

# P-80® Grip-It

# Sneldrogend tijdelijk smeermiddel voor rubberassemblage

Datum van uitgave: 12.07.2023 Vervangt versie 18.11.2022

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

### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam P-80® Grip-It

Registratienummer (REACH) niet relevant (mengsel)

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

Relevant geïdentificeerde gebruiken Tijdelijk smeermiddel voor rubberassemblage

Industrieel gebruik

Niet te gebruiken voor privédoeleinden (huishou-

den)

## 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

International Products Corporation 201 Connecticut Drive Burlington NJ 08016 Verenigde Staten

Telefoon: +1 (609) 386-8770 Telefax: +1 (609) 386-8438 e-mail: mkt@ipcol.com

Website: https://www.ipcol.com/

# For Sales in Europe:

Supplied by:

Cimcool Industrial Products BV / Cimcool Europe BV

Schiedamsedijk 20, 3134 KK Vlaardingen, The Netherlands Telephone: +31(0)10 460 0660

e-mail: cimcool.eu@duboischemicals.com

#### **1.3.1** Aanvullende informatie

Producent						
Naam	Straat	Postcode/stad	Land	Telefoon	e-Mail	Website
International Products Corporation		08016 Burlington	Verenigde Staten	1-609-386-8770	mkt@Ipcol.com	www.ipcol.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

### 1.4.1 Informatiedienst voor noodgevallen +32(0)14 58 45 45

1.4.3

Antigifcentrum			
Naam	Telefoon	e-Mail	Website
NVIC	+31(0)30 274 8888		https:// www.umcutrecht.nl/nl/ Subsites-nl/Nationaal- Vergiftigingen-Informa- tie-Centrum-(NVIC)/Pro-

Nederland: nl Pagina: 1 / 11



# P-80® Grip-It

# Sneldrogend tijdelijk smeermiddel voor rubberassemblage

Datum van uitgave: 12.07.2023 Vervangt versie 18.11.2022

Antigifcentrum			
Naam	Telefoon	e-Mail	Website
			ductinformatie/Informati- onsheet-product-notifica- tion

# **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

## 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Indeling overeenkomstig GHS

Rubriek	Gevarenklasse	Categorie	Gevarenklasse en cate- gorie	Gevarenaandui- ding
4.1C	chronisch gevaar voor het aquatisch milieu	3	Aquatic Chronic 3	H412

Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst.

De belangrijkste nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Lekkage en bluswater kunnen tot verontreiniging van waterwegen leiden.

### 2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- Signaalwoord niet vereist- Pictogrammen niet vereist

Gevarenaanduidingen.

Sig	gnaalwoord	Symbool/ symbolen	Code	Gevarenaanduiding.
			H412	schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

## - Veiligheidsaanbevelingen

Code	Veiligheidsaanbevelingen.
P273	voorkom lozing in het milieu.
P501	inhoud/verpakking afvoeren naar industriële verbrandingsinstallatie.

## 2.3 Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen stoffen die na beoordeling als een PBT- of zPzB-stof worden beschouwd.

Hormoonontregelende eigenschappen

Bevat geen hormoonontregelaar (EDC) in een concentratie van  $\geq$  0,1%.

Nederland: nl Pagina: 2 / 11



# P-80® Grip-It

# Sneldrogend tijdelijk smeermiddel voor rubberassemblage

Datum van uitgave: 12.07.2023 Vervangt versie 18.11.2022

# RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1 Stoffen

Niet relevant (mengsel)

#### 3.2 Mengsels

Beschrijving van het mengsel

Naam van de stof	Identificatie	Gew%	Indeling overeenkomstig GHS	Pictogrammen
Water	CAS No 7732-18-5	≥ 90		
isodecylalcoholen, geëthoxy- leerd, gepropoxyleerd	CAS No 37251-67-5 EC No 605-379-0	0,05 - < 0,5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	

# **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

# 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

### Algemene opmerkingen

Laat het slachtoffer niet onbeheerd achter. Verplaats slachtoffer uit de gevarenzone. Houd het slachtoffer warm, rustig en bedekt. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen. Bij bewusteloosheid het slachtoffer in stabiele zijligging leggen. Niets via de mond toedienen.

#### Bij inademing

Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand direct een arts raadplegen en eerste hulp toedienen. Voor verse lucht zorgen.

#### Bij huidcontact

Met veel water en zeep wassen.

#### Bij inslikken

Mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). GEEN braken opwekken.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Tot nu zijn geen symptomen en effecten bekend.

