

# Kemikaali ohutuskaart

## Polish Fin

Asenduskuupäev: 1.12.2015

Läbivaatuse kuupäev: 26.03.2019

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

#### 1.1. Tootetähis

Kaubanduslik nimi: Polish Fin

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

Soovitavad kasutusalaad: Autohooldustoode. Puhastusvahend

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

##### Tootja

**Ettevõtte:** Hagmans Nordic AB  
**Address:** 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



**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.

# Kemikaali ohutuskaart

## Polish Fin

Asenduskuupäev: 1.12.2015

Läbivaatuse kuupäev: 26.03.2019

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

### 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.

Kooskõlas EÜ määrusega 648/2004 detergentide kohta: Sisaldab: alifaatsed süsivesinikud 15-30%, mitteioonsed pindaktiivsed ained <5%. säilitusained: bronopool (INN) Methylchlorisothiazolinone Methylisothiazolinone parfüümi: Limonene.

### 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
Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		927-285-2	01-2119480162-45	20%		Asp. Tox. 1;H304
Alcohols, C9-11, ethoxylate	68439-46-3	-		< 2,5%		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

<b>Sissehingamine:</b>	Minna värske õhu kätte.
<b>Neelamine:</b>	Loputage suu korralikult ja jooge 1-2 klaasi vett väikeste lonksudena. Mitte esile kutsuda oksendamist. Pöörduda viivitamatult arsti poole.
<b>Nahakontakt:</b>	Eemaldage saastunud riietus. Peske nahka seebi ja veega.
<b>Kokkupuude silmadega:</b>	Peske veega (eelistatult silmapesu vahendiga) kuni ärritus väheneb. Sümptomite püsimisel pöörduda arsti poole.
<b>Üldine:</b>	Arsti poole pöördumisel näidake toote ohutuskaarti või silti.

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Ärritab tugevalt silmi.

### 4.3. Märges 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.

# Kemikaali ohutuskaart

## Polish Fin

Asenduskuupäev: 1.12.2015

Läbivaatuse kuupäev: 26.03.2019

### 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. Saastunud kustutusvesi tuleb saata likvideerimisele.

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

**Tavapersonal:** Kandke kindaid. Varustage adekvaatse ventilatsiooniga. Suitsetamine ja avatud leegid on keelatud. 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.

### 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 ettevaatusabinõud

Käidelda hästiventileeritavas kohas ja eelistatult väljas.  
Peske käsi enne puhkepause, enne tualettruumide kasutamist ja töö lõpul. Ärge sööge, jooge ega suitsetage töö ajal.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida külma eest kaitstuna. Hoida jahedas, kuivas ja ventileeritavas kohas.  
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 teavitamiskoodele vastavaid aineid.

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

**Asjakohane tehniline kontroll:** Varustage adekvaatse ventilatsiooniga. Suitsetamine ja avatud leegid on keelatud.

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

**Isikukaitsevahendid, naha kaitse:** Kanda sobivat kaitseriietust.

**Isikukaitsevahendid, käekaitse:** Otsese nahakontakti korral kandke kaitsekindaid.

**Isikukaitsevahendid, hingamisteede kaitse:** Ebapiisava ventilatsiooni korral kandke hingamiskaitsevahendeid. Filtri tüüp: A.

# Kemikaali ohutuskaart

Polish Fin

Asenduskuupäev: 1.12.2015

Läbivaatuse kuupäev: 26.03.2019

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

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

Parameeter	Väärtus/ühik	Ääremärkused
pH (töölahus)	Andmed puuduvad	
pH (kontsentreeritud)	8	
Sulamistemperatuur	Andmed puuduvad	
Külmumispunkt	Andmed puuduvad	
Keemise algpunkt ja keemisivahemik	Andmed puuduvad	
Leekpunkt	> 65 °C	
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	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s	
Lõhnalävi	Andmed puuduvad	

### 9.2. Muu teave

Parameeter	Väärtus/ühik	Ääremärkused
Tihedus	1000 kg/m <sup>3</sup>	

## 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

## Polish Fin

Asenduskuupäev: 1.12.2015

Läbivaatuse kuupäev: 26.03.2019

Pole teada.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Puudub, kui toodet säilitatakse soovitatud säilitustingimuste juures.

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

**Äge mürgisus - suukaudne:** Allaneelamisel võib põhjustada ebamugavustunnet. Iiveldus või oksendamine.

**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 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.

**Ühekordne kokkupuude STOT-iga:** Toode eraldab orgaanilise lahusti auru, mis võivad põhjustada unisust ja peapööritust, suurte kontsentratsioonide korral võivad aarud põhjustada peavalu ja mürgitust.

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

Testiandmeid pole saadaval.

### 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

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

Kui tarnitud toode muutub jäätmeks, siis vastab see ohtliku jäätme kriteeriumidele (direktiiv 2008/98/EL). Mahavoolanud vedelik ja jäätmed koguda suletud ja lekkekindlasse mahutisse ja kõrvaldada kohalikus ohtlike jäätmete matmispaigas.

# Kemikaali ohutuskaart

## Polish Fin

Asenduskuupäev: 1.12.2015

Läbivaatuse kuupäev: 26.03.2019

**Jäätmekategooria:** EWC kood. Sõltub tegevusalast ja kasutamisest, näiteks 20 01 29\* ohtlikke aineid sisaldavad pesuained 15 01 02 plastpakendid

### 14. JAGU: Veonõuded

<b>14.1. ÜRO number (UN number):</b>	Pole kohaldatav	<b>14.4. Pakendirühm:</b>	Pole kohaldatav
<b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:</b>	Pole kohaldatav	<b>14.5. Keskkonnaohud:</b>	Pole kohaldatav
<b>14.3. Transpordi ohuklass(id):</b>	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 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.
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
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