

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

HS PREMIUM CLEAR

Pagina: 1

Samenstellingsdatum: 11-05-2017

Revisie nr. 1

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

#### 1.1. Productidentificatie

**Produktnaam:** HS PREMIUM CLEAR

**Codenummer:** 5802 / 5808

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

**Gebruik produkt:** Gebruiken in coatings: Blanke Lak

#### 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):** Voor spoedinformatie dient u zich te wenden tot het NVIC. Uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners. Dag en nacht bereikbaar: +31 (0) 30 274 8888 en via internet: [www.vergiftigingen.info](http://www.vergiftigingen.info).

### Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

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

**Indeling (CLP):** Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 3: H412; STOT SE 3: H336; -: EUH208

**Negatieve effecten:** Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Ontvlambare vloeistof en damp. Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. Bevat bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate, dimethyl (p-methoxybenzylidene) malonate, methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidil sebacate. Kan een allergische reactie veroorzaken.

#### 2.2. Etiketteringselementen

**Etiketteringselementen:**

**Gevarenaanduidingen:** H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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

H226: Ontvlambare vloeistof en damp.

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

[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

HS PREMIUM CLEAR

Pagina: 2

EUH208: Bevat bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate, dimethyl (p-methoxybenzylidene) malonate, methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidil sebacate. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**Gevarenpictogrammen:** GHS02: Vlam

GHS08: Gezondheidsgevaar



**Signaalwoorden:** Gevaar

**Veiligheidsaanbevelingen:** P261: Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P301+310: NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P331: GEEN braken opwekken.

P501: Inhoud/Verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf volgens de plaatselijke voorschriften.

## 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

#### Gevaarlijke ingrediënten:

##### N-BUTYLACETAAT

EINECS	CAS	PBT / WEL	Indeling (CLP)	Procent
204-658-1	123-86-4	-	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; -: EUH066	10-30%

##### 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	1-10%
-----------	------------	---	---	-------

##### XYLENE

215-535-7	1330-20-7	-	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315	1-10%
-----------	-----------	---	---	-------

[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

HS PREMIUM CLEAR

Pagina: 3

## 2-BUTOXY-ETHYLACETAAT

203-933-3	112-07-2	-	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312	1-10%
-----------	----------	---	--	-------

## DIMETHYL (P-METHOXYBENZYLIDENE) MALONATE

231-185-8	7443-25-6	-	Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Aquatic Chronic 2: H411	<1%
-----------	-----------	---	---	-----

## BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE

255-437-1	41556-26-7	-	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Sens. 1: H317	<1%
-----------	------------	---	--	-----

## METHYL-1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDIL SEBACATE

280-060-4	82919-37-7	-	Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Aquatic Chronic 2: H411	<1%
-----------	------------	---	---	-----

## Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

### 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. Gebruik een goedgekeurde huidreiniger.

**Kontakt met ogen:** Contactlenzen verwijderen. Zorg voor voldoende spoeling van de ogen door het scheiden van de oogleden met de vingers. Raadpleeg een arts.

**Inslikken:** Niet laten braken. Onmiddellijk een dokter waarschuwen.

**Inademen:** Voor frisse lucht zorgen. Bij klachten arts ontbieden.

### 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. Herhaald of langdurig contact met het preparaat kan het verwijderen van het natuurlijke vet van de huid tot gevolg hebben en resulteren in niet allergische huidontsteking en absorptie door de huid. Kan via de huid worden geabsorbeerd; de hierdoor veroorzaakte symptomen lijken op die van inademing. Absorptie door de huid kan schadelijk zijn voor de lever.

**Kontakt met ogen:** Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen. De ogen kunnen overvloedig tranen. Wanneer er vloeistof in de ogen spat, kan dit irritatie en herstelbare schade tot gevolg hebben.

**Inslikken:** De mond en de keel kunnen pijnlijke en rode plekken vertonen. Symptomen bij inname: slaperigheid, zwakheid, hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid, braken. Inademing van de dampen vanuit maag kan symptomen veroorzaken die lijken op door directe inademing veroorzaakte symptomen.

