

VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

Prof line Degrease

Bladzijde : 1/4

Revisie nr : 8

Datum : 10/04/2015

Vervangt : 21/11/2012

Code: AR0608 / AR0614

1 Identificatie van de stof of het preparaat en van de onderneming

Identificatie van de onderneming:

Bielen Produkten
Walenstraat 65
B-3500 Hasselt
T +32 (0)11 81 91 41
www.bielenprodukten.be
info@bielenprodukten.be

Telefoonnummer voor noodgevallen :

Belgisch Antigifcentrum : +32 (0)70 /245 245



Proper opgelost.

Identificatie van het product:

Handelsnaam : Prof line Degrease
Productcode : 1001000012
Identificatie van het product:
* Aard van het product : Keukenontvetter
* Gebruik van het product : Professioneel

2 Identificatie van de gevaren

Indeling van de stof volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Geen gevaarlijke stof of mengsel overeenkomstig richtlijn (EG) Nr. 67/548/EEG en verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP).

3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stoffen

Bevat: > 5% ≤ 15% Niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen, fosfaten,
< 5 % amfoteren oppervlakreactieve stoffen, polycarboxylaten.

Naam Component(en)	gew.%	CASnr/EG nr/EG annex nr	Reach nr	Indeling
Sodium cocoamphodipropionate	> 1% ≤ 10%	68604-71-7 / 271-704-5/ ...	05-2114285325-46	H302 - 319
Tetralium pyrofosfaat	> 1% ≤ 10%	7320-34-5/ 230-785-7/ ...	01-2119489369-18	H319
2-butoxyethanol	> 1% ≤ 10%	111-76-2/ 203-905-0/ ...	01-2119475108-36	H302 - 312 - 332 - 319 - 315
Terpene	≤ 1%	8028-48-6 / 232-433-8/ ...	01-2119493353-35	H226 - 304 - 315 - 317 - 400 - 410

De volledige tekst van de (EU)H - verklaringen vindt men in rubriek 16

4 Eerstehulpmaatregelen

Algemeen : Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, steeds een arts raadplegen.
Nooit iets toedienen langs de mond bij een bewusteloos persoon.

Eerste hulpmaatregelen bij

Inademing : Frisse lucht, rust in halfzittende houding. Een arts waarschuwen.
Contact met de huid : Onverdund product zorgvuldig afspoelen met water. Verontreinigde kledij uittrekken. Bij klachten arts raadplegen.
Contact met de ogen : Spoel onmiddellijk 15 minuten lang met veel water.
Bij irritatie een oogarts raadplegen.
Inslikken : Mond spoelen en niet laten braken. Zelfstandig water laten drinken.
Onmiddellijk medische hulp inroepen.
Werkplaatsinrichting : In de onmiddellijke nabijheid van elke mogelijke bron van blootstelling moeten veiligheids-oogdouches aanwezig zijn.

Handelsnaam:
Prof line DegreaseCode :
AR0608 / AR0614**5 Brandbestrijdingsmaatregelen**

- Ongeschikte blusmiddelen : Geen waterstraal rechtstreeks in de brandhaard spuiten om te vermijden dat op die manier het vuur zich kan verspreiden.
- Speciale maatregelen : Gebruik (verneveld) water om de naburige verpakking en constructies af te koelen. Vermijd dat bluswater in het milieu terecht komt.

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Aanraking met de huid, ogen en kledij vermijden door aangepaste veiligheidsuitrusting te dragen. (zie rubriek 8)
- Maatregelen ter bescherming van het milieu : Voorkom lozing in het milieu. Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.
- Reinigingsmethode : Vrijgekomen poeder tijdig opruimen.
Bruikbare poederresten verzamelen in een schone afsluitbaar recipiënt voor hergebruik. Resten poeder met water verwijderen.

7 Hantering en opslag

- Hantering : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.
- Opslag : Aanraking met de onbeschermdde huid, ogen en kledij vermijden.
- Geschikt verpakkingsmateriaal : Niet van toepassing

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- Beroepsmatige blootstellingslimieten : Butylglycol : Grenswaarde : 246 mg/m³

Maatregelen ter bescherming van blootstelling

- Technische maatregelen : De ruimte voldoende ventileren.
- Industriële hygiëne : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

- Huidbescherming : Draag waterdichte handschoenen bij frequent contact met onverdund product. Draag waterdichte handschoenen en lichaamsbedekkende alkalibestendige beschermingskledij bij intensief opruimen van accidenteel vrijgekomen product.
- Oogbescherming : Bij normaal gebruik geen speciale maatregelen nodig
- Ademhalingsbescherming : Bij normaal gebruik geen speciale maatregelen nodig
Zorg voor voldoende ventilatie

