mittepuutuv personal eemal.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältige ebavajalikku keskkonda vabastamist.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja –vahendid

Koguge ja absorbeerige lekked liiva või teiste absorbentide, mittepõleva materjaliga ja viige sobivatesse jäätmekonteineritesse. Loputage veega. Maha linud vedelik phkigra niiske lapiga.

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

Ärge sööge, jooge ega suitsetage töö ajal.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida külma eest kaitstuna. Hoida ohutult, lastele kättesaamatus kohas.

7.3. Erikasutus

Eriotstarbel kasutust lisaks punktis 1.2 kindlaksmääratud kasutusalaadele ei ole.

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: Tavaliselt ei ole see tavakasutuses vajalik. Pikaajalisel või korduval kokkupuutel kanda kaitsekindaid.

Isikukaitsevahendid, hingamisteede kaitse: Tavaliselt ei ole see tavakasutuses vajalik.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

Kemikaali ohutuskaart

Däck- & Fälgglans

Asenduskuupäev: 6.07.2016

Läbivaatuse kuupäev: 27.03.2019

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Parameeter	Väärtus/ühik
Olek	Vedelik
Värv	Valge
Lõhn	Nõrk
Lahustuvus	Soluble en lo siguiente: Vesi.
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 keemisivahemik	Andmed puuduvad	
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-oktanool/-vesi)	Andmed puuduvad	
Isesüttimistemperatuur	Andmed puuduvad	
Lagunemistemperatuur	Andmed puuduvad	
Viskoossus	Andmed puuduvad	
Lõhnalävi	Andmed puuduvad	

9.2. Muu teave

Parameeter	Väärtus/ühik	Ääremärkused
Tihedus	~ 990 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

Vältige temperatuure < 0°C.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Pole teada.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Kemikaali ohutuskaart

Däck- & Fälgglans

Asenduskuupäev: 6.07.2016

Läbivaatuse kuupäev: 27.03.2019

Pole teada.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Nahasöövitus/-ärritus: Kuivatab nahka. Korduv kokkupuutumine võib põhjustada naha kuivust või pragunemist.

Raske silmakahjustus / silmade ärritus: Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Ülitundlikkuse teke hingamissüsteemis või nahal: Toode sisaldab väheses koguses sensibiliseerivat ainet.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

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

Jäätmed ladustada või hävitada vastavalt kohalikele reeglitele.

Jäätmekategooria: EWC kood. Sõltub tegevusalast ja kasutamisest, näiteks 20 01 28 värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 27

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

Kemikaali ohutuskaart

Däck- & Fälgglans

Asenduskuupäev: 6.07.2016

Läbivaatuse kuupäev: 27.03.2019

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 keskkonnavalased 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: 1-16.

Oluliste H-avalduste nimekiri

H301	Allaneelamisel mürgine.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H311	Nahale sattumisel mürgine.
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H330	Sissehingamisel surmav.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Dokumendi keel: EE