

**Rubriek 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

**1.1. Productidentificatie**

**Produktnaam:** TOP COAT

**Codenummer:** 5901-01

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

**Gebruik product:** PC9a: Coatings en verven, verdunnes verfabijtmiddelen.

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

**Firmanaam:** ProPart International B.V.

Molenakker 3

Reuver

5953 TW

The Netherlands

**Tel:** +31 (0) 77 476 2368

**Fax:** +31 (0) 77 476 2424

**Email:** [info@propart-international.com](mailto:info@propart-international.com)

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

**Tel (in geval van nood):** NVIC+31(0)30 2748888.Uitsl.voor prof.hulpverl.

**Rubriek 2: Identificatie van de gevaren**

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

**Indeling (CLP):** Flam. Aerosol 1: H222; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 3: H412; -: H229; -: EUH066

**Negatieve effecten:** Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting. Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**2.2. Etiketteringselementen**

**Etiketteringselementen:**

**Gevarenaanduidingen:** H222: Zeer licht ontvlambare aerosol.

H229: Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

EUH066: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. [vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TOP COAT

Pagina: 2

**Signaalwoorden:** Gevaar

**Gevarenpictogrammen:** GHS02: Vlam

GHS07: Uitroepteken



- Veiligheidsaanbevelingen:**
- P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
  - P211: Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
  - P251: Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
  - P261: Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
  - P264: Na het werken met dit product handen grondig wassen.
  - P271: Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
  - P273: Voorkom lozing in het milieu.
  - P302+352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/ wassen.
  - P304+340: NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
  - P305+351+338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
  - P314: Bij onwel voelen een arts raadplegen.
  - P332+313: Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
  - P337+313: Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
  - P362+364: Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
  - P410+412: Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C.
  - P402+404: Op een droge plaats bewaren. In gesloten verpakking bewaren.
  - P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
  - P102: Buiten het bereik van kinderen houden.
  - P103: Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

## 2.3. Andere gevaren

**PBT:** Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

## Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TOP COAT

Pagina: 3

## Gevaarlijke ingrediënten:

### ACETON

EINECS	CAS	PBT / WEL	Indeling (CLP)	Procent
200-662-2	67-64-1	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; -: EUH066	16.250%

### DIMETHYLETHER

204-065-8	115-10-6	Stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt.	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	16.250%
-----------	----------	--	-------------------------------------	---------

### XYLENE

215-535-7	1330-20-7	-	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315	7.500%
-----------	-----------	---	--	--------

### BUTANON

201-159-0	78-93-3	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; -: EUH066	7.500%
-----------	---------	---	---	--------

### 2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT

203-603-9	108-65-6	Stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt.	Flam. Liq. 3: H226	7.500%
-----------	----------	--	--------------------	--------

### ETHYLACETAAT

205-500-4	141-78-6	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; -: EUH066	3.750%
-----------	----------	---	---	--------

### N-BUTYLACETAAT

204-658-1	123-86-4	-	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; -: EUH066	3.750%
-----------	----------	---	---	--------

### SOLVENT-NAFTA (AARDOLIE), LICHT AROMATISCH

265-199-0	64742-95-6	-	Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H335; Aquatic Chronic 2: H411	3.750%
-----------	------------	---	---	--------

### BUTAAN-1-OL

200-751-6	71-36-3	-	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H302; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; STOT SE 3: H336	3.750%
-----------	---------	---	---	--------

### PROPAAN-2-OL

200-661-7	67-63-0	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	1.750%
-----------	---------	---	--	--------

## Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TOP COAT

Pagina: 4

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Kontakt met huid:** Verwijder alle vervuilde kleding en schoeisel onmiddellijk tenzij zij aan de huid vastgeplakt zitten. Onmiddellijk wassen met veel zeep en water. Geen oplosmiddelen of verdunners gebruiken.

**Kontakt met ogen:** Het oog gedurende 15 minuten met stromend water bespoelen. Contactlenzen verwijderen. Onmiddellijk een antigifcentrum of een arts raadplegen.

**Inslikken:** Mond met water spoelen. Nooit iets via de mond toedienen aan een bewusteloos persoon. Niet laten braken. Onmiddellijk een dokter waarschuwen.

**Inademen:** In de frisse lucht brengen na accidenteel inademen van dampen. Indien de ademhaling rochelend wordt, moet men de patiënt rechtop laten zitten en zuurstof toedienen, indien beschikbaar. Raadpleeg een arts.

