

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD Overeenkomstig het Besluit

1907/2006

Handelsnaam: **Buffalo Green**

Productiedatum: **4.10.2018** · Datum verandering: **23.9.2019** · Uitgave: **1**

---

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

---

### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam

**Buffalo Green**

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

Gebruik

Levensmiddelenaroma.

Af te raden gebruik

Geen gegevens.

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

Leverancier

SIGMA - COMMERCE, d.o.o.

Adres: Stanetova ulica 20A, 3000 Celje,  
Slovenia

Tel.: +38640385184

e-mail: info@lordofthejuice.com

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

buiten werktijd (na 15 u.)

+31 30 274 88 88

van 7 u. tot 15 u.

+38640385184

---

## RUBRIEK 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

---

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie overeenkomstig het Besluit 1272/2008/EG

Het preparaat is volgens de voorschriften niet gecategoriseerd als gevaarlijk.

### 2.2 Etiketteringselementen

2.2.1. Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P264 Na gebruik zorgvuldig handen wassen.

P332 + P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar overeenkomstig de nationale voorschriften.

2.2.2. Bevat:

-

2.2.3. Speciale waarschuwingen

Bijzondere gevaren zijn niet bekend of te verwachten.

### 2.3. Andere gevaren

Geen gegevens.

# VEILIGHEIDSGEGEVINGEN OVEREENKOMSTIG HET BESLUIT

1907/2006

Handelsnaam: **Buffalo Green**

Productiedatum: **4.10.2018** · Datum verandering: **23.9.2019** · Uitgave: **1**

## RUBRIEK 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

### 3.1. Stoffen

Voor mengsels zie 3.2.

### 3.2. Mengsels

Chemische naam	CAS EG Index	%	Classificatie in overeenstemming met de regeling 1272/2008/EG (CLP)	Specifieke concentratiegrenzen	Reg. nummer
Propyleenglycol	57-55-6 200-338-0 -	95-100	niet ingedeeld		01-2119456809-23

## RUBRIEK 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene aanwijzingen/maatregelen

Raadpleeg onmiddellijk een arts bij ongevallen of als u zich onwel voelt (toon indien mogelijk het etiket).

#### Bij (overmatige) inademing

Verontreinigde locatie verlaten - in de frisse lucht brengen. Raadpleeg een arts indien er zich symptomen ontwikkelen en deze aanhouden.

#### Bij contact met de huid

Verontreinigde kleding en schoeisel verwijderen. Was geïnfecteerde huid zorgvuldig met veel water en zeep. Raadpleeg een arts als er zich symptomen ontwikkelen en deze aanhouden.

#### Bij contact met de ogen

Spoel de ogen onmiddellijk met stromend water en houd de oogleden geopend. Raadpleeg een arts als de irritatie aanhoudt.

#### In geval van inslikken

Spoel de mond met water! Veroorzaak geen braken zonder voorafgaand overleg met een arts. In geval van twijfel of het optreden van symptomen dient met medische hulp in te roepen. Laat de arts het veiligheidsblad of etiket zien.

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

#### Inademen

Buitensporige blootstelling aan nevel, mist of dampen kan tot geïrriteerde luchtwegen leiden. Hoesten, niezen, neusafscheiding, moeizame ademhaling.

#### In contact met de huid

Contact met de huid kan irritatie van de huid veroorzaken.

#### In contact met de ogen

Contact met de ogen kan irritatie veroorzaken (roodheid, tranen, pijn).

#### Inslukken

Kan buikpijn veroorzaken.  
Kan misselijkheid/braken en diarree veroorzaken.

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

-

## RUBRIEK 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

---

### 5.1. Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Koolstofdioxide. Droog chemisch poeder. Waterspray. Alcoholbestendig schuim. Blusmiddelen kiezen al naar gelang de momentele situatie en omstandigheden.

#### Ongeschikte blusmiddelen

Directe waterstraal.

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

#### Gevaarlijke verbrandingsproducten

Er kunnen gifgassen vrijkomen in geval van brand. Gassen/rook niet inhaleren.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

#### Beschermende acties

Adem dampen niet in bij brand. Koel risicovolle bakken met waterstralen. Verwijder bakken indien mogelijk uit het gevarengedebied.

#### Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Complete beschermingskleding (met inbegrip van helm, beschermklaarzen en handschoenen) EN 469) met geïsoleerde ademhalingsapparatuur (EN 137).

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

---

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

##### **Persoonlijke veiligheidskleding**

Persoonlijke veiligheidsuitrusting dragen (hoofdstuk 8).

##### **Procedures in geval van een ongeluk**

Zorgen voor een geschikte ventilatie. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkomen van uitstroming in de waterafvoer/riolering of in de grond. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

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

#### 6.3.1. Voor beperking

-

#### 6.3.2. Voor reiniging

Absorberen van het product met inerte materialen (absorbent, zand), verzamelen in speciale containers en overhandigen aan een gemachtigde voor afvalverwerking. Het verontreinigde gebied moet met veel water worden gereinigd.

#### 6.3.3. Overige informatie

-

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook rubrieken 8 en 13.

**RUBRIEK 7. HANTERING EN OPSLAG****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**7.1.1. Beschermende maatregelen**Maatregelen voor de voorkoming van brand**

Zorgen voor goede ontluchting.

**Maatregelen voor de voorkoming van aerosolen en stof**

-

**Maatregelen voor de veiligheid van het milieu**

-

7.1.2. Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Zorgen voor persoonlijke hygiëne (wassen van de handen voor de lunchpauze en na het werk). Bij het werk niet eten, drinken of roken. Voorkom contact met de huid, ogen en kleding. Neem de aanwijzingen op het etiket betreffende de veiligheid en gezondheid bij het werk in acht.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**7.2.1. Technische maatregelen en opslagomstandigheden

Bewaren in hermetisch gesloten containers. Bewaren in een koele en goed geventileerde ruimte. Beschermen tegen open vuur, hitte en directe zonnestralen.

7.2.2. Verpakkingsmateriaal

Slechts bewaren in de originele verpakking.

7.2.3. Eisen voor de opslagruimte en containers

Open containers na gebruik goed sluiten en rechtop zetten om weglekken van de stof te voorkomen. Niet bewaren in ongemarkeerde verpakking.

7.2.4. Aanwijzingen voor de uitrusting van de opslagruimte

-

7.2.5. Overige gegevens over de voorwaarden van opslag

-

**7.3. Specifiek eindgebruik****Aanbevelingen**

-

**Bijzondere oplossingen voor de industrie**

-

**RUBRIEK 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING****8.1. Controleparameters**8.1.1. Verplichte grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Chemische naam (CAS)	Grenswaarden		Kortstondige blootstelling		Opmerkingen	Biologische grenswaarden
	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	mg/m <sup>3</sup>		
Ethanol (64-17-5)		260		1900	H	

8.1.2. Informatie over monitoringprocedures

NEN-EN 689:2018+C1:2019 en Blootstelling op de werkplek - Meting van de inhalatieblootstelling aan chemische stoffen - Strategie om te voldoen aan de arbeidshygiënische blootstellingsgrenswaarden.

### 8.1.3. DNEL/DMEL waarden

#### Voor stoffen

Chemische naam	tip	wijze van blootstelling	duur van de blootstelling	waarde	Opmerkingen
Propyleenglycol (57-55-6)	Werknemers	inademing	langetermijn (systemische effecten)	168 mg/m <sup>3</sup>	
Propyleenglycol (57-55-6)	Werknemers	inademing	langetermijn (lokale effecten)	10 mg/m <sup>3</sup>	
Propyleenglycol (57-55-6)	Consumenten	inademing	langetermijn (systemische effecten)	50 mg/m <sup>3</sup>	
Propyleenglycol (57-55-6)	Consumenten	inademing	langetermijn (lokale effecten)	10 mg/m <sup>3</sup>	

### 8.1.4. PNEC waarden

#### Voor stoffen

Chemische naam	wijze van blootstelling	waarde	Opmerkingen
Propyleenglycol (57-55-6)	Zoetwater	260 mg/L	
Propyleenglycol (57-55-6)	Zeewater	26 ng/l	
Propyleenglycol (57-55-6)	Zoetwatersedimenten	572 mg/kg dw	
Propyleenglycol (57-55-6)	Zeewatersedimenten	57,2 mg/kg dw	
Propyleenglycol (57-55-6)	Bodem (landbouwgrond)	50 mg/kg	
Propyleenglycol (57-55-6)	Micro-organismen in rioolwaterzuivering	20000 mg/L	
Propyleenglycol (57-55-6)	Water (intermitterend vrijkomen)	183 mg/L	
Propyleenglycol (57-55-6)	Voedselketen	1133 mg/kg	oraal

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### 8.2.1. Passende technische maatregelen

#### **Preventieve veiligheidsmaatregelen**

Zorgen voor persoonlijke hygiëne (wassen van de handen voor de lunchpauze en na het werk). Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Vermijden van contact met ogen en huid.

