

Artikelnr.: 24301 PREGASOL F  
Afdrukdatum 02.09.2020 Datum bewerking 12.08.2020 NL  
Versie 6.0 Datum van uitgave 12.08.2020 Pagina 1 / 8

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

### 1.1. Productidentificatie

Artikelnr. (producent/leverancier): 24301  
Productnaam/naam PREGASOL F

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

#### Relevante identificeerbare toepassingen

Vervaardiging van drukken formulieren voor scherm en textieldruk  
Uitsluitend voor industrieel en beroepsmatig gebruik.

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

#### leverancier (producent/importeur/professionele gebruiker/handelaar)

Kissel + Wolf GmbH  
In den Ziegelwiesen 6 Telefoon: 49 6222 578-0  
69168 Wiesloch Telefax: 49 6222 578-100  
Duitsland E-mail: info@kiwo.de

#### Informatie:

RA - Regulatory Affairs  
E-mail ra@kiwo.de

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen +49 6222 578 219

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

#### Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

De mengsel is geklasseerd als gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Skin Corr. 1 / H314	Huidcorrosie/-irritatie	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Eye Dam. 1 / H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
STOT RE 2 / H373	STOT bij herhaalde blootstelling	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### Gevarenpictogrammen



**Gevaar**

#### Gevarenaanduidingen

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

#### Veiligheidsaanbevelingen

P260 Nevel niet inademen.  
P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P303 + P361 + P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].  
P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

#### Gevarenbestemmende component(n) voor de etikettering

natriumperjodaat

#### Aanvullende gevarenkenmerken

niet van toepassing

### 2.3. Andere gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

Artikelnr.: 24301 PREGASOL F  
Afdrukdatum 02.09.2020 Datum bewerking 12.08.2020  
Versie 6.0 Datum van uitgave 12.08.2020

NL  
Pagina 2 / 8

**Beschrijving** Mengsel van componenten, zoals hieronder vermeld, met ongevaarlijke bestanddelen

**Gevaarlijke bestanddelen**

**Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

EG-nr.	REACH-nr.	gew-%
CAS-nr.	Chemische naam	
EU-identificatienummer	Klassificatie: // Opmerking	
232-197-6	01-2119980983-20	
7790-28-5	natriumperjodaat	2 - 2,5
	Skin Corr. 1C H314 / Eye Dam. 1 H318 / STOT RE 1 H372 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 1) / Ox. Sol. 1 H271	

**Aanvullende informatie**

Volledige tekst van classificaties: zie rubriek 16

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

4.1. **Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Algemene informatie**

Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren. Bij bewusteloosheid niet door de mond laten opnemen, in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing.

**Na inhalatie**

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden.

Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing. Bij het inademen van sproeiwater een arts raadplegen.

**Na huidcontact**

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

**Bij oogcontact**

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

**Na inslikken**

Onmiddellijk medisch advies inwinnen. GEEN braken opwekken.

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

Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

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

elementaire hulp, decontaminatie, symptomatische behandeling.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

5.1. **Blusmiddelen**

**Geschikte blusmiddelen**

Kooldioxide Waternevel Schuim

**Ongeschikte blusmiddelen**

harde waterstraal

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

Gassen/dampen, giftig.

Verhitten leidt tot drukverhoging en barstgevaar.

5.3. **Advies voor brandweelieden**

Ademhalingstoestel gereedhouden.

**Aanvullende informatie**

De gevarenczones moeten afgegrensd worden en met speciale waarschuwingstekens gekenmerkt worden. Gesloten containers in de buurt van brandhaard met water koelen. Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.

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

6.1. **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Verijderd houden van ontstekingsbronnen. Lucht in het betroffen gebied binnenlaten. Personen in veiligheid brengen. Dampen niet inademen.

Artikelnr.: 24301 PREGASOL F  
Afdrukdatum 02.09.2020 Datum bewerking 12.08.2020  
Versie 6.0 Datum van uitgave 12.08.2020

NL  
Pagina 3 / 8

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij vervuiling van rivieren, meren of rioolbuizen bevoegde instanties informeren. Voor goede ventilatie zorgen.

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

Uitgelopen materiaal met onbrandbaar absorptiemiddel (bijv. zand, aarde, vermiculite, kiezelgoer) omgrenzen en voor de verwijdering conform de lokale bepalingen in de hiertoe bestemde containers deponeren (zie hoofdstuk 13).