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

**Kontakt met huid:** Op de plek waar het contact plaats vond kunnen zich irritatie en roodheid voordoen. Kan via de huid worden geabsorbeerd; de hierdoor veroorzaakte symptomen lijken op die van inademing.

**Kontakt met ogen:** Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen. Kan permanente schade veroorzaken.

**Inademen:** Hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, bedwelmdheid, in ernstige gevallen: bewusteloosheid. Er kan zich later schade aan lever en nieren voordoen.

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

## Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

**Blusmiddelen:** Blusmiddelen passend voor de omgevingsbrand gebruiken. Gebruik waterspray om houders af te koelen. Tegen alcohol bestand schuim. Koolstofdioxide. Droog chemisch poeder. Waternevel. Gebruik geen waterstraal.

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

**Blootstellingsgevaren:** Bij brand ontstaat er dikke, zwarte rook. Blootstelling aan de afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

**Advies voor brandweerlieden:** Onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Beschermende kleding dragen om aanraking met huid en ogen te vermijden. Vang het bluswater op dat niet in de riolering mag wegvloeien.

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

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

**Pers. voorzorgsmaatregelen:** De verontreinigde plek met waarschuwingstekens markeren en toegang door niet bevoegd personeel voorkomen. Alle ontstekingsbronnen elimineren. Lucht in het betroffen gebied binnenlaten. Damp niet inademen.

[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TOP COAT

Pagina: 5

## 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

**Milieu voorzorgsmaatregelen:** Produkt niet in riolering of oppervlaktewater lozen. De overheid informeren indien dit product een riolering of open water binnendringt.

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

**Reinigingsprocedures:** In droge aarde of zand absorberen. Naar een afgesloten geëtiketteerde container overpompen en op een gepaste manier afvoeren.

## 6.4. Verwijzing naar andere Rubrieken

**Verwijzing naar andere Rubrieken:** Raadpleeg paragraaf 8 van VIB. Raadpleeg paragraaf 13 van VIB.

## Rubriek 7: Hantering en opslag

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

**Hanteringsvereisten:** Direct contact met de substantie vermijden. Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is. Produkt niet in een afgesloten ruimte hanteren. Roken is verboden. Alle bij het hanteren gebruikte apparatuur moet geaard worden.

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

**Opslagkondities:** Op een koele goed geventileerde plaats opslaan. Niet aan ontstekingsbronnen blootstellen. De houder goed gesloten houden. Niet aan direct zonlicht blootstellen. Het opbouwen van een elektrostatische lading in de nabije omgeving dient voorkomen te worden. Zorg dat verlichting en elektrische apparatuur geen onstekingsbronnen zijn. Bewaren tussen de volgende temperaturen: 15°C and 30°C.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

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

### 8.1. Controleparameters

**Gevaarlijke ingrediënten:**

#### ACETON

**Grenswaarden voor blootstelling:**

**Respirabel stof**

	TWA 8 uur	KBL 15 min	TWA 8 uur	KBL 15 min
NL	1780 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

#### DIMETHYLETHER

NL	950 mg/m <sup>3</sup>	1500 mg/m <sup>3</sup>	-	-
----	-----------------------	------------------------	---	---

#### XYLENE

EU	221 mg/m <sup>3</sup>	442 mg/m <sup>3</sup>	-	-
----	-----------------------	-----------------------	---	---

