

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## Storfix gearfumeerd

SDS voldoet aan VERORDENING (EG) Nr. 1907/2006 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), Bijlage II - EU

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

Datum van afgifte 22.11.2012

Revisiedatum 02.03.2015

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam Storfix gearfumeerd

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Productgroep Dagelijkse reiniger.

Gebruik van de stof of het preparaat Voor de dagelijkse schoonmaak.

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam PLS Produkter AB (MultiClient)

Postadres Fjärrvärmevägen 2

Postcode S-54102

Plaatsnaam SKÖVDE

Land Sverige

Tel. 500468850

Fax 500468850

E-mail anders.larsson@pls.nu

Website <http://www.plu.nu>

Naam contactpersoon Anders Larsson

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Alarmnummer National Poisons Information Centre, The Netherlands: +31 88 755 85 61

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens 67/548/EEG (DPD) Xi; R36

Indeling volgens CLP Eye Irrit. 2; H319;

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Gevarenpictogrammen (CLP)



Signaalwoorden Waarschuwing

Gevarenaanduidingen H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen	P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
--------------------------	---

### 2.3. Andere gevaren

PBT / vPvB	Niet van toepassing.
Gezondheidseffect	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Milieu-effect	Geen advies gegeven.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

Componentnaam	Vaststelling	Classificatie	Inhoud
Fettalkoholetoxylat	CAS nr.: 68439-50-9 EC nr.: 500-213-3	Xn; R22, R41	7 - 10 vikt%
Kokosvetzuurdiethanolamide	CAS nr.: 68603-42-9 EC nr.: 271-657-0	Xi; R36 Eye Irrit. 2;H319;	< 1 vikt%
Zwavelzuur, mono (2-ethylhexyl) ester, natriumzout	CAS nr.: 126-92-1 EC nr.: 204-812-8	Xi; R38,R41 Eye Irrit. 2;H315; Eye Dam. 1;H318;	1 - 2 vikt%
IFRA goedgekeurd parfum			< 0,2 vikt%
Næringsmiddelfarge			< 0,1

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
Inademing	Frisse lucht.
Contact met de huid	Huid wassen met zeep en water.
Contact met de ogen	Spoel onmiddellijk met veel water gedurende maximaal 15 minuten. Verwijder eventuele contactlenzen en sper het oog wijd open. Bij blijvende irritatie: raadpleeg een arts en neem het informatieblad mee.
Inslikken	Een paar glazen melk of water drinken. Niet laten overgeven. Een arts raadplegen bij de inname van een grotere hoeveelheid.
Aanbevolen uitrusting voor persoonlijke bescherming voor EHBO-personeel	Geen advies gegeven.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Vertraagde symptomen en effecten	Geen advies gegeven.
----------------------------------	----------------------

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Gebruik bij het blussen van brand schuim, koolzuur, poeder of waternevel.
------------------------	---

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brand- en explosiegevaaren	Geen uitzonderlijke brand- of ontploffingsgevaaren vermeld.
Gevaarlijke verbrandingsproducten	Geen advies gegeven.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen Gebruik beschermende handschoenen en bij risico van spatten ook een bril/gezichtsbescherming.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen Niet in grote hoeveelheden in het riool laten weglopen. Bedek gemorst materiaal met zand, aarde of een ander geschikt, absorberend materiaal.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden Kleine hoeveelheden kunnen in water opgelost/verdund worden en vervolgens in het riool weggespoeld worden. Grotere hoeveelheden niet naar riool afvoeren maar verwijderen met absorberend materiaal.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Hantering Aanbevelingen van fabrikant doorlezen en opvolgen. Vær nøye med å følge doseringsanvisningene på etiketten.  
Gebruik technisch haalbare werkwijzes die het verspreiden van dampen, stof, aerosolen, rook, spatten etc. tot een minimum beperken.

### Beschermende maatregelen

Maatregelen ter voorkoming van aerosolen en stof Geen advies gegeven.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag Bewaren in de gesloten originele verpakking op een droge plaats.  
Overige informatie Buiten bereik van kinderen bewaren.

### Conditie voor veilige opslag

Stabiliteit opslag Geen advies gegeven.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### DNEL / PNEC

Samenvatting van risicobeheersmaatregelen, mens Geen advies gegeven.

Samenvatting van risicobeheersmaatregelen, milieu Geen advies gegeven.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beheersing van beroepsmatige blootstelling Geen advies gegeven.

### Voorzorgsmaatregelen om blootstelling te voorkomen

Instructie maatregelen om Geen advies gegeven.

blootstelling te voorkomen

## Bescherming van de handen

Bescherming van de handen Veiligheidshandschoenen gebruiken, gemaakt van: Butylrubber. Neopreen, nitril, polyethyleen of polyvinylchloride (PVC).

## Bescherming van de ogen / het gezicht

Bescherming van de ogen Veiligheidsstofbril of gezichtsbeschermkap dragen bij spatgevaar.

## Geschikte controle blootstelling aan het milieu

Beheersing van milieublootstelling Geen advies gegeven.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vloeistof.
Kleur	Blauw.
Geur	Prettig, aangenaam.
pH (als geleverd)	Waarde: ~ 10
pH (waterige oplossing)	Waarde: ~ 8,5
Kookpunt	Waarde: 100 °C
Specifieke zwaartekracht	Waarde: 1,0

### 9.2. Overige informatie

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Reactiviteit Er zijn geen bekende omstandigheden die mogelijk leiden tot een gevaarlijke situatie.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Stabiel onder normale temperaturomstandigheden en aanbevolen gebruik.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties Geen advies gegeven.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Geen advies gegeven.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen Geen advies gegeven.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Geen gevaarlijke afbraakproducten.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Toxicologische data componenten

Component	Kokosvetzuurdiethanolamide
LD50 oraal	Waarde: 2500 mg/kg Proefdiersoorten: Råtta
Acute toxiciteit	Huid: Licht irriterende werking. Ogen: Licht irriterend.
Sensibilisatie van de luchtwegen / de huid	Ej sensibiliserande.
CMR-effecten	Mutageniteit in geslachtscellen : Niet vermeld. Kankerverwekkendheid: Niet vermeld. Giftigheid voor de voortplanting: Niet vermeld.