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Beveiligingsvoorschriften (zie rubriek 7 en 8) in acht nemen. Afvalverwijdering: zie rubriek 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

##### Maatregelen in verband met veilig hanteren

Het materiaal alleen op plaatsen gebruiken, waar open licht, vuur en andere ontvlammingsbronnen uit de buurt blijven. Contact met ogen en huid vermijden. Dampen of productnevel niet inademen. Niet vermengen met andere chemicaliën. Zelfontvlaming door autoxidatie door met het product gedrenkte lap mogelijk. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8. Wettelijke beschermings- en veiligheidsvoorschriften navolgen.

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

##### technische maatregelen en opslagvoorwaarden

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

##### Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

Altijd in containers bewaren die van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke container gemaakt zijn. Zorgdragen voor voldoende ventilatie van de opslagruimte.

##### Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Zelfontvlaming door autoxidatie door met het product gedrenkte lap mogelijk. Verwijderd houden van sterke zuren en basische materialen zoals oxidatiemiddelen.

##### Verdere informatie

VCI-opslag klasse, zie hoofdstuk 15

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen. Lees voor gebruik de handleiding.

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

#### 8.1. Controleparameters

##### Werkplaatsgrenswaarden

niet van toepassing

##### DNEL:

natriumperjodaat

EG-nr. 232-197-6 / CAS-nr. 7790-28-5

DNEL acuut dermaal, kortstondig (lokaal), Werknemers: 0,2 mg/kg

DNEL langdurig dermaal (systemisch), Werknemers: 0,06 mg/kg

DNEL acuut inhalatief (systemisch), Werknemers: 0,3 mg/m<sup>3</sup>

DNEL langdurig inhalatief (systemisch), Werknemers: 0,1 mg/m<sup>3</sup>

##### PNEC:

natriumperjodaat

EG-nr. 232-197-6 / CAS-nr. 7790-28-5

PNEC aquatisch, zoet water: 0,0018 x10<sup>-1</sup> mg/L

PNEC sediment, zoet water: 0,0072 x10<sup>-1</sup> mg/kg

PNEC, grond: 0,0035 x10<sup>-2</sup> mg/kg

PNEC zuiveringsinstallatie (STP): 2,2 mg/L

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Voor goede ventilatie zorgen. Dit kan door lokale resp. ruimteafzuiging worden bereikt. Damp/spuitnevel niet inademen.

##### Persoonlijke bescherming

##### Bescherming van de ademhalingswegen

Bij vorming van spetters of fijne nevel dient een hiertoe bestemd geschikt en goedgekeurd ademhalingsapparaat te worden

Artikelnr.: 24301 PREGASOL F  
Afdrukdatum 02.09.2020 Datum bewerking 12.08.2020  
Versie 6.0 Datum van uitgave 12.08.2020

NL  
Pagina 4 / 8

gedragen. De beperking van de draagtijd conform GefStoffV in combinatie met de regels voor het gebruik van adembeschermingsapparaten (BGR 190) dienen in acht te worden genomen.

Geschikte ademhalingsapparatuur: Combination filter E2-P2

#### **Bescherming van de handen**

Chemisch bestendige handschoenen: EN ISO 374

Aanbeveling voor de contactpersoon door spatten: Bescherming Index 2

Permeation tijd >30 minuten., Bijvoorbeeld butylrubber 0,4 mm

Aanbeveling voor direct contact: Bescherming Index 6

Permeation tijd >480 minuten., Bijvoorbeeld nitrilrubber 0,4 mm

#### **Bescherming van de ogen/het gezicht**

veiligheidsbril met zijbescherming conform EN 166 dragen.

#### **Lichaamsbescherming**

Beschermingskleding zuurbestendig

#### **Beschermingsmaatregelen**

Na contact huidoppervlakken grondig reinigen met water en zeep of geschikt reinigingsmiddel gebruiken.

#### **Beheersing van milieublootstelling**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Zie rubriek 7. Er zijn geen aanvullende maatregelen noodzakelijk.