[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TOP COAT

Pagina: 6

## BUTANON

EU	600 mg/m3	900 mg/m3	-	-
----	-----------	-----------	---	---

## 2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT

EU	275 mg/m3	550 mg/m3	-	-
----	-----------	-----------	---	---

## N-BUTYLACETAAT

NL	710 mg/m3	-	-	-
----	-----------	---	---	---

## PROPAAN-2-OL

NL	650 mg/m3	-	-	-
----	-----------	---	---	---

## DNEL/PNEC

### COLOUR SPRAY FINISH

Type	Blootstelling	Waarde	Bevolking	Effect
-	CAS 108-65-6	-	-	-
DNEL	Dermaal	153,5 mg/kg	Werknemers	Systemische
DNEL	Inademing	275 mg/m3	Werknemers	Systemische
DNEL	Oraal	1,67 mg/kg	Consumenten	-
DNEL	Dermaal	54,8 mg/kg	Consumenten	Systemische
DNEL	Inademing	33 mg/m3	Consumenten	Systemische
PNEC	Zoetwater	0,635 mg/l	-	-
PNEC	Zeewater	0,0635 mg/l	-	-
PNEC	Zoetwatersedimenten	0,329 mg/kg	-	-
PNEC	Soil	0,29 mg/kg	-	-
-	CAS 123-86-4	-	-	-
DNEL	Dermaal	7 mg/kg	Werknemers	Systemische
DNEL	Inademing	48 mg/m3	Werknemers	Systemische
DNEL	Oraal	3,4 mg/kg lg/dag	Consumenten	-
DNEL	Dermaal	3,4 mg/kg lg/dag	Consumenten	Systemische
DNEL	Inademing	12 mg/m3	Consumenten	Systemische
PNEC	Zoetwater	0,18 mg/l	-	-
PNEC	Zeewater	0,018 mg/l	-	-
PNEC	Zoetwatersedimenten	0,981 mg/kg	-	-
PNEC	Zeewatersedimenten	0,0981 mg/kg	-	-
PNEC	Soil	0,0903 mg/kg	-	-
-	CAS 1330-20-7	-	-	-
DNEL	Dermaal	180 mg/kg	Werknemers	Systemische
DNEL	Inademing	289 mg/m3	Werknemers	Plaatselijke

[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSGEGEVENS

## TOP COAT

Pagina: 7

DNEL	Inademing	77 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemische
DNEL	Oraal	1,6 mg/kg	Consumenten	-
PNEC	Zoetwater	0,327 mg/l	-	-
PNEC	Zeewater	0,327 mg/l	-	-
PNEC	Zoetwatersedimenten	12,46 mg/kg	-	-
PNEC	Zeewatersedimenten	12,46 mg/kg	-	-

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Technische maatregelen** Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is.

**Bescherming van ademhaling:** Indien werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens, dienen zij gebruik te maken van een geschikt, gecertificeerd ademhalingstoestel.

**Bescherming van de handen:** Beschermende crèmes kunnen helpen blootgestelde huid te beschermen, maar mag niet worden aangebracht nadat blootstelling heeft plaatsgevonden.

**Bescherming van de ogen:** Goed gesloten veiligheidsbril.

**Bescherming van de huid:** Beschermende kleding.

### Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

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

**Toestand:** Vloeistof

**Kleur:** According to product specification.

**Geur:** Karakteristieke geur

**Oplosbaarheid in water:** Gedeeltelijk oplosbaar.

**Viscositeit:** 10 s 4 mm

**Ontvlambaarheid %: lager:** 0,6

**bovenste:** 32,0

**Dampdruk:** 1732,82 mbar

**VOC g/l:** 665 g/l

#### 9.2. Overige informatie

**Overige informatie:** Ignition temperature: 240°C. Density: 0,75 g/cm<sup>3</sup> (20 Solids content: 11,80 Gew-%.

Solvent content: organic solvent: 88 Gew-%.

### Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

**Reactiviteit:** Stabiël bij aanbevolen transport of opslagomstandigheden.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

**Chemische stabiliteit:** Stabiël onder normale omstandigheden.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

**Gevaarlijke reacties:** Gevaarlijke reacties vinden niet plaats onder normale transport- of opslagomstandigheden. Ontbinding kan voorkomen bij blootstelling aan omstandigheden of hieronder vermelde materialen.

[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TOP COAT

Pagina: 8

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

**Te vermijden materialen:** Sterke zuren. Sterke basen. Sterke oxideermiddelen.

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

**Gevaarlijke ontledingsprod:** Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven, bestaande uit kooldioxide / koolmonoxide. Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven, bestaande uit stikstofoxiden. Rook.

## Rubriek 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

**Gevaarlijke ingrediënten:**

#### ACETON

IVN	RAT	LD50	5500	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3000	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5800	mg/kg

#### XYLENE

ORL	MUS	LD50	2119	mg/kg
ORL	RAT	LD50	4300	mg/kg
SCU	RAT	LD50	1700	mg/kg

#### 2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT

IPR	MUS	LD50	750	mg/kg
ORL	RAT	LD50	8532	mg/kg

#### ETHYLACETAAT

ORL	MUS	LD50	4100	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5620	mg/kg
SCU	RAT	LDLO	5	gm/kg

#### N-BUTYLACETAAT

ORL	MUS	LD50	6	gm/kg
ORL	RAT	LD50	10768	mg/kg

#### SOLVENT-NAFTA (AARDOLIE), LICHT AROMATISCH

ORL	RAT	LD50	8400	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

[vervolgd..]



