

VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

Prof Line Activus Destain

Bladzijde : 1/5

Revisie nr : 1

Datum : 16/01/2012

Vervangt : ../..

Code: 1001050070

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

Identificatie van de onderneming:

Produkten Bielen NV
Walenstraat 65
B-3500 Hasselt
Tel.: +32 (0)11/ 81.91.41
www.bielenprodukten.be
info@bielenprodukten.be

Telefoonnummer voor noodgevallen :

Belgisch Antigifcentrum :
+32 (0)70 / 24.52.45



Identificatie van het product:

Handelsnaam : Prof Line Activus
Productcode : Destain : 1001050070
Identificatie van het product:
* Aard van het product : Ontvlekker
* Gebruik van het product : Professioneel

Proper opgelost.

2 Identificatie van de gevaren

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

Gevarenpictogram:



Signaalwoord : Attention

H - Zinnen H302 - Schadelijk bij inslikken.
H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

P - Zinnen P270 - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P301 + P312 - NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P330 - De mond spoelen.
P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P332 + P313 - Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
P362 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar erkend verwerker.

3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stoffen

Bevat < 5 % Niet - ionogene en anionogene oppervlakte actieve stoffen, fosfonaten, amfoteren.
< 10 % Zuurstofbleekmiddel

Naam Component(en)	gew.%	CASnr/EG nr/EG annex nr	Reach nr	Indeling
Waterperoxide oplossing	> 10%	7722-84-1 / 231-765-0 /		H314- 302- 332- 270
Alkylpolyglycoside	< 1 en > 10 %	68515-73-1 / /		H318
Amfoteren	< 1 en > 10 %	84777-38-8 / /		H315 - 318

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



Handelsnaam:

Prof Line Activus Destain

Code :

1001050070

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 : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen.
- * Contact met de huid : Verontreinigde kleren en schoenen uittrekken.
Onmiddellijk spoelen met veel water. (ev.douchen)
Een arts raadplegen.
- * Contact met de ogen : Onmiddellijk grondig en langdurig (minstens 15 min.) spoelen met veel water. Contactlenzen verwijderen.
Onmiddellijk een oogarts consulteren.
Oog blijven spoelen of druppelen tijdens vervoer.
- * Inslikken : NIET LATEN BRAKEN. De mond spoelen en veel water drinken.
Slachtoffer ONMIDDELLIJK naar het ziekenhuis brengen

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

- Geschikte blusmiddelen : Ontvlambaar product.
: Bij brand in de directe omgeving zijn alle blusmiddelen toegestaan.
- 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 terechtkomt.

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Vermijd aanraking met de ogen, de huid en de kledij.
Draag geschikte, persoonlijke veiligheids uitrusting.
(Zie hoofdstuk 8)
- Maatregelen ter bescherming van het milieu : Lekken dichten indien dit zonder risico mogelijk is.
Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.
Neutraliseren van Ph voor het wegspoelen met overvloedig water.
- Reinigingsmethode : De morsvloeistof met vloeistofbindend materiaal (zand, zaagmeel e.d.) opnemen en restanten neutraliseren en naspoelen met water.

7 Hantering en opslag

- Hantering : Draag geschikte beschermende kledij, handschoenen en oogbescherming.
Vermijd spatten en dampvorming bij leegmaken of verdunnen van het product. Verontreinigde kledij onmiddellijk uittrekken.
- Opslagcondities : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde en donkere plaats.
- Geschikt verpakkingsmateriaal : PVC, Polyethylène, Polyester, Acier couvert d'ébonite.



Handelsnaam:

Prof Line Activus Destain

Code :

1001050070

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**Maatregelen ter bescherming van blootstelling**

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

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Inhalatiebescherming : Ventilatie. Plaatselijke afzuiging,
Handbescherming : Handschoenen. (PVC)
Oogbescherming : Gelaatsscherm of veiligheidsbril.
Huidbescherming : Geschikte beschermingskledij

9 Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand (20°C) : Vloeistof
Kleur/Uitzicht : Helder
Geur : Product specifiek
pH-waarde (20°C) : 4
Kookpunt/Kooktraject (1013 hPa) : Geen gegevens beschikbaar
Stolpunt/Smeltpunt : Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt : > 100°C
Densiteit : 1,035 kg/L (20°C)
Oplosbaarheid in water : Volledig oplosbaar

10 Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden omstandigheden : Nooit bewaren onder 0 °C of boven 40 °C.
Te vermijden materialen : Basen, brandbare materialen, oxiderende stoffen.
Gevaarlijke ontbindingsproducten : Het product ontleedt in zuurstof en water

11 Toxicologische informatie**Acute toxiciteit**

Inademing : Het product kan irriterend zijn voor de ademhalingsorganen.
Symptomen : Pijnlijke keel, Hoesten
Contact met huid : Irriteerd bij contact met de huid.
Symptomen : Roodheid, Pijn
Contact met ogen : Irriterend voor de ogen.
Symptomen : Pijn, Roodheid, Slecht zien.
Inslikken : Irriterend voor de mond, keel en de spijsverteringskanalen.
Symptomen : Pijnlijke keel, Buikkrampen, Misselijkheid, Diarree, Braken

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)

Handelsnaam:
Prof Line Activus DestainCode :
1001050070**13 Instructies voor verwijdering**

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

14 Informatie met betrekking tot het vervoer**Wegvervoer/ Spoor ADR/RID 2009**

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)



**BIELLEN
PRODUKTEN**

Proper opgelost.

Veiligheidsinformatie blad

Bladzijde 5/5
Revisie nr : 1
Datum : 16/01/2012
Vervangt : .././..

Handelsnaam:

Prof Line Activus Destain

Code :

1001050070

16. Overige informatie

Gevaaraanduidende componenten
voor de etikettering:

Waterstofperoxide

(EU)H-verklaringen :

H302 - Schadelijk bij inslikken.

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden.

H332 - Schadelijk bij inademing.

H270 - Kan brand veroorzaken of bevorderen; oxiderend.

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel

Dit product mag gebruikt worden in de gehele levensmiddelenindustrie.

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