

Kemikaali ohutuskaart

Fälgrenköping

Läbivaatuse kuupäev: 22.03.2019

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

1.1. Tootetähis

Kaubanduslik nimi: Fälgrenköping

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

Soovitavad kasutusalaad: Autohooldustoode. Puhastusvahend

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija

Ettevõte: 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: Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318

Kõige tõsisemad kahjulikud toimed: Põhjustab nahaärritust. Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

2.2. Mürgistuselemendid

Piktogramm



Tunnusõna: Ettevaatust

Sisaldab

Aine: Naatriumhüdroksiid; hexyl D-glucoside; C9-11Alkylalcohol ethoxylated

Ohu avaldused

H315 Põhjustab nahaärritust.
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Ettevaatusabinõuavaladused

Kemikaali ohutuskaart

Fälgrengöring

Läbivaatuse kuupäev: 22.03.2019

P102	Hoida lastele kättesaamatus kohas.
P314	Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.
P305+351+338	SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätсед, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
P280	Kanda kaitsekindaid / kaitseprille.
P302/352	NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga.

Täiendav teave

Kooskõlas EÜ määrusega 648/2004 detergentide kohta: mitteioonsed pindaktiivsed ained <5%. amfoteersed pindaktiivsed ained <5%.

2.3. Muud ohud

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Aine	CAS nr	EÜ number	REACH Reg. nr	Kontsentratsioon	Märkused	CLP-klassifikatsioon
Naatriumhüdroksiid	1310-73-2	215-185-5	01-2119457892-27	< 2%		Met. Corr. 1;H290 Skin Corr. 1A;H314
C9-11Alkylalcohol ethoxilated	68439-46-3	-		~ 1%		Eye Dam. 1;H318
hexyl D-glucoside	54549-24-5	259-217-6	01-2119492545-29	~ 1%		Eye Dam. 1;H318
Amines, N-C8-22-alkylpolytrimethylenepoly-, carboxymethyl derivs., sodium salts	97659-53-5	307-45-83		< 0,5%		Aquatic Acute 1;H400

Palun vaadake H-lausete 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:	Eemaldage saastunud riietus. 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. Märgede igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Ravige sümptomeid.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Kemikaali ohutuskaart

Fälgrengöring

Läbivaatuse kuupäev: 22.03.2019

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

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 tuletõrjujatele

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

Maha linud vedelik phkigra niiske lapiga. Loputage veega.

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

Kasutamiseks peab olema ohutusdušš. Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta neid enne järgmist kasutamist. Peske käsi enne puhkepause, enne tualettruumide kasutamist ja töö lõpul.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida külma eest kaitstuna. Hoida ohutult, lastele kättesaamatus kohas. Hoida tihedalt suletud originaalpakendis.

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 teavitamisnõuetele vastavaid aineid.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll: Jooksvale veele ja silmapesemisvõimalusele juurdepääs peab olema tagatud.

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

Isikukaitsevahendid, käekaitse: Otsese nahakontakti korral kandke kaitsekindaid. Neopreenkumm/ Nitriilkumm.

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

Kemikaali ohutuskaart

Fälgrengöring

Läbivaatuse kuupäev: 22.03.2019

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Parameeter	Väärtus/ühik
Olek	Vedelik
Värv	Kollakas
Lõhn	Nõrk, iseloomulik
Lahustuvus	seguneb järgmiste ainetega: 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	1030 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

Pole teada.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Kemikaali ohutuskaart

Fälgrengöring

Läbivaatuse kuupäev: 22.03.2019

Tugevad happed/ Oksüdeerijad.

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. Võib mõjuda limaskestadele ärritavalt.

Nahasöövitus/-ärritus: Nahka ärritav - võib põhjustada punetust.

Raske silmakahjustus / silmade ärritus: Kokkupuude silmadega võib põhjustada svitavaid päletusi, valu ja silmalaugude rebenemist ning krampe. Täsieste vigastuste ja n„gemise kao oht.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Olemasolevatele andmetele tuginedes ei peeta klassifikatsioonikriteeriumitele vastavaks.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Antud valmistis(t)es sisalduvate pindaktiivsete ainete biolagundatavus vastab biolagundatavuse kriteeriumidele, mis on detergentidele sätestatud EÜ määruses nr.648/2004.

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsiooni ei eeldata.

12.4. Liikuvus pinnases

Eeldatavalt pinnases liikuv.

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

Vältige ebavajalikku keskkonda vabastamist.

Jäätmekategooria: EWC kood. Sõltub tegevusalast ja kasutamisest, näiteks 15 01 10* Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid 20 01 29* ohtlikke aineid sisaldavad pesuained

14. JAGU: Veonõuded

Kemikaali ohutuskaart

Fälgrengöring

Läbivaatuse kuupäev: 22.03.2019

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: 1-16.

Oluliste H-avalduste nimekiri

H290 Võib söövitada metalle.
H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H315 Põhjustab nahaärritust.
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H400 Väga mürgine veeorganismidele.

Dokumendi keel: EE