# 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

geen

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Sproeiwater, Alcohol bestendig schuim, BC-poeder, Kooldioxide (CO2)

Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal

Nederland: nl Pagina: 3 / 11



# P-80® Grip-It

# Sneldrogend tijdelijk smeermiddel voor rubberassemblage

Datum van uitgave: 12.07.2023 Vervangt versie 18.11.2022

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

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Brandbestrijdingsmaatregelen op de omgeving afstemmen. Bluswater niet in riolering of oppervlaktewater laten vloeien. Gecontamineerd bluswater apart verzamelen. Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen.

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

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Personen in veiligheid brengen.

Voor de hulpdiensten

Ademhalingsapparatuur dragen bij blootstelling aan dampen/stofdeeltjes/aërosols/gassen.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt. Verontreinigd waswater terughouden en verwijderen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Advies over hoe het gemorste product moet worden opgeruimd

Afvegen met absorberend materiaal (bv lap, vlies). Gelekte/gemorste stof opruimen: Zaagsel, Kiezelgoer (diatomiet), Zand, Universeel bindmiddel

Passende insluitingsmethoden

Gebruik van absorberende materialen.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie rubriek 8. Chemisch op elkaar inwerkende materialen: zie rubriek 10. Instructies voor verwijdering: zie rubriek 13.

### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

Aanbevelingen

- Maatregelen ter voorkoming van brand en aerosol- of stofvorming Gebruik van plaatselijke en algehele ventilatie. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Na gebruik handen wassen. Niet eten, drinken of roken op plaatsen waar wordt gewerkt. Verontreinigde kleding en beschermde uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten. Eten en drinken niet samen met chemische stoffen opbergen. Voor chemische stoffen geen verpakkingen gebruiken die voor levensmiddelen zijn bedoeld. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

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

- Specifieke ontwerpen voor opslagruimten of -vaten
- Opslagtemperatuur Aanbevolen opslagtemperatuur: 2 30 °C

Nederland: nl Pagina: 4 / 11



# P-80® Grip-It

# Sneldrogend tijdelijk smeermiddel voor rubberassemblage

Datum van uitgave: 12.07.2023 Vervangt versie 18.11.2022

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

# 8.1 Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (grenzen voor de blootstelling op het werk) deze informatie is niet beschikbaar

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Algemene ventilatie.

Individuele beschermingsmaatregelen (persoonlijke beschermingsmiddelen)

#### Bescherming van de ogen/het gezicht

Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen. Gebruik geschikte oogbescherming bij kans op spatten. Met een veiligheidsbril werken.

## Bescherming van de huid

- Bescherming van de handen

Geschikt zijn volgens EN 374 beproefde handschoenen tegen chemicaliën. Voor gebruik lekdichtheid/ondoordringbaarheid bepalen. Bij hergebruik van de handschoenen, voor het uittrekken reinigen en daarna goed laten luchten. Er wordt aangeraden om in geval van speciale applicaties de chemische bestendigheid van de boven genoemde veiligheidshandschoenen samen met de leverancier van de handschoenen na te gaan.

- Soort materiaal

PVC: polyvinylchloride, PE: polyethylen, NR: natuurlijke rubber, latex, CR: chloropreen (chlorobutadieen)- rubber, NBR: acrylonitriel-butadieenrubber, IIR: isobuteen-isopreen (butyl) rubber, FKM: fluorelastomeer, PVA: polyvinylalcohol, Nitril

- Materiaaldikte

At least 4 mil.

- Doorbraaktijd van het handschoenmateriaal

>240 minuten (permeatieniveau: 5)

- Andere beschermingsmiddelen

Rustperioden voor regeneratie van de huid inlassen. Preventieve huidbescherming (huidbeschermende crèmes) wordt aanbevolen. Na gebruik handen grondig wassen.

#### Bescherming van de ademhalingsorganen

[Bij ontoereikende ventilatie] adembescherming dragen. Halfmasker (EN 140). Type: A (tegen organische gassen en dampen met een kookpunt > 65 °C, kleurcode: bruin).

#### Beheersing van milieublootstelling

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt.

#### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Nederland: nl Pagina: 5 / 11



# P-80® Grip-It

# Sneldrogend tijdelijk smeermiddel voor rubberassemblage

Datum van uitgave: 12.07.2023 Vervangt versie 18.11.2022

van uitgave. 12.07.2023	vervarigt versie 16.11.2022	
Fysische toestand	vloeibaar	
Kleur	kleurloos-helder	
Geur	geurloos	
Smelt-/vriespunt	0 °C	
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	100 °C	
Ontvlambaarheid	niet brandbaar	
Onderste en bovenste explosiegrens	niet bepaald	
Vlampunt	niet bepaald	
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bepaald	
Ontledingstemperatuur	niet relevant	
pH-waarde	9,8 – 11,3 (25 °C)	
Viscositeit		
Kinematische viscositeit	1,002 – 20,04 <sup>mm²</sup> / <sub>s</sub> bij 25 °C	
Dynamische viscositeit	1 – 20 cP bij 25 °C	
Oplosbaarheid(eden)		
Oplosbaarheid in water	in elke verhouding mengbaar	
Verdelingscoëfficiënt		
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	deze informatie is niet beschikbaar	
Dampspanning	niet bepaald	
Dichtheid en/of relatieve dichtheid		
Dichtheid	0,995 – 0,999 <sup>g</sup> / <sub>ml</sub> bij 25 °C	
Relatieve dampdichtheid	er is bij deze eigenschap geen informatie beschik- baar	

Nederland: nl Pagina: 6 / 11



# P-80® Grip-It

# Sneldrogend tijdelijk smeermiddel voor rubberassemblage

Datum van uitgave: 12.07.2023 Vervangt versie 18.11.2022

Deeltjeskenmerken	niet relevant (vloeibaar)
-------------------	---------------------------

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

#### 10.1 Reactiviteit

Voor incompatibele producten: zie onder "Te vermijden omstandigheden" en "Chemisch op elkaar inwerkende materialen".

#### 10.2 Chemische stabiliteit Houdbaarheid

Houdbaarheid. Twee jaar vanaf de fabricagedatum.

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Niet mengen met andere chemicaliën.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Vermijd langdurig contact met niet-uitgeharde verf, zink, aluminium, koudgewalst staal of koper en zijn legeringen. Vermijd contact met polycarbonaat, polymethylmethacrylaat en polyfenyleenoxide, omdat deze kunststoffen na verloop van tijd kunnen barsten. Raadpleeg de compatibiliteitsbladen van het product voor meer informatie.

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bekende en redelijkerwijs te verwachten gevaarlijke ontledingsproducten, die bij gebruik, opslag, lozing en verhitting worden geproduceerd, zijn niet bekend. Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5.

# **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

# 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Basis van testgegevens.

#### Indelingsprocedure

De indeling berust op basis van de resultaten van de geteste mengsels.

## Indeling overeenkomstig GHS (1272/2008/EG, CLP)

#### Acute toxiciteit

Is niet als acuut toxisch in te delen.

GHS van de Verenigde Naties, bijlage 4: Kan schadelijk zijn bij inslikken.

#### Huidcorrosie/-irritatie

Is niet als bijtend/irriterend voor de huid in te delen.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Is niet als zwaar oogletsel veroorzakend of irriterend voor de ogen in te delen.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid

Is niet als inhalatie of huidallergeen in te delen.

#### Mutageniteit in geslachtscellen

Is niet als mutageen in geslachtscellen (mutageen) in te delen.

Nederland: nl Pagina: 7 / 11



# P-80® Grip-It

# Sneldrogend tijdelijk smeermiddel voor rubberassemblage

Datum van uitgave: 12.07.2023 Vervangt versie 18.11.2022

#### Kankerverwekkendheid

Is niet als kankerverwekkend in te delen.

#### Voortplantingstoxiciteit

Is niet als giftige stof voor de voortplanting in te delen.

# Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (eenmalige blootstelling) in te delen.

### Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling

Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (herhaalde blootstelling) in te delen.

#### Gevaar bij inademing

Is niet als gevaarlijk bij aspiratie in te delen.

#### 11.2 Informatie over andere gevaren

Er is geen verdere informatie.

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### 12.1 Toxiciteit

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbraak

Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

#### 12.3 Bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

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

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

## 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen van de bestanddelen is vermeld.

### 12.7 Andere schadelijke effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

### **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Informatie betreffende afvalwaterlozing

Kan worden afgevoerd in overeenstemming met lokale, provinciale en federale regelgeving.

Afvalbehandeling van containers/verpakkingen

Volledig geleegde verpakkingen kunnen worden gerecycleerd. Gecontamineerde verpakkingen zijn te behandelen zoals de stof zelf.

Nederland: nl Pagina: 8 / 11



# P-80® Grip-It

# Sneldrogend tijdelijk smeermiddel voor rubberassemblage

Datum van uitgave: 12.07.2023 Vervangt versie 18.11.2022

## **Opmerkingen**

Let alstublieft op de relevante nationale of regionale bepalingen. Afval wordt gescheiden in de categorieën die afzonderlijk kunnen worden behandeld door de lokale of nationale afvalbeheerdiensten.

