

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## I-WAX geparfumeerd

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 30.11.2012

Revisiedatum 02.03.2015

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam I-WAX geparfumeerd

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

Productgroep Vloer reinigingsproduct.

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

#### 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

#### 2.2. Etiketteringselementen

#### 2.3. Andere gevaren

PBT / vPvB Niet van toepassing.

Gezondheidseffect Geen advies gegeven.

Milieu-effect Geen advies gegeven.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2. Mengsels

Componentnaam	Vaststelling	Classificatie	Inhoud
---------------	--------------	---------------	--------

Polyethyleenwasemulsie

7 - 10 vikt%

IFRA goedgekeurd parfum

&lt; 0,01

## 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	Niet van toepassing.
Contact met de huid	Niet van toepassing.
Contact met de ogen	Onmiddellijk met water uitspoelen.
Inslikken	Een paar glazen melk of water drinken. Niet laten overgeven. Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
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 brandweelieden

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

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen    Niet van toepassing.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen    Niet van toepassing.

### 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.

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

Opslag	Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Overige informatie	Buiten bereik van kinderen bewaren.

### 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.
--	----------------------

#### Bescherming van de ademhalingswegen

Bescherming van de ademhalingswegen	Niet van toepassing.
-------------------------------------	----------------------

#### Bescherming van de handen

Bescherming van de handen	Niet van toepassing.
---------------------------	----------------------

#### 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	Visceuze vloeistof.
Kleur	Wit.
Geur	Citrus
pH (als geleverd)	Waarde: 9
Kookpunt	Waarde: 100 °C
Specifieke zwaartekracht	Waarde: ~ 1

### 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	Polyethyleenwasemulsie
LD50 oraal	Waarde: > 30000 mg/kg Proefdiersoorten: Råtta

#### Vertraagde effecten / herhaalde blootstelling

Inademing	Geen advies gegeven.
Contact met de huid	Niet van toepassing.
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

### 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 recycleren. 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

## 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. Transportgevaarklasse(n)

### 14.4. Verpakkingsgroep

**14.5. Milieugevaren**

ADR Niet van toepassing.

**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.
-----------------------------------	---

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd Nee

CSR vereist Nee

Blootstellingsscenario's voor het mengsel Nej

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

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.
-------------------------	--

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 2

Verantwoordelijk voor Veiligheidsblad PLS Produkter AB (MultiClient)

Opgesteld door Erik Persson