#### **Organisatorische maatregelen voor de voorkoming van blootstelling**

Verontreinigde kleding onmiddellijk verwijderen en reinigen voor opnieuw gebruik.

### 8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

#### **bescherming van de ogen**

Bij normaal gebruik niet nodig. Gebruik bij het risico van spatten in het oog een veiligheidsbril met zijbescherming (EN 166).

#### **bescherming van de handen**

Bij normaal gebruik niet nodig. Bij langdurige blootstelling veiligheidshandschoenen gebruiken (EN 374: 2003). De aanwijzingen van de fabrikant betreffende gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging van de handschoenen opvolgen. Handschoen onmiddellijk vervangen bij beschadiging of bij de eerste tekenen van slijtage.

#### **bescherming van de huid**

Bij normaal gebruik niet nodig. In geval van risico van blootstelling aan spatten of spuiten: Katoenen beschermende werkkleding (EN ISO 13688) en schoeisel, die de hele voet bedekken (EN ISO 20345).

#### **bescherming van de ademhalingswegen**

Bij normaal gebruik en juiste ventilatie niet noodzakelijk.

#### **Thermische gevaren**

-

### 8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

-

**RUBRIEK 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

-	<b>Aggregatietoestand:</b>	vloeibaar
-	<b>Kleur:</b>	volgens de specificatie
-	<b>Geur:</b>	kenmerkend

Gegevens, belangrijk voor de volksgezondheid, veiligheid en milieu

-	<b>pH</b>	Geen gegevens.
-	<b>Smelt-/vriespunt</b>	Geen gegevens.
-	<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	Geen gegevens.
-	<b>Vlampunt</b>	Geen gegevens.
-	<b>Verdampingssnelheid</b>	Geen gegevens.
-	<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	Geen gegevens.
-	<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	Geen gegevens.
-	<b>Dampspanning</b>	Geen gegevens.
-	<b>Dampdichtheid</b>	Geen gegevens.
-	<b>Dichtheid</b>	Geen gegevens.
-	<b>Oplosbaarheid (met aanduiding van het oplosmiddel)</b>	Geen gegevens.
-	<b>Verdelingscoëfficiënt</b>	Geen gegevens.
-	<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Geen gegevens.
-	<b>Ontledingstemperatuur</b>	Geen gegevens.
-	<b>Viscositeit</b>	Geen gegevens.
-	<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Geen gegevens.
-	<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Geen gegevens.

**9.2. Overige informatie**

-	<b>Opmerkingen:</b>	
---	---------------------	--

**RUBRIEK 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT****10.1. Reactiviteit**

Geen gegevens.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiel bij normaal gebruik en bij het navolgen van de aanwijzingen voor werk/behandeling/opslag (zie punt 7).

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Het product is stabiel bij normaal gebruik en bij inachtneming van de instructies voor gebruik en opslag.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Niet gegeven.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Geen gegevens.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD Overeenkomstig het Besluit

1907/2006

Handelsnaam: **Buffalo Green**

Productiedatum: **4.10.2018** · Datum verandering: **23.9.2019** · Uitgave: **1**

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij normaal gebruik is afbraak van gevaarlijke producten niet te verwachten. Bij verbranding/explosie komen gassen vrij, die gevaar opleveren voor de gezondheid.

## RUBRIEK 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### (a) Acute toxiciteit

Chemische naam	wijze van blootstelling	tip	Soort	Tijd	waarde	methode	Opmerkingen
Propyleenglycol (57-55-6)	oraal	LD <sub>50</sub>	rat		22000 mg/kg bw		
Propyleenglycol (57-55-6)	dermaal	LD <sub>50</sub>	konijn	24 h	> 2000 mg/kg bw		
Propyleenglycol (57-55-6)	inademing	LC <sub>50</sub>	konijn	2 h	317042 mg/m <sup>3</sup>		

#### (b) Huidcorrosie/-irritatie

Geen gegevens.