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

**14.1 VN-nummer of ID-nummer** niet onderworpen aan transport-voorschriften

**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de** niet relevant **modelreglementen van de VN** 

14.3 Transportgevarenklasse(n) geen

**14.4 Verpakkingsgroep** niet toegekend

**14.5 Milieugevaren** niet gevaarlijk voor het milieu, volgens de voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Er is geen verdere informatie.

Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN) - Aanvullende informatie

Niet onderworpen aan het ADR, RID en ADN.

## **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

Relevante bepalingen van de Europese Unie (EU)

Lijst van autorisatieplichtige stoffen (REACH, bijlage XIV) / SVHC - kandidaat lijst

geen van de bestanddelen is vermeld

Verordening betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen (PRTR)

geen van de bestanddelen is vermeld

#### Kaderrichtlijn water (KRW)

geen van de bestanddelen is vermeld

## Verordening betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (POP)

Geen van de bestanddelen is vermeld.

#### Nationale voorschriften (Nederland)

Algemene Beoordelingsmethodiek voor stoffen en preparaten (ABM)

Waterbezwaarlijkheid en saneringsinspanning

Waterbe- zwaarlijkheid	Aanduiding waterbezwaarlijkheid	Saneringsinspan- ning
A (3)	schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieuop lange termijn schadelijke effecten veroorzaken	A

Nederland: nl Pagina: 9 / 11



# P-80® Grip-It

# Sneldrogend tijdelijk smeermiddel voor rubberassemblage

Datum van uitgave: 12.07.2023 Vervangt versie 18.11.2022

## SZW-lijst CMR-effecten

geen van de bestanddelen is vermeld

#### Nationale inventarissen

Land	Nationale inventarissen	Status
US	TSCA	alle bestanddelen zijn vermeld (ACTIVE)

Legenda

TSCA

Toxic Substance Control Act

## 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordelingen voor stoffen uit dit mengsel werden niet uitgevoerd.

# **RUBRIEK 16: Overige informatie**

## Afkortingen en acroniemen

Afk.	Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen
ADN	Accord européen relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par voies de navigation Intérieures (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren)
ADR	Accord relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par route (Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)
Aquatic Acute	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu
Aquatic Chronic	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu
CAS	Chemical Abstracts Service (database voor chemische stoffen en hun uniekenummer, het CAS registratie- nummer)
catalogus nr.	Het catalogusnummer is de in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 gebruikte identificatie-code
CLP	Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels
CMR	Carcinogeen, Mutageen of Reproductietoxisch
DGR	Dangerous Goods Regulations, voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke goederen, zie IATA/DGR
EC No	Het EG-register (EINECS, ELINCS en het NLP-register) is de bron voor het zevencijferige EC-getal als kengetal voor stoffen (Europese Unie)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Europese lijst van bekendgemaakte chemische stoffen)
Eye Dam.	Veroorzaakt ernstig oogletsel
Eye Irrit.	Irriterend voor ogen
GHS	"Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen", ontwikkeld door de Verenigde Naties
IATA	International Air Transport Association

Nederland: nl Pagina: 10 / 11



# P-80® Grip-It

# Sneldrogend tijdelijk smeermiddel voor rubberassemblage

Datum van uitgave: 12.07.2023 Vervangt versie 18.11.2022

Afk.	Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA)
IMDG	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG-code)
NLP	No-Longer Polymer (niet langer polymeer)
PBT	Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor)
Skin Corr.	Huidcorrosief
Skin Irrit.	Huidirriterend
SVHC	Zeer zorgwekkende stof
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

## Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels. Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), gewijzigd door 2020/878/EU.

Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN). Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA).

#### **Indelingsprocedure**

De indeling berust op basis van de resultaten van de geteste mengsels.

Indeling op basis van bepaalde specifieke effecten op de gezondheid van de mens (CMR-effecten)

De indeling is gebaseerd op:

Geharmoniseerde (legale) indeling.

Indeling op basis van milieueffecten

De methode voor indeling van mengsels op basis van de bestanddelen van het mengsel (somformule).

## Lijst van relevante zinnen (code en voluit geschreven tekst zoals in rubriek 2 en 3 vermeld)

Code	Tekst
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Disclaimer

Deze informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Dit ViB is samengesteld en uitsluitend bedoeld voor dit product.

Nederland: nl Pagina: 11 / 11