**Inademen:** De patiënt kan over irritatie van de keel en een bedrukt gevoel in de borst klagen. Blootstelling kan hoesten of hijgen tot gevolg hebben. Overschrijding van

[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

HS PREMIUM CLEAR

Pagina: 4

beroepsmatige blootstelling kan schadelijke effecten voor de gezondheid hebben:

Irritatie van slijmvliezen en luchtwegen, alsmede schadelijke effecten voor nieren, lever en het centrale zenuwstelsel. In extreme gevallen, bewusteloosheid.

**Uitgestelde/onmiddellijke effecten:** Onmiddellijke effecten kunnen na kortdurende blootstelling worden verwacht.

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

**Onmiddellijke/spec. behandeling:** Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Roep in geval van twijfel of bij aanhoudende symptomen altijd medische hulp in. Symptomatisch behandelen.

Zie sectie 11

## Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

**Blusmiddelen:** Blusmiddelen passend voor de omgevingsbrand gebruiken. Zand of aarde. CO2 bluspoeder Tegen alcohol bestand schuim. Geen water gebruiken.

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

**Blootstellingsgevaaren:** Kunnen koolmonoxide, kooldioxide, stikstofoxiden bevatten. Weghouden van ontstekingsbronnen Een ontvlambaar / ontplofbaar stof-luchtmengsel vormen. Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

**Advies voor brandweerlieden:** Onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Beschermende kleding dragen om aanraking met huid en ogen te vermijden.

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

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

**Pers. voorzorgsmaatregelen:** Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen Lekkende houders omdraaien zodat de lekkende zijde bovenaan is om ontsnappen van vloeistof te voorkomen. Raadpleeg paragraaf 8 van VIB voor bijzonderheden aangaande persoonlijke bescherming.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

**Milieu voorzorgsmaatregelen:** Produkt niet in riolering of oppervlaktewater lozen. De gemorste stof indammen. 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. Met zand of vermiculiet vermengen. Naar een afgesloten geëtiketteerde container overpompen en op een gepaste manier afvoeren. Raadpleeg paragraaf 13 van VIB voor geschikte verwijderingsmethoden.

### 6.4. Verwijzing naar andere Rubrieken

**Verwijzing naar andere Rubrieken:** Raadpleeg paragraaf 8 van VIB. Zie hoofdstuk 7 voor meer informatie over het veilig hanteren.

[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

HS PREMIUM CLEAR

Pagina: 5

## 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. Product niet in een afgesloten ruimte hanteren. Het vormen of verspreiden van nevels in de lucht vermijden. Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over vloeren verspreiden. Dampen kunnen een explosief mengsel vormen met lucht. In deze omstandigheden dienen zij een verslucht kap te dragen tijdens het spuitproces tot het moment dat de concentratie is gedaald tot beneden de MAC-waarde. Indien werknemers, ook als ze niet zelf bezig zijn met de verwerking van het product, zich in een spuitcabine bevinden, dient ventilatie aanwezig te zijn voor eventuele spuitdeeltjes en oplosmiddeldampen. Om statische elektriciteit te elimineren tijdens transport, moet het vat geaard worden en met de opvangbak verbonden worden met behulp van een bindriem. Uit de buurt houden van hitte, vonken en vlam. Inademing van schuurstof dient te worden vermeden. Eten, drinken, roken en het bewaren van levensmiddelen in de werkrimte is verboden. Vóór de pauze en aan het einde van de werkdag handen wassen.