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TOP COAT

Pagina: 9

## BUTAAN-1-OL

IVN	RAT	LD50	310	mg/kg
ORL	MUS	LD50	2680	mg/kg
ORL	RAT	LD50	790	mg/kg

## PROPAAN-2-OL

IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

### Relevante gevaren voor stof:

Gevaar	Route	Basis
Huidcorrosie/-irritatie	DRM	Gevaarlijk: berekend
Ernstig oogletsel/oogirritatie	OPT	Gevaarlijk: berekend
STOT bij eenmalige blootstelling	-	Gevaarlijk: berekend

## Symptomen / blootstellingsroutes

**Kontakt met huid:** Op de plek waar het contact plaats vond kunnen zich irritatie en roodheid voordoen. Kan via de huid worden geabsorbeerd; de hierdoor veroorzaakte symptomen lijken op die van inademing.

**Kontakt met ogen:** Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen. Kan permanente schade veroorzaken.

**Inademen:** Hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, bedwelmdheid, in ernstige gevallen: bewusteloosheid. Er kan zich later schade aan lever en nieren voordoen.

## Rubriek 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

#### Ekotoxiciteit:

Soorten	Test	Waarde	Eenheden
CAS 108-65-6	-	-	-
RAINBOW TROUT ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	96H LC50	134	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	>500	mg/l
GREEN ALGA ( <i>Selenastrum capricornutum</i> )	ErC50	>0	mg/l
CAS 123-86-4	-	-	-
FISH	96H LC50	18	mg/l
DAPHNIA	48H EC50	44	mg/l
ALGAE	ErC50	647,7	mg/l

[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TOP COAT

Pagina: 10

ALGAE	NOEC	200	-
-------	------	-----	---

**Gevaarlijke ingrediënten:**

**ACETONE**

BLUEGILL (Lepomis macrochirus)	LC50	8300	mg/l
--------------------------------	------	------	------

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

**Persistentie en afbraak:** Slechts weinig biologisch afbreekbaar.

## 12.3. Bioaccumulatie

**Mogelijke bioaccumulatie:** n-butylacetaat: distribution coefficient n-octanol / water: Method: OECD 117. Aceton: distribution coefficient n-octanol / water: -024.

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

**Mobiliteit:** Geen gegevens beschikbaar.

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

**PBT:** Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

## 12.6. Andere schadelijke effecten

## Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Verwijderingshandelingen:** In een geschikte houder doen en laat afval door een gespecialiseerd afvalverwerkingsbedrijf verwijderen. Niet in de riolering of open wateren lozen.

**EAC code:** 15 01 10

**Verwijderen van verpakking:** Niet besmette verpakkingen kunnen een recycling ondergaan.

**Opmerking:** De gebruiker wordt opmerkelijk gemaakt op de mogelijke regionale of nationale voorschriften met betrekking tot verwijdering.

## Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

**UN Nr:** UN1950

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

**Juiste ladingnaam:** SPUITBUSSEN (AEROSOLEN)

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

**Transportklasse:** 2

### 14.4. Verpakkingsgroep

### 14.5. Milieugevaren

**Milieugevaarlijk:** Nee

**Mariene verontreiniging:** Nee

[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TOP COAT

Pagina: 11

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

**Bijzondere voorzorgen:** EMS number:F-D, S-U.

**Tunnelcode:** D

**Transportcategorie:** 2

## Rubriek 15: Regelgeving

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

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

**Chemischeveiligheidsbeoordeling:** De leverancier heeft een chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de stof of het mengsel.

## Rubriek 16: Overige informatie

### Overige informatie

**Overige informatie:** Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld in overeenstemming met Verordening (EG) 1907/2006.

\*Geeft tekst in het Veiligheidsblad aan die sinds de laatste herziening is gewijzigd.

**Zinnen van deel 2 / 3:** EUH066: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

H220: Zeer licht ontvlambaar gas.

H222: Zeer licht ontvlambare aerosol.

H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H226: Ontvlambare vloeistof en damp.

H229: Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

H302: Schadelijk bij inslikken.

H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H312: Schadelijk bij contact met de huid.

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332: Schadelijk bij inademing.

H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Wettelijke ontkenning:** De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen uitputtende opsomming en dient alleen als richtlijn gebruikt te worden. Deze firma kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade die het resultaat is van het hanteren van het hierboven vermelde produkt.