### **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

##### **Uiterlijk:**

<b>Aggregatietoestand:</b>	<b>Vloeibaar</b>
<b>Kleur:</b>	<b>kleurloos</b>
<b>Geur:</b>	<b>geurloos</b>
<b>Geurdrempelwaarde:</b>	<b>niet van toepassing</b>
<b>pH bij 20 °C:</b>	<b>2,77</b>
<b>Smelt-/vriespunt:</b>	<b>niet van toepassing</b>
<b>Beginkookpunt en kooktraject:</b>	<b>100 °C</b> Bron: water
<b>Vlampunt:</b>	<b>niet van toepassing</b>
<b>Verdampingssnelheid:</b>	<b>niet van toepassing</b>
<b>ontvlambaarheid</b>	
<b>Brandtijd (s):</b>	<b>niet van toepassing</b>
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden:</b>	
<b>Onderste explosiegrens:</b>	<b>niet van toepassing</b>
<b>Bovenste ontploffingsgrens:</b>	<b>niet van toepassing</b>
<b>Dampdruk bij 20 °C:</b>	<b>22,5317 mbar</b>
<b>Dampdichtheid:</b>	<b>niet van toepassing</b>
<b>Relatieve dichtheid:</b>	
<b>Dichtheid bij 20 °C:</b>	<b>1,02 g/cm<sup>3</sup></b>
<b>Oplosbaarheid:</b>	
<b>Oplosbaarheid in water (g/L) bij 20 °C:</b>	<b>niet oplosbaar</b>
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:</b>	<b>zie rubriek 12</b>
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	<b>niet van toepassing</b>
<b>Ontledingstemperatuur:</b>	<b>niet van toepassing</b>
<b>Viscositeit bij °C:</b>	<b>n.a.</b>
<b>Ontledingstemperatuur (°C):</b>	<b>0</b>
<b>Ontploffingseigenschappen:</b>	<b>niet van toepassing</b>
<b>Brandbevorderende eigenschappen:</b>	<b>Oxiderend middel</b>

#### 9.2. Overige informatie

<b>Vaststofgehalte (%):</b>	<b>2,00 gew-%</b>
<b>oplosmiddelgehalte:</b>	

Artikelnr.: 24301 PREGASOL F  
Afdrukdatum 02.09.2020 Datum bewerking 12.08.2020  
Versie 6.0 Datum van uitgave 12.08.2020

NL  
Pagina 5 / 8

**Organische oplosmiddelen.:** 0 gew-%  
**Water:** 98 gew-%  
**Oplosmiddel separatie-test (%):** < 3 gew-% (ADR/RID)

#### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

##### 10.1. **Reactiviteit**

Er is geen informatie beschikbaar.

##### 10.2. **Chemische stabiliteit**

Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie rubriek 7.

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

Verwijderd houden van sterke zuren, sterke basen en sterke oxidatiemiddelen, om exotherme reacties te vermijden.

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

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

niet van toepassing

##### 10.6. **Gevaarlijke ontledingsproducten**

#### **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.

##### 11.1. **Informatie over toxicologische effecten**

###### **Acute toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

###### **Huidcorrosie/-irritatie; Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

###### **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

###### **CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

###### **STOT bij eenmalige blootstelling; STOT bij herhaalde blootstelling**

Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

###### **Gevaar bij inademing**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

###### **Praktische/menselijke ervaringen**

Langer of herhaaldelijk contact met het preparaat kan tot irritatie van de slijmvliezen of de huid leiden, zoals roodkleuring, blaasjesvorming, huidontstekingen etc. Spetters kunnen irritatie van het oog en herstelbare letsel veroorzaken.

###### **Samenvattende beoordeling van de CMR-eigenschappen**

De inhoudsstoffen van dit mengsel voldoen niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1A of 1B volgens CLP.

###### **Opmerking**

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.

#### **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.

Niet bewaren op openbare stortplaatsen.

##### 12.1. **Toxiciteit**

natriumperjodaat

Vistoxiteit, LC50, *Oncorhynchus mykiss* (Regenboogforel): > 0,17 mg/L 0 - 1 mg/L (96 h)

Daphnientoxiteit, EC50, *Daphnia magna*: 0,18 mg/L (48 h)

Algentoxiteit, ErC50, *Pseudokirchneriella subcapitata*: 1,1 mg/L (72 h)

###### **Langdurig Ecotoxiciteit**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

Artikelnr.: 24301 PREGASOL F  
Afdrukdatum 02.09.2020 Datum bewerking 12.08.2020  
Versie 6.0 Datum van uitgave 12.08.2020

NL  
Pagina 6 / 8

- 12.2. **Persistentie en afbreekbaarheid**  
Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.
- 12.3. **Mogelijke bioaccumulatie**  
Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.  
**Bioconcentratiefactor (BCF)**  
Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.
- 12.4. **Mobiliteit in de bodem**  
Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.
- 12.5. **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**  
De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.
- 12.6. **Andere schadelijke effecten**  
Er is geen informatie beschikbaar.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Instructies voor verwijdering / Product**  
**Aanbeveling**

#### **IAanbevelingslijst voor afvalsleutel/afvalaanduidingen volgens EAKV**

160507\* Afgedankte anorganische chemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten  
\*Afstof volgens Richtlijn 2008/98/EG (kaderrichtlijn afvalstoffen).

