

Kemikaali ohutuskaart

Fönsterputs

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

1.1. Tootetähis

Kaubanduslik nimi: Fönsterputs

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

Soovitavad kasutusalaad: Puhastusvahend Aknapuhastusvahend.
Autohooldustoode.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija

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: Toode ei klassifitseerita ohtlikuna vastavalt ainete ja segude klassifikatsioonile ja märgistusreeglitele.

2.2. Märgistuselemendid

Ettevaatusabinõuavaldused

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Täiendav teave

EUH208 Sisaldab 3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone (3:1). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 648/2004, 31. detergentide kohta. Sisaldab: 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
propaan-2-ool	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25-xxxx	< 3%		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336

Kemikaali ohutuskaart

Fönsterputs

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-lausetä 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.

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

Pole teada.

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: Erinõuded puuduvad.

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 phkigra niiske lapiga. Loputage veega.

6.4. Viited muudele jagudele

Kemikaali ohutuskaart

Fönsterputs

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

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Erinõuded puuduvad.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida külma eest kaitstuna. Hoida tihedalt suletud originaalpakendis. 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.

Muu teave: Sisaldab ainet, mille kohta on olemas hügieeniline piirväärtus.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Isikukaitsevahendid, silmade-/näokaitse: Tavaliselt ei ole see tavakasutuses vajalik.

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	Sinine
Lõhn	Omadused
Lahustuvus	Lahustuvus vees: Täiesti segatav
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	

Kemikaali ohutuskaart

Fönsterputs

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	~ 987 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

#Not translated#

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: Võib põhjustada iiveldust.

Äge mürgisus - nahakaudne: Pikaajaline või korduv kontakt nahaga võib mõjuda nahka kuivatavalt.

Raske silmakahjustus / silmade ärritus: Silma sattunud pritsmed võivad põhjustada kõrvetavat valu/ärritust.

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) 3:1seost. 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

Kemikaali ohutuskaart

Fönsterputs

Antud valmistis(t)es sisalduvate pindaktiivsete ainete biolagundatavus vastab biolagundatavuse kriteeriumidele, mis on detergentidele sätestatud EÜ määruises 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

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. Transpordimine 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.

Oluliste H-avalduste nimekiri

Kemikaali ohutuskaart

Fönsterputs

H225	Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H301	Allaneelamisel mürgine.
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.
H336	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Dokumendi keel: EE