

Kemikaali ohutuskaart

Läderrengöring

Asenduskuupäev: 1.12.2015

Läbivaatuse kuupäev: 25.03.2019

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

1.1. Tootetähis

Kaubanduslik nimi: Läderrengöring

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

Soovitavad kasutusala: Nahk immutusained. Puhastusvahend

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

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. Märgistuselemendid

Piktogramm



Tunnusõna: 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.

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

Kemikaali ohutuskaart

Läderrengöring

Asenduskuupäev: 1.12.2015

Läbivaatuse kuupäev: 25.03.2019

Täiendav teave

EUH208

Sisaldab 5-kloori-2-metüüli-4-isotiasoliini-3-ooni (EY-nr 247-500-7) ja 2-metüüli-4-isotiasoliini-3-ooni (EY-nr 220-239-6) 3:1seost. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 648/2004, 31. detergentide kohta. Sisaldab: mitteioonsed pindaktiivsed ained <5%. säilitusained: bronopool (INN) Methylchloroisothiazolinone Methylisothiazolinone parfüümi: acetyl cedrene Carvacrol eugenol

2.3. Muud ohud

Sisaldab biotsiide: C(M)IT/MIT (3:1) Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Materjalid nagu puhastuskaltsud ja paberkäterätikud, mis on saastunud linaõli, võivad isesüttida peale kasutamist ja seetõttu peab neid hoidma selleks määratud tulekindlates konteinerites, mis on varustatud tihendatud, isesulgivate kaantega.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Aine	CAS nr	EÜ number	REACH Reg. nr	Kontsentratsioon	Märkused	CLP-Klassifikatsioon
Alcohols, C9-11, ethoxylate	68439-46-3	-		1 - 2%		Acute Tox. 4;H302 Eye Dam. 1;H318
3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone (3:1)	55965-84-9	-	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:	Värske õhk. Minna värske õhu kätte.
Neelamine:	Loputage suu korralikult ja jooge 1-2 klaasi vett väikeste lonksudena. Püsiva ebamugavuse korral pöörduda arsti poole.
Nahakontakt:	Eemaldage saastunud riietus. Peske nahka seebi ja veega. Püsiva ebamugavuse korral pöörduda arsti poole.
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

Võib ärritada silmi.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

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

Materjalid nagu puhastuskaltsud ja paberkäterätikud, mis on saastunud linaõli, võivad isesüttida peale kasutamist ja seetõttu peab neid hoidma selleks määratud tulekindlates konteinerites, mis on varustatud tihendatud, isesulgivate kaantega.

Kemikaali ohutuskaart

Lädderrengröring

Asenduskuupäev: 1.12.2015

Läbivaatuse kuupäev: 25.03.2019

5.3. Nöuanded tuletörjatele

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: Hoidke asjasse mittepuutuv personal eemal. Erinöuded puuduvad.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältige ebavajalikku keskkonda vabastamist.

6.3. Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Koguge ja absorbeerige lekke liiva või teiste absorbentidega ja viige sobivatesse jäätmekonteineritesse.

6.4. Viited muudele jagudele

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

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinöud

Materjalid nagu puhastuskaltsud ja paberkäterätikud, mis on saastunud linaõli, võivad isesüttida peale kasutamist ja seetõttu peab neid hoidma selleks määratud tulekindlates konteinerites, mis on varustatud tihendatud, isesulguvate kaantega.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

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

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 teavitamiskoodele vastavaid aineid.

8.2. Kokkupuute ohjamine

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

Isikukaitsevahendid, käekaitse: Kandke kindaid.

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

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Parameeter	Väärtus/ühik
Olek	Vedelik
Värv	Valge
Lõhn	Omadused
Lahustuvus	osaliselt lahustuv järgmistes ainetes: Vesi.
Plahvatusohtlikkus	Andmed puuduvad

Kemikaali ohutuskaart

Lädderrengröing

Asenduskuupäev: 1.12.2015

Läbivaatuse kuupäev: 25.03.2019

Oksüdeeruvad omadused	Andmed puuduvad	
Parameeter	Väärtus/ühik	Ääremärgused
pH (töölalus)	Andmed puuduvad	
pH (kontsentreeritud)	~ 8	
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-oktanoöl/-vesi)	Andmed puuduvad	
Isesüttimistemperatuur	Andmed puuduvad	
Lagunemistemperatuur	Andmed puuduvad	
Viskoossus	Andmed puuduvad	
Lõhnalävi	Andmed puuduvad	

9.2. Muu teave

Parameeter	Väärtus/ühik	Ääremärgused
Tihedus	~ 980 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

Materjalid nagu puhastuskaltsud ja paberkäterätikud, mis on saastunud linaõli, võivad isesüttida peale kasutamist ja seetõttu peab neid hoidma selleks määratud tulekindlates konteinerites, mis on varustatud tihendatud, isesulgivate kaantega.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Pole teada.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Pole teada.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Pole teada.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Kemikaali ohutuskaart

Läderrengöring

Asenduskuupäev: 1.12.2015

Läbivaatuse kuupäev: 25.03.2019

- Äge mürgisus - suukaudne:** Allaneelamisel võib põhjustada ebamugavustunnet.
- Nahasöövitus/-ärritus:** Nahka ärritav - võib põhjustada punetust. Kuivatab nahka. Korduv kokkupuutumine võib põhjustada naha kuivust või pragunemist.
- Raske silmakahjustus / silmade ärritus:** Võib ärritada silmi.
- Ülitundlikkuse teke hingamissüsteemis või nahal:** Toode sisaldab väikeses koguses 5-kloori-2-metüüli-4-isotiasoliini-3-ooni (EY-nr 247-500-7) ja 2-metüüli-4-isotiasoliini-3-ooni (EY-nr 220-239-6) 3:1 seost. Tuvastatud allergiaga isikud võivad tootele reageerida.

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

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätmed ladustada või hävitada vastavalt kohalikele reeglitele.

Jäätmekategooria: EWC kood. Sõltub tegevusalast ja kasutamisest, näiteks 20 01 30 pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 29 15 01 02 plastpakendid

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

Kemikaali ohutuskaart

Läderrengöring

Asenduskuupäev: 1.12.2015

Läbivaatuse kuupäev: 25.03.2019

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.
H310	Nahale sattumisel surmav.
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
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