

Kemikaali ohutuskaart

Hagmans Vaxschampo

Läbivaatuse kuupäev: 20.03.2019

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

1.1. Tootetähis

Kaubanduslik nimi: Hagmans Vaxschampo

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

Soovitavad kasutusalaad: Puhastusvahend Autohooldustoode.

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 Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412

Kõige tõsisemad kahjulikud toimed: Põhjustab raskeid silmakahjustusi. Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

2.2. Mürgistuselemendid

Piktogramm



Tunnussõna: Ettevaatust

Sisaldab

Aine: Alcohols, C9-11, ethoxylate

Ohu avaldused

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Ettevaatusabinõuavaladused

Kemikaali ohutuskaart

Hagmans Vaxschampo

Läbivaatuse kuupäev: 20.03.2019

P102	Hoida lastele kättesaamatus kohas.
P280	Kanda kaitsekindaid / kaitseprille.
P273	Vältida sattumist keskkonda.
P305+351+338	SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätseid, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
P309+311	Kokkupuute või halva enesetunde korral: võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
P501	Sisu/mahuti kõrvaldada heakskiidetud jäätmete kõrvaldamise kohta kooskõlas seadusandlusele.

Täiendav teave

EUH208 Sisaldab d-limoneen, 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 5-15%, Parfüüm. d-limonene. säilitusained: bronopool (INN) Methylchloroisothiazolinone Methylisothiazolinone

2.3. Muud ohud

Sisaldab biotsiide: 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
Alcohols, C9-11, ethoxylate	68439-46-3	-		< 5%		Acute Tox. 4;H302 Eye Dam. 1;H318
d-limoneen	5989-27-5	227-813-5		< 1%		Flam. Liq. 3;H226 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
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	55965-84-9			< 0,0015%		Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 2;H310 Skin Corr. 1C;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. Vaevuste 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. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Vt lõik: kirjeldus esmaabi

Kemikaali ohutuskaart

Hagmans Vaxschampo

Läbivaatuse kuupäev: 20.03.2019

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

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: Ebapiisava ventilatsiooni korral kandke hingamiskaitsevahendeid. 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 absorbentidega ja viige sobivatesse jäätmekonteineritesse. Maha linud vedelik pükigra 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

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.

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: Säilitada hea isiklik hügieen.

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

Isikukaitsevahendid, naha kaitse: Kanda sobivat kaitseriietust.

Kemikaali ohutuskaart

Hagmans Vaxschampo

Läbivaatuse kuupäev: 20.03.2019

Isikukaitsevahendid, käekaitse: Otsese nahakontakti korral kandke kaitsekindaid.

Isikukaitsevahendid, hingamisteede kaitse: Tavaliselt ei ole hingamiselundite kaitsevahendit vaja.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Parameeter	Väärtus/ühik
Olek	Vedelik.
Värv	Kollane
Lõhn	Tsitrus
Lahustuvus	Vees lahustuv.
Plahvatusohtlikkus	Andmed puuduvad
Oksüdeeruvad omadused	Andmed puuduvad

Parameeter	Väärtus/ühik	Ääremärkused
pH (töölahus)	Andmed puuduvad	
pH (kontsentreeritud)	~ 9,5	
Sulamistemperatuur	Andmed puuduvad	
Külmumispunkt	Andmed puuduvad	
Keemise algpunkt ja keemisivahemik	~ 100 °C	
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	1007 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.

Kemikaali ohutuskaart

Hagmans Vaxschampo

Läbivaatuse kuupäev: 20.03.2019

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

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

Äge mürgisus - sissehingamisel: Sissehingamise oht on normaalsel kasutamisel minimaalne.

Nahasöövitus/-ärritus: Pikaajalisel kokupuutel nahaga võib olla „rritav.

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

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, d-limoneen. Tuvastatud allergiaga isikud võivad tootele reageerida.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Toote pindaktiivsed ained on OECD suuniste kohaselt kergesti biolagundatavad.

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsiooni ei eeldata.

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

Kemikaali ohutuskaart

Hagmans Vaxschampo

Läbivaatuse kuupäev: 20.03.2019

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Hävitada vastavalt kohalikele reeglitele.. 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

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

H226	Tuleohtlik vedelik ja aur.
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.
H412	Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Dokumendi keel: EE