

# VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD

Productnaam:	PROLAN PROTECTIVE LANOLIN – GREASE	Pagina:	1/10
Vervangt datum:	2020-08-11	Herziening:	2023-03-07
Productnr.:		SDS-ID:	BE-NL/2.0

## RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

### 1.1. Productidentificatie

Productnaam: PROLAN PROTECTIVE LANOLIN – GREASE  
Emballage: 10ml, 100 ml, 0,4kg, 0,5 kg, 4 kg, 15kg.

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

Toepassingen: Smeermiddel.  
Anti-roestmiddel.

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

Distributeur: Denrex ApS  
Daniavej 60 C, Assens  
DK- 9550 Mariager  
Tel: +45 24428188  
In@denrex.com  
www.denrex.com

Verantwoordelijk voor het veiligheidsinformatieblad: In@denrex.com

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen: Belgisch Antigifcentrum: 070 245 245.

## RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

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

CLP: Het product is niet geclassificeerd.

### 2.2. Etiketteringselementen

De stof/het mengsel voldoet niet aan de criteria voor classificering en etikettering.

### 2.3. Andere gevaren

Langdurig of herhaaldelijk huidcontact kan roodheid, jeuk, irritatie en eczeem/vormen van kloven veroorzaken. De schadelijke effecten kunnen versterkt zijn in het gebruikte vet.

PBT/zPzB: Dit product bevat geen PBT of zPzB bestanddelen.

## RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

### 3.2. Mengsels

Het product bevat: Lanoline en plantaardige olie.

# VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD

Productnaam:	PROLAN PROTECTIVE LANOLIN – GREASE	Pagina:	2/10
Vervangt datum:	2020-08-11	Herziening:	2023-03-07
Productnr.:		SDS-ID:	BE-NL/2.0

---

## RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing: Zoek frisse lucht op en blijf kalm.

Contact met de huid: Besmette kleding verwijderen. Vet altijd verwijderen met water en zeep of een reinigingsmiddel voor de huid. Gebruik nooit organische oplosmiddelen. Bij huiduitslag, wonden of andere huidklachten: raadpleeg een arts en neem het informatieblad mee.

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: Spoel onmiddellijk de mond en drink 1-2 glazen water of melk. Persoon onder observatie houden. Geen braken opwekken. Als braken optreedt, hoofd laag houden. Onmiddellijk vervoer naar het ziekenhuis. Neem deze instructies mee.

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

Symptomen/effecten Zie punt 11 voor verdere informatie over gezondheidsgevaar en symptomen.

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

Medische verzorging/behandelingen: Symptomatisch behandelen.

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen: Gebruik bij het blussen van brand alcoholbestendig schuim, koolzuur, poeder of waternevel.

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

Speciale risico's: Bij brand kunnen vergiftige gassen optreden.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Beschermende uitrusting voor brandweerlieden: Keuze van middelen ter bescherming van de ademhaling bij brand: Volg de algemene gedragsregels van het bedrijf op.

---

# VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD

Productnaam:	PROLAN PROTECTIVE LANOLIN – GREASE	Pagina:	3/10
Vervangt datum:	2020-08-11	Herziening:	2023-03-07
Productnr.:		SDS-ID:	BE-NL/2.0

---

## RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: Volg de voorzorgsmaatregelen genoemd in dit informatieblad.

### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Milieuvorzorgsmaatregelen: Vermijd afvoer naar grond en aquatisch milieu.

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

Reinigingsmethoden: Zuig afval op met een olieabsorberend middel. Na het bijeenbrengen schoonmaken met een olieverwijderingsmiddel.

### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Referenties: Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8.  
Zie paragraaf 13 voor informatie over verwijdering.

## RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Hantering: Volg de juiste chemisch-hygiënische voorschriften. Vermijd langdurig en herhaaldelijk contact met vet, vooral afgewerkte vet. Vet altijd verwijderen met water en zeep of een reinigingsmiddel voor de huid. Gebruik nooit organische oplosmiddelen.

Technische maatregelen: Houd de werkplaats schoon.

Technische voorschriften: Bij werkzaamheden met warm vet kan mechanische ventilatie noodzakelijk zijn.

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

Technische voorschriften bij opslag: Geen speciale eisen.

Opslagomstandigheden: In koele, droge, geventileerde opslagplaats en gesloten verpakking bewaren.

### **7.3. Specifiek eindgebruik**

Specifiek eindgebruik: Niet van toepassing.