#### Vertraagde effecten / herhaalde blootstelling

Inademing	Geen advies gegeven.
Contact met de huid	Geen advies gegeven.
Contact met de ogen	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Inslikken	Geen advies gegeven.
Gevoeligheid	Niet van toepassing.

### Carcinogeen, mutageen of reprotoxisch

Kankerverwekkendheid	Geen bekende chronische of acute gezondheidsrisico's.
Mutagene werking	Geen bekende chronische of acute gezondheidsrisico's.
Teratogene eigenschappen	Geen bekende chronische of acute gezondheidsrisico's.
Giftigheid voor de voortplanting	Geen bekende chronische of acute gezondheidsrisico's.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

#### Toxicologische data componenten

Component	Fettalkoholetoxylat
Acute watertoxiciteit, vis	Testmethode: OECD 203 Soorten: Sebrafisk Duur: 96h
Acute watertoxiciteit, algen	Waarde: 3,8 mg/l Testmethode: OECD 201 Soorten: Selenastrum capricornutum Duur: 72h
Acute watertoxiciteit, daphnia	Waarde: 1,5 mg/l Testmethode: OECD 203 Soorten: Daphnia magna Duur: 48h
Wateroplosbaarheid	Opmerkingen: Vannløselig
Bioafbreekbaarheid	Waarde: 100% Testmethode: OECD 301A Opmerkingen: Anaerob nedbrytbarhet: 80% ifølge ECETOC Technical report no 28. Stoffet bedømmes dermed som anaerobt nedbrytbar.
Bioconcentratie	Ikke bioakkumulerbar.
Component	Kokosvetzuurdiethanolamide
Acute watertoxiciteit, vis	Soorten: Fisk Duur: 96h
Acute watertoxiciteit, algen	Waarde: 4,8 mg/l Testmethode: OECD Soorten: Grønalg
Acute watertoxiciteit, daphnia	Waarde: 1,7 mg/l Soorten: Daphnia magna Duur: 48h
Bioafbreekbaarheid	Waarde: 85% Testperiode: 10d Testmethode: OECD 301 F Opmerkingen: > 70 % aerobt nedbrytbar inom 28 dagar

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

### 12.3. Bioaccumulatie

Mogelijke bioaccumulatie	Bioaccumulatie: wordt niet geacht in staat te zijn tot accumulatie in het biologisch milieu.
--------------------------	--

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit	Er ontbreken gegevens.
------------	------------------------

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten PBT-beoordeling Dit product bevat geen PBT of zPzB bestanddelen.

## 12.6. Andere schadelijke effecten

Milieu-informatie, conclusie Geen advies gegeven.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Vermeld passende methoden voor verwijdering	Indien mogelijk, terugwinnen en regenereren of recyclen. Kleine hoeveelheden mogen met water in riool worden weggespoeld. Grotere hoeveelheden in geschikte installatie vernietigen.
Product geclassificeerd als gevaarlijk afval	Nee
Verpakking geclassificeerd als gevaarlijk afval	Nee
EWC-afvalcode	EWC: 200129 detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

Commentaar Niet van toepassing.

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

### 14.4. Verpakkingsgroep

### 14.5. Milieugevaren

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Geen advies gegeven.

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

### Andere relevante informatie

Andere relevante informatie Niet van toepassing.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Overige aantekeningen	Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006, inclusief wijzigingen.
Referenties (wet- en regelgeving)	Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, inclusief wijzigingen.
Opmerkingen	Uitsluitend bestemd voor gebruik in industriële installaties of voor behandeling door professionele gebruikers.

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd	Nee
CSR vereist	Nee
Blootstellingsscenario's voor het mengsel	Nej

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Gevarensymbool



Irriterend

R-zinnen	R36 Irriterend voor de ogen.
S-zinnen	S25 Aanraking met de ogen vermijden. S26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoen en deskundig medisch advies inwinnen.
Opmerkingen leverancier	De informatie op dit gegevensblad bevat onze huidige gegevens en is betrouwbaar op voorwaarde dat het product wordt gebruikt onder de voorgeschreven omstandigheden en in overeenstemming met de gespecificeerde aanwijzing op de verpakking en/of in het technische informatiemateriaal. Ieder ander gebruik van het product in combinatie met een ander product of een ander proces is de verantwoordelijkheid van de gebruiker.
Classificatie CLP	Eye Irrit. 2; H319;
Lijst van relevante R-zinnen (in de rubrieken 2 en 3).	R36 Irriterend voor de ogen. R22 Schadelijk bij opname door de mond. R38 Irriterend voor de huid. R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.
Lijst van relevante H-zinnen (Sectie 2 en 3).	H315 Veroorzaakt huidirritatie. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Aanvullende informatie	Betreffende begrensd gebruik, zie punt 15. De gebruiker moet worden geïnformeerd over de juiste wijze van gebruik en moet bekend zijn met de in dit informatieblad vermelde instructies.
Versie	1
Verantwoordelijk voor Veiligheidsblad	PLS Produkter AB (MultiClient)
Opgesteld door	Erik Persson
Positieve Eco-etikettering	Naam ecolabel: Svanen