#### (c) Ernstig oogletsel/oogirritatie

Geen gegevens.

#### (d) Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Geen gegevens.

#### (e) Mutageniteit in geslachtscellen

Geen gegevens.

#### (f) Carcinogeniteit

Geen gegevens.

#### (g) Giftigheid voor de voortplanting

Geen gegevens.

#### Samenvatting van de evaluatie van CMR-eigenschappen

Geen gegevens.

#### (h) STOT bij eenmalige blootstelling

Geen gegevens.

#### (i) STOT bij herhaalde blootstelling

Geen gegevens.

#### (j) Gevaar bij inademing

Geen gegevens.

## RUBRIEK 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1. Toxiciteit

#### 12.1.1. Acute toxiciteit

##### Voor stoffen

vis (CAS)	Tip	Waarde	Blootstellingstijd	Soort	Organisme	Methode	Opmerkingen
Propyleenglycol (57-55-6)	LC <sub>50</sub>	40613 mg/L	96 h	vis	<i>Oncorhynchus mykiss</i>		
	LC <sub>50</sub>	18340 mg/L	48 h	schaaldieren	<i>Ceriodaphnia dubia</i>		
	LC <sub>50</sub>	18800 mg/L	96 h	schaaldieren	<i>Americamysis bahia</i>		

12.1.2. Chronische toxiciteit

Geen gegevens.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

12.2.1. Abiotische ontbinding

Geen gegevens.

12.2.2. Bio-ontbinding

Geen gegevens.

**12.3. Bioaccumulatie**

12.3.1. Verdelingscoëfficiënt

Geen gegevens.

12.3.2. Bio-concentratiefactor

Geen gegevens.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

12.4.1. Bekende of voorspelde verspreiding over milieucompartimenten

Geen gegevens.

12.4.2. Oppervlaktespanning

Geen gegevens.

12.4.3. Adsorptie / desorptie

Geen gegevens.

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

Er is geen beoordeling gegeven.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Geen gegevens.

**12.7. Aanvullende gegevens**

**Voor het product**

Lozing in onverdunde toestand of wel in grotere hoeveelheden in het grondwater, in afvoerwater of riolering voorkomen.

---

**RUBRIEK 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

---

**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

13.1.1. Verwijdering van product/verpakking

**Verwijdering van resten van het product**

Behandel het afval in overeenstemming met de plaatselijke en/of nationale voorschriften.

**Verpakking**

Volledig lege verpakking overlaten aan de gemachtigde persoon voor de overname van de verpakking.

13.1.2. Informatie betreffende afvalverwerking

-

13.1.3. Informatie betreffende afvalwaterlozing

-

13.1.4. Opmerkingen

-

---

**RUBRIEK 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

---



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD Overeenkomstig het Besluit

1907/2006

Handelsnaam: **Buffalo Green**

Productiedatum: **4.10.2018** · Datum verandering: **23.9.2019** · Uitgave: **1**

---

## 14.1. VN-nummer

niet van toepassing

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

ADR, RID, IMDG, ADN, IATA: Valt volgens de voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke stoffen niet onder gevaarlijke stoffen.

## 14.3. Transportgevaarenklasse(n)

niet van toepassing

## 14.4. Verpakkingsgroep

niet van toepassing

## 14.5. Milieugevaren

NEE

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

niet van toepassing

## 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

- Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels. - Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement de inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)

#### 15.1.1. Richtlijn 2004/42/EG

niet van toepassing

#### 15.1.2. Bijzondere aanwijzingen

Waterverontreinigingsklasse (WGK): 1 (eigen classificering); lichtelijke waterverontreiniging mogelijk.

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Waardering van chemische veiligheid is niet uitgewerkt.