---

# VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD

Productnaam: PROLAN PROTECTIVE LANOLIN – GREASE Pagina: 4/10  
Vervangt datum: 2020-08-11 Herziening: 2023-03-07  
Productnr.: SDS-ID: BE-NL/2.0

---

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1. Controleparameters

Grenswaarden op de werkplaats:

<u>CAS-nr.:</u>	<u>Chemische naam:</u>	<u>Als:</u>	<u>Grenswaarden:</u>	<u>Type:</u>	<u>Aanduiding</u> <u>n:</u>	<u>Referenties:</u>
-	Plantaardige olie (nevel)	-	10 mg/m <sup>3</sup>	GW	-	VLEP/GVBB

Aanduidingen: VLEP/GVBB: Bijlage VI.1-1, Codex over het welzijn op het werk (2017), inclusief wijzigingen.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen: Zorg voor voldoende ventilatie. Bij werkzaamheden met warm vet kan mechanische ventilatie noodzakelijk zijn. Grenswaarden in acht nemen en risico van inademing van dampen tot minimum beperken.  
Toegang tot een wasbak met zeep, reinigingscrème en vette crème verdient aanbeveling.

Persoonlijke beschermingsmiddelen: Persoonlijke beschermingsmiddelen overeenkomstig CEN-normering en in overleg met de leverancier van persoonlijke beschermingsmiddelen.

Bescherming van de ademhalingswegen: Bij onvoldoende ventilatie: Gebruik een geschikt ademhalingstoestel. Gebruik een geschikt ademhalingstoestel met partikelfilter, type P2.

Bescherming van de handen: Bij risico op contact: Gebruik beschermende handschoenen.  
Handschoenen van nitril zijn aan te bevelen.  
Dikte: > 0,3 mm; Beschermingstijd: > 240 min.  
Kies de meest geschikte handschoenen in overleg met de betreffende leverancier die u informatie kan geven over de doorbraaktijd van het materiaal van de handschoenen.

Bescherming van de ogen: Bij risico op contact: Gebruik een veiligheidsbril/gezichtsbescherming.

Hygiënische maatregelen: Handen wassen na gebruik.

Controle blootstelling aan het milieu: Niet bekend.

# VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD

Productnaam:	PROLAN PROTECTIVE LANOLIN – GREASE	Pagina:	5/10
Vervangt datum:	2020-08-11	Herziening:	2023-03-07
Productnr.:		SDS-ID:	BE-NL/2.0

---

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<u>Vorm:</u>	Pasta.
<u>Kleur:</u>	Lichtbruin.
<u>Geur:</u>	Karakteristiek.
<u>Geurdrempelwaarde:</u>	Niet bekend.
<u>pH:</u>	Niet van toepassing.
<u>Smelt-/vriespunt:</u>	niet bekend
<u>Kookpunt:</u>	Niet bekend.
<u>Vlampunt:</u>	>93°C
<u>Verdampingssnelheid:</u>	Niet bekend.
<u>Ontploffingsgrenzen:</u>	Niet van toepassing.
<u>Dampspanning:</u>	Niet van toepassing.
<u>Dampdichtheid :</u>	Niet van toepassing.
<u>Relatieve dichtheid:</u>	0,81-0,83 (24°C)
<u>Oplosbaarheid:</u>	Onoplosbaar in water.
<u>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):</u>	Niet bekend.
<u>Zelfontstekings-temperatuur (°C):</u>	Niet bekend.
<u>Ontledingstemperatuur (°C):</u>	Niet bekend.
<u>Viscositeit:</u>	Niet bekend.
<u>Ontploffingseigenschappen:</u>	Niet explosief.
<u>Oxiderende eigenschappen:</u>	Niet bekend.

### 9.2. Overige informatie

<u>Andere gegevens:</u>	Niet van toepassing.
-------------------------	----------------------

---

# VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD

Productnaam:	PROLAN PROTECTIVE LANOLIN – GREASE	Pagina:	6/10
Vervangt datum:	2020-08-11	Herziening:	2023-03-07
Productnr.:		SDS-ID:	BE-NL/2.0

---

## RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### **10.1. Reactiviteit**

Reactiviteit: Geen bekend.

### **10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiliteit: Stabiel onder normale temperatuursomstandigheden.

### **10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Gevaarlijke reacties: Geen bekend.

### **10.4. Te vermijden omstandigheden**

Te vermijden omstandigheden/substanties: Geen speciale.