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

**Opslagcondities:** Op een koele goed geventileerde plaats opslaan. De houder goed gesloten houden. Niet aan ontstekingsbronnen blootstellen. Bewaar het product in houders voorzien van duidelijke etiketten. Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren. Niet Roken. Gebruik geen druk bij lediging. Gebruik is geen drukvat. Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen. Verwijderd houden van: oxyderende stoffen, sterke alkalische stoffen, sterke zuren.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

**Specifiek eindgebruik:** Geen gegevens beschikbaar.

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

### 8.1. Controleparameters

**Gevaarlijke ingrediënten:**

**N-BUTYLACETAAT**

**Grenswaarden voor blootstelling:**

**Respirabel stof**

	TWA 8 uur	KBL 15 min	TWA 8 uur	KBL 15 min
NL	710 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

HS PREMIUM CLEAR

Pagina: 6

## XYLENE

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

## 2-BUTOXY-ETHYLACETAAT

NL	135 mg/m <sup>3</sup>	333 mg/m <sup>3</sup>	-	-
----	-----------------------	-----------------------	---	---

## DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Geen gegevens beschikbaar.

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Technische maatregelen** Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is. Als deze onvoldoende zijn om concentraties van deeltjes en dampen van oplosmiddelen onder de grens voor beroepsmatige blootstelling te handhaven, dient een geschikt ademhalingsbeschermingsmiddel te worden gedragen.

**Bescherming van ademhaling:** Onafhankelijk ademhalingsapparaat moet beschikbaar zijn in geval van nood. Droog schuren van een verflaag, of bewerking met branders en/of lasapparatuur van gecoate objecten, kan schadelijk stof en/of dampen veroorzaken. Indien mogelijk moet de voorkeur worden gegeven aan nat schuren.

**Bescherming van de handen:** Beschermende handschoenen. Nitril handschoenen. Beschermende crèmes kunnen helpen blootgestelde huid te beschermen. Deze mogen echter niet worden aangebracht nadat blootstelling heeft plaatsgevonden. Handschoenen voor chemische bescherming die getest zijn volgens EN 374 zijn geschikt.

**Bescherming van de ogen:** Veiligheidsbril. Gebruik oogbescherming (EN166) tegen spatten van vloeistoffen. Zorg dat er een oogdouche aanwezig is.

**Bescherming van de huid:** Beschermende kleding. Werknemers dienen antistatische kleding te dragen van een natuurlijk materiaal of van een hittebestendig synthetisch materiaal.

**Milieu:** Niet laten weglopen in het riool of waterlopen. Zie ook sectie 7 en 12.

## Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Toestand:** Vloeistof

**Kleur:** Kleurloos

**Geur:** Karakteristieke geur

**Oplosbaarheid in water:** Niet mengbaar

**Viscositeit:** 38 ± 0.05 (20°C, DIN 4)

**Vlampunt °C** >+23

**Relatieve dichtheid:** 0.98 +/- 0.05

### 9.2. Overige informatie

**Overige informatie:** Geen gegevens beschikbaar.

[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

HS PREMIUM CLEAR

Pagina: 7

## Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

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

### 10.2. Chemische stabiliteit

**Chemische stabiliteit:** Stabiel 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.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

**Te vermijden omstandigheden:** Hitte.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

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

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

**Gevaarlijke ontledingsprod:** Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven. Kan worden vrijgegeven in geval van brand: Koolmonoxide. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). Stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>).

## Rubriek 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Toxiciteit:

Route	Soorten	Test	Waarde	Eenheden
1330-20-7	-	-	-	-
DERMAL	RBT	LD50	>4350	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	4300	mg/kg
123-86-4	-	-	-	-
DERMAL	RBT	LD50	141400	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	13100	mg/kg
64742-95-6	-	-	-	-
DERMAL	RBT	LD50	>20000	mg/kg
112-07-2	-	-	-	-
ORAL	RAT	LD50	2400	mg/kg

#### Gevaarlijke ingrediënten:

[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

HS PREMIUM CLEAR

Pagina: 8

## 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
-----	-----	------	------	-------

## XYLENE

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

## 2-BUTOXY-ETHYLACETAAT

ORL	MUS	LD50	3200	mg/kg
ORL	RAT	LD50	2400	mg/kg

### Relevante gevaren voor stof:

Gevaar	Route	Basis
STOT bij eenmalige blootstelling	-	Gevaarlijk: berekend
Gevaar bij inademing	-	Gevaarlijk: berekend

### Symptomen / blootstellingsroutes

**Kontakt met huid:** Op de plek waar het contact plaats vond kunnen zich irritatie en roodheid voordoen. Herhaald of langdurig contact met het preparaat kan het verwijderen van het natuurlijke vet van de huid tot gevolg hebben en resulteren in niet allergische huidontsteking en absorptie door de huid. Kan via de huid worden geabsorbeerd; de hierdoor veroorzaakte symptomen lijken op die van inademing. Absorptie door de huid kan schadelijk zijn voor de lever.