---

## RUBRIEK 16. OVERIGE INFORMATIE

---

### Veranderingen van de veiligheidsinformatieblad

-

### Acroniemen en afkortingen

ADN - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren  
ADR - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg  
ATE - schatting van de acute toxiciteit  
CAS# - nummer van de Chemical Abstracts Service  
CEN - Comité européen de normalisation (Europees Comité voor Normalisatie)  
C&L - indeling en etikettering  
CLP - (verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking); Verordening (EG) nr. 1272/2008  
CMR - stof die kankerverwekkend, mutageen of giftig voor de voortplanting is  
CSA - chemischeveiligheidsbeoordeling  
CSR - chemischeveiligheidsrapport  
DMEL - afgeleide dosis met minimaal effect  
DNEL - afgeleide dosis zonder effect

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD Overeenkomstig het Besluit

1907/2006

Handelsnaam: **Buffalo Green**

Productiedatum: **4.10.2018** · Datum verandering: **23.9.2019** · Uitgave: **1**

---

DPD - Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten  
DSD - Richtlijn 67/548/EEG betreffende gevaarlijke stoffen  
DU - downstreamgebruiker  
ECHA - Europees Agentschap voor chemische stoffen  
EEC - Europese Economische Gemeenschap, EEG  
EER - Europese Economische Ruimte (EU + IJsland, Liechtenstein en Noorwegen)  
EG - Europese Gemeenschap  
EG-nummer - EINECS- en ELINCS-nummer (zie ook EINECS en ELINCS)  
EINECS - Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen  
ELINCS - Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan  
EN - Europese norm  
EQS - milieukwaliteitsnorm  
EU - Europese Unie  
Euphrac - European Phrase Catalogue  
EWC - Europese afvalcatalogus (vervangen door LoW – zie hieronder)  
GES - algemeen blootstellingsscenario  
GHS - mondiaal geharmoniseerd systeem  
IATA - Internationale Luchtvervoersvereniging  
ICAO-TI - Technische instructies voor de veiligheid van het luchtvervoer van gevaarlijke goederen  
IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
IMSBC - International Maritime Solid Bulk Cargoes  
IT - Informatietechnologie  
IUCLID - Internationale databank voor uniforme informatie over chemische stoffen  
IUPAC - Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Scheikunde  
JRC - Gemeenschappelijk Centrum voor Onderzoek  
Kow - verdelingscoëfficiënt octanol-water  
LC50 - concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt  
LD50 - dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediane letale dosis)  
LE - rechtspersoon  
LoW - lijst van afvalstoffen (zie <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)  
LR - hoofdregistrant  
M/I - producent/importeur  
MS - lidstaten  
MSDS - veiligheidsinformatieblad  
OC - operationele omstandigheden  
OEL - grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling  
OESO - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
OR - enige vertegenwoordiger  
OSHA - Europees Agentschap voor de veiligheid en de gezondheid op het werk  
PB - Publicatieblad  
PBT - persistente, bioaccumulerende en toxische stof  
PEC - voorspelde concentratie in het milieu  
PNEC(s) - voorspelde concentratie(s) zonder effect  
PPE - Personal Protection Equipment (persoonlijke beschermingsmiddelen)  
(Q)SAR - kwalitatief structuur-activiteitrelatiemodel  
REACH - Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en  
RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen  
RIP - REACH-uitvoeringsproject  
RMM - risicobeheersmaatregel  
SCBA - onafhankelijke ademhalingsapparatuur  
SDS - veiligheidsinformatieblad  
SIEF - informatie-uitwisselingsforum voor stoffen  
SME - kleine en middelgrote ondernemingen  
STOT - specifieke doelorgaan toxiciteit  
(STOT) RE - herhaalde blootstelling  
(STOT) SE - eenmalige blootstelling  
SVHC - zeer zorgwekkende stof  
VN - Verenigde Naties  
zPzB - Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

## Bronnen van de veiligheidsinformatieblad

-

Betekenis van H-zinnen van punt 3 van de veiligheidsinformatieblad



- Bezorgde de correcte etikettering van het product
- Naleving van de lokale wetgeving
- Bezorgde de correcte classificatie van het product
- Bezorgde voldoende transportgegevens

© BENS Consulting | [www.bens-consulting.com](http://www.bens-consulting.com)

De bovenstaande informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en heeft betrekking op het product in de staat waarin het wordt afgeleverd. Hierin opgenomen informatie over het product is gebaseerd op onze huidige veiligheidseisen. De gegevens vormen geen garantie voor eigenschappen van het product in juridische zin. Het is de verantwoordelijkheid van de afnemer van het product op de hoogte te zijn van en rekening te houden met de wettelijke bepalingen in verband met vervoer en gebruik van het product. Eigenschappen van het product, omschreven in de technische informatie.