### **10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Sterk oxiderende stoffen.

### **10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen speciale.

---

# VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD

Productnaam:	PROLAN PROTECTIVE LANOLIN – GREASE	Pagina:	7/10
Vervangt datum:	2020-08-11	Herziening:	2023-03-07
Productnr.:		SDS-ID:	BE-NL/2.0

---

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

<u>Acute toxiciteit (orale):</u>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Acute toxiciteit (via de huid):</u>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Acute toxiciteit (inhalatie):</u>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Huidcorrosie/-irritatie:</u>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Ernstig oogletsel/oogirritatie:</u>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid:</u>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Mutageniteit in geslachtscellen:</u>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Kankerverwekkendheid:</u>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Voortplantingstoxiciteit:</u>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>STOT - Eenmalige blootstelling:</u>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>STOT - Herhaalde blootstelling:</u>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Gevaar bij inademing:</u>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Inademing:</u>	Inademing van olienevel of dampen, die ontstaan bij verwarmen van het product, irriteert de luchtwegen en leidt tot hoesten.
<u>Contact met de huid:</u>	Langdurig of herhaaldelijk huidcontact kan roodheid, jeuk, irritatie en eczeem/vormen van kloven veroorzaken.
<u>Contact met de ogen:</u>	Direct contact kan irritatie veroorzaken.
<u>Inslikken:</u>	Kan een irriterende werking hebben en tot onpasselijkheid leiden.
<u>Specifieke effecten:</u>	Geen bekend.

### 11.2. Informatie over andere gevaren

<u>Hormoonontregelende eigenschappen:</u>	Het product bevat geen stoffen die geïdentificeerd zijn als stoffen die endocrien versturende eigenschappen hebben.
---	---

---

# VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD

Productnaam:	PROLAN PROTECTIVE LANOLIN – GREASE	Pagina:	8/10
Vervangt datum:	2020-08-11	Herziening:	2023-03-07
Productnr.:		SDS-ID:	BE-NL/2.0

---

## RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

### **12.1. Toxiciteit**

Ecotoxiciteit: Er zijn geen gegevens over de ecotoxiciteit van het product beschikbaar. Vetten zijn in het algemeen gevaarlijk voor het milieu.

### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Afbreekbaarheid: De afbreekbaarheid van het product is niet medegedeeld.

### **12.3. Bioaccumulatie**

Potentieel bioaccumulerend: Data betreffende bioaccumulatie zijn niet medegedeeld.

### **12.4. Mobiliteit in de bodem**

Mobiliteit: Geen gegevens beschikbaar.

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

PBT/zPzB: Dit product bevat geen PBT of zPzB bestanddelen.

### **12.6. Hormoonontregelende eigenschappen**

Hormoonontregelende eigenschappen: Het product bevat geen stoffen die geïdentificeerd zijn als stoffen die endocrien versturende eigenschappen hebben.

### **12.7. Andere schadelijke effecten**

Overige negatieve gevolgen: Geen bekend.

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### **13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt.

Residuen: EAC-code: 20 01 26

Besmette verpakking: Verontreinigde verpakkingen verwijderen als reststoffen.

---



# VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD

Productnaam:	PROLAN PROTECTIVE LANOLIN – GREASE	Pagina:	9/10
Vervangt datum:	2020-08-11	Herziening:	2023-03-07
Productnr.:		SDS-ID:	BE-NL/2.0

---

## RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Internationale of EU-voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen gelden niet voor dit product (IMDG, ICAO/IATA, ADR/AND/RID).

### **14.1. VN-nummer**

VN-nr.: -

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

Juiste vervoersnaam: -

### **14.3. Transportgevarenklasse(n)**

Klasse: -

### **14.4. Verpakkingsgroep**

PG: -

### **14.5. Milieugevaren**

Mariene verontreiniging: -

Milieugevaarlijke stof: -

### **14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Bijzondere voorzorgen: Geen bekend.

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

Vervoer in bulk: Niet van toepassing.

---

# VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD

Productnaam:	PROLAN PROTECTIVE LANOLIN – GREASE	Pagina:	10/10
Vervangt datum:	2020-08-11	Herziening:	2023-03-07
Productnr.:		SDS-ID:	BE-NL/2.0

## RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

Nationale verplichtingen: 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.  
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.  
Codex over het welzijn op het werk (2017), Boek VI, Titel 1. - Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia.  
Besluit van de Waalse Regering van 10 juli 1997 tot vaststelling van een afvalcatalogus.  
Besluit van de Vlaamse Regering van 17 februari 2012 tot vaststelling van het Vlaams reglement betreffende het duurzaam beheer van materiaalkringlopen en afvalstoffen (VLAREMA).  
Besluit van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 1 december 2016 betreffende het beheer van afvalstoffen.

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

CSA-status Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

De gebruiker moet worden geïnformeerd over de juiste wijze van gebruik en moet bekend zijn met de in dit informatieblad vermelde instructies.

De volgende punten zijn herzien of bevatten nieuwe inlichtingen: 1, 4, 7, 8, 9, 11, 12, 13.

Afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt: CSA = Chemischeveiligheidsbeoordeling.  
PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch  
zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulatief

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.