**Kontakt met ogen:** Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen. De ogen kunnen overvloedig tranen. Wanneer er vloeistof in de ogen spat, kan dit irritatie en herstelbare schade tot gevolg hebben.

**Inslikken:** De mond en de keel kunnen pijnlijke en rode plekken vertonen. Symptomen bij inname: slaperigheid, zwakte, hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid, braken. Inademing van de dampen vanuit maag kan symptomen veroorzaken die lijken op door directe inademing veroorzaakte symptomen.

**Inademen:** De patiënt kan over irritatie van de keel en een bedrukt gevoel in de borst klagen. Blootstelling kan hoesten of hijgen tot gevolg hebben. Overschrijding van beroepsmatige blootstelling kan schadelijke effecten voor de gezondheid hebben: Irritatie van slijmvliezen en luchtwegen, alsmede schadelijke effecten voor nieren, lever en het centrale zenuwstelsel. In extreme gevallen, bewusteloosheid.

[vervolgd..]



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

HS PREMIUM CLEAR

Pagina: 9

**Uitgestelde/onmiddellijke effecten:** Onmiddellijke effecten kunnen na kortdurende blootstelling worden verwacht.

## Rubriek 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

#### Ekotoxiciteit:

Soorten	Test	Waarde	Eenheden
CAS 1330-20-7	-	-	-
Daphnia magna	24H EC50	150	mg/l
CAS 123-86-4	-	-	-
Daphnia magna	24H EC50	73	mg/l
CAS 64742-95-6	-	-	-
Daphnia magna	24H EC50	170	mg/l
CAS 112-07-2	-	-	-
Daphnia magna	17H LC50	82	mg/l

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

**Persistentie en afbraak:** Geen gegevens beschikbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

**Mogelijke bioaccumulatie:** Geen gegevens beschikbaar.

### 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

**Andere schadelijke effecten:** Vergiftig voor in het water levende organismen. Vergiftig voor bodemorganismen. Niet lozen in grondwater, oppervlaktewater of onverdund in de riolering.

## 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. De classificatie van het product komt mogelijk overeen met de criteria van gevaarlijke afvalstoffen.

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

## Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

HS PREMIUM CLEAR

Pagina: 10

## 14.1. VN-nummer

UN Nr: UN1263

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

Juiste ladingnaam: VERF

## 14.3. Transportgevarenklasse(n)

Transportklasse: 3

## 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep: III

## 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk: Nee

Mariene verontreiniging: Nee

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen: Geen speciale voorzorgsmaatregelen.

Tunnelcode: D/E

Transportcategorie: 3

## Rubriek 15: Regelgeving

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

**Specifieke voorschriften:** Het product is geclassificeerd en gelabeld voor levering in overeenstemming met Richtlijn 1999/45/EC. Het veiligheidsblad is gemaakt overeenkomstig EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (Reach). Conform de EU-richtlijn 2004/42/EG: 2004/42/IIB(e)(840) 550.

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

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

## Rubriek 16: Overige informatie

### Overige informatie

**Overige informatie:** Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening nr. 2015/830.

\*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.

EUH208: Bevat <naam van de sensibiliserende stof>. Kan een allergische reactie veroorzaken.

H226: Ontvlambare vloeistof en damp.

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

H312: Schadelijk bij contact met de huid.

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

HS PREMIUM CLEAR

Pagina: 11

H332: Schadelijk bij inademing.

H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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.