9 Fysische en chemische eigenschappen

- Fysische toestand (20°C) : Vloeistof
- Kleur/Uitzicht : Helder
- Geur : Product specifiek
- pH-waarde (20°C) : 11,5
- Kookpunt/Kooktraject (1013 hPa) : Geen gegevens beschikbaar
- Stolpunt/Smeltpunt : Geen gegevens beschikbaar
- Vlampunt : Niet van toepassing.
- Densiteit : 1,045 Kg/L
- Oplosbaarheid in water : Volledig oplosbaar



**BIELLEN
PRODUKTEN**

Proper opgelost.

Veiligheidsinformatie blad

Bladzijde 3/4

Revisie nr : 8

Datum : 10/04/2015

Vervangt : 21/11/2012

Handelsnaam:

Prof line Degrease

Code :

AR0608 / AR0614

10 Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden omstandigheden	: Stabiel in normale omstandigheden
Gevaarlijke reacties	: Nooit bewaren onder 0 °C of boven 40 °C.
Te vermijden materialen	: Niet van toepassing.
Gevaarlijke ontbindingsproducten	: Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend

11 Toxicologische informatie

Acute toxiciteit

Inademing	: In normale omstandigheden niet van toepassing.
Contact met huid	: Bij langdurig contact kan een droge huid voorkomen.
Contact met ogen	: In normale omstandigheden niet van toepassing.
Inslikken	: In normale omstandigheden niet van toepassing.

12 Ecologische informatie

Ecotoxiciteit

Dit product is niet onderworpen aan milieu gevaarlijke eigenschappen overeenkomstig de EG-Richtlijn 1999/45/EC

Persistentie en Biologische afbreekbaarheid

Eenvoudig en snel afbreekbaar: alle organische stoffen die het product bevat bereiken in tests op licht afbraakvermogen waarden van > 60% BSB/CSB, c.q. CO₂ ontwikkeling c.p. > 70% DOC-afname. Dit komt overeen met de grenswaarden voor 'eenvoudig afbreekbaar/readily degradable'
(bv. Volgens OECD - methode 301)

13 Instructies voor verwijdering

Productverwijdering	: Kleine hoeveelheden kunnen met huisvuil gestort worden
Verwijdering van de verpakking	: Na gebruik de verpakking goed leegmaken en afsluiten. De verpakking moet worden verwijderd volgens geldende overheidsbepalingen.

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegvervoer/ Spoor ADR/RID

Vervoersnaam ADR	: Niet van toepassing
Klasse	: Niet van toepassing
UN-nummer	: Niet van toepassing
Verpakkingsgroep	: Niet van toepassing
Etiketten	: Niet van toepassing

15 Wettelijke verplichte informatie

Van toepassing zijnde EU Reglementering(en)

Richtlijn 98/24/EG van de Raad van 7 april 1998 betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk.

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

Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie van 20 mei 2010 tot wijziging van 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).



**BIELEN
PRODUKTEN**

Proper opgelost.

Veiligheidsinformatie blad

Bladzijde 4/4

Revisie nr : 8

Datum : 10/04/2015

Vervangt : 21/11/2012

Handelsnaam:

Prof line Degrease

Code :

AR0608 / AR0614

16. Overige informatie

Tekst van de (EU)H-zinnen, die betrekking hebben op de in rubriek 3 genoemde ingrediënten:

(EU)H-verklaringen :

- H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H302 - Schadelijk bij inslikken.
- H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
- H312 - Schadelijk bij contact met de huid.
- H332 - Schadelijk bij inademing.
- H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.
- H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Dit product mag gebruikt worden in de gehele levensmiddelenrijverheid.

Dit veiligheidsinformatieblad is uitsluitend bedoeld voor industrieel/professioneel gebruik.

Lijst van afkortingen en acroniemen

REACH : Registratie, Evaluatie en Autorisatie van Chemicaliën

CLP : Classification, Labelling and Packaging of chemicals

De hier verstrekte informatie is naar ons weten juist en volledig op de datum van uitgifte van dit veiligheidsgegevensblad. De informatie betreft enkel het genoemde product en geeft geen garantie voor de kwaliteit en de volledigheid van de eigenschappen van het product, of voor het geval dat het product samen met andere producten of in enig ander proces gebruikt wordt. Het blijft de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich ervan te verzekeren dat de informatie van toepassing en volledig is m.b.t. het speciale gebruik dat hij van het product maakt

Einde van document