#### **Instructies voor verwijdering / Verpakking**

##### **Aanbeveling**

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Niet volgens voorschrift leeggemaakte verpakkingen zijn bijzonder afval.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### 14.1. VN-nummer

UN 3264

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

Landtransport (ADR/RID): ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.  
(Natriummetaperiodat)  
Transport op open zee (IMDG): CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.  
(Sodium metaperiodate)  
Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR): Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.  
(Sodium metaperiodate)

#### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

8

#### 14.4. Verpakkingsgroep

III

#### 14.5. Milieugevaren

Landtransport (ADR/RID) niet van toepassing  
Mariene verontreiniger niet van toepassing

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Transport altijd in gesloten, rechtop staande en veilige containers. Waarborg dat de personen die het product transporteren, weten wat in het geval van een ongeluk of het uitlopen van het product te doen is.  
Maatregelen in verband met veilig hanteren: zie paragrafen 6 - 8

#### Verdere informatie

##### **Landtransport (ADR/RID)**

code tunnelbeperking E

##### **Transport op open zee (IMDG)**

EmS nummer FA, S-B

Artikelnr.: 24301 PREGASOL F  
Afdrukdatum 02.09.2020 Datum bewerking 12.08.2020 NL  
Versie 6.0 Datum van uitgave 12.08.2020 Pagina 7 / 8

Segregatiegroep IMDG Code segregation group 1 - acids

14.7. **Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code**

niet van toepassing

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

**EU-voorschriften**

**Richtlijn 2010/75/EU over industriële emissies**

VOS-waarde (in g/L): 0,365

**Op de nationale rechtsvoorschriften moet nog bijkomend gelet worden!**

**Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties**

Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.

Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

**Stof/product genoemd in de volgende nationale inventares:**

15.2. **Chemischeveiligheidsbeoordeling**

**Een chemischeveiligheidsbeoordeling heeft voor de volgende stoffen in dit mengsel plaatsgevonden:**

EG-nr.	Chemische naam	REACH-nr.
CAS-nr.		
232-197-6	natriumperjodaat	01-2119980983-20
7790-28-5		

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**De volledige tekst van de indeling van rubriek3:**

Skin Corr. 1C / H314	Huidcorrosie/-irritatie	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Eye Dam. 1 / H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
STOT RE 1 / H372	STOT bij herhaalde blootstelling	Veroorzaakt schade aan organen (of alle betrokken organen vermelden indien bekend) bij langdurige of herhaalde blootstelling (blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is).
Aquatic Acute 1 / H400	Gevaar voor het aquatisch milieu	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.
Ox. Sol. 1 / H271	Oxiderende vaste stoffen	Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend.

**Indelingsprocedure**

Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Corr. 1	Huidcorrosie/-irritatie	Berekeningsmethode.
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie	Berekeningsmethode.
STOT RE 2	STOT bij herhaalde blootstelling	Berekeningsmethode.

**Afkortingen en acroniemen**

ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
AGW	Werkplaatsgrenswaarden
BGW	Biologische grenswaarde
CAS	Chemische abstracte service
CLP	Indeling, etikettering en verpakking
CMR	Carcinogeen, mutageen of reproductietoxisch
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Afgeleide dosis zonder effect
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Effectieve concentratie
EG	Europese Gemeenschap
EN	Europese Norm
IATA-DGR	International Air Transport Association
IBC Code	Internationale Code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren

Artikelnr.:	24301	PREGASOL F	
Afdrukdatum	02.09.2020	Datum bewerking 12.08.2020	NL
Versie	6.0	Datum van uitgave 12.08.2020	Pagina 8 / 8

---

ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG-code	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
ISO	Internationale Organisatie voor Standaardisatie
LC	Letale concentratie
LD	Letale dosis
MARPOL	Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen
OESO	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
PBT	Persistent, bioaccumulerend en toxisch
PNEC	Voorspelde concentratie zonder effect
REACH	Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
IMDG-code	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
ISO	Internationale Organisatie voor Standaardisatie
VOS	Vluchtige organische stoffen
zPzB	zeer persistente en zeer bioaccumulerende

**Verdere informatie**

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad baseren op onze huidige kennis van de stand van zaken en voldoen aan nationale alsmede EU-bepalingen. Zonder schriftelijke toestemming mag het product niet voor een anders als het in rubriek 1 genoemde doeleinde worden gebruikt. Het is te allen tijde de taak van de gebruiker om alle noodzakelijke maatregelen te nemen om aan de in lokale regelingen en wetten vastgelegde eisen te voldoen. De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad beschrijven de veiligheidseisen die aan ons product worden gesteld en vormen geen waarborg wat betreft de producteigenschappen.