

## CLEAR VARNISH

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

#### 1.1 - Productidentificatie

Productnaam/naam CLEAR VARNISH  
Chemische benaming CLEAR FOR METALS  
Productsoort Mengsel  
UFI: 5710-706N-F00V-3GGP

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

Relevante identificeerbare toepassingen - Coatings en verven, verdunners, verfabijtmiddelen

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

-Duthoo Coating Concepts  
Pluim 1  
8550 Zwevegem Belgium  
Telefoon : 0032 56 360774 Fax 0032 56 694760  
Website [www.duthoo.eu](http://www.duthoo.eu)  
Eddy Crepeele: 0032 56 360774/0032 471 410802 [eddy@duthoo.eu](mailto:eddy@duthoo.eu)

#### 1.4 - Telefoonnummer voor noodgevallen

- Poison Centre. Tel: (+32) 070 245 245 or (+32) 02 264 96 30 Belgium

### 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].

Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistof en damp. - Categorie 3
Skin Irrit. 2	Huidirritatie, Categorie 2
Eye Irrit. 2	Oogirritatie - Categorie 2
STOT SE 3 (H335)	STOT bij eenmalige blootstelling - categorie 3 (H335)
STOT SE 3 (H336)	STOT bij eenmalige blootstelling - categorie 3 (H336)
STOT RE 2	STOT bij herhaalde blootstelling - categorie 2

#### 2.2 - Etiketteringselementen

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

Signaalwoord : Waarschuwing

Gevarenpictogrammen



Gevarenaanduidingen

H226	Ontvlambare vloeistof en damp
H315	Veroorzaakt huidirritatie

## CLEAR VARNISH

H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
H373	Kan schade aan organen nieren/lever veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling

### Veiligheidsaanbevelingen

P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P233	In goed gesloten verpakking bewaren.
P312	Bij onwel voelen een arts raadplegen.
P332+P313	Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
P403+P235	Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
P405	Achter slot bewaren.
EUH-zinnen	: geen

### 2.3 - Andere gevaren

PBT-stof. - deze stof voldoet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

vPvB-stof. - deze stof voldoet aan de vPvB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 - Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2 - Mengsels

Chemische benaming	No	%	Klasse(n)	Specifieke concentratiegrenswaarde
xyleen	CAS-nr. : 1330-20-7 EU-Identificatienummer : 601-022-00-9 EG-nr. : 215-535-7	25 - 50	Acute Tox. 4 Dermal - H312 Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315	Niet van toepassing
n-butylacetaat	CAS-nr. : 123-86-4 EU-Identificatienummer : 607-025-00-1 EG-nr. : 204-658-1	25 - 50	Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 (H336) - H336	Niet van toepassing
1-methoxypropaan-2-ol, propyleenglycolmonomethylether	CAS-nr. : 107-98-2 EU-Identificatienummer : 603-064-00-3 EG-nr. : 203-539-1	2,5 - 10	Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 (H336) - H336	Niet van toepassing
2-methoxy-1-methylethylacetaat	CAS-nr. : 108-65-6 EU-Identificatienummer : 607-195-00-7 EG-nr. : 203-603-9	2,5 - 10	Flam. Liq. 3 - H226	Niet van toepassing

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 - Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inhalatie - Voor frisse lucht zorgen.

## CLEAR VARNISH

<u>Na huidcontact</u>	- Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. - Onmiddellijk afspoelen met Water
<u>Bij oogcontact</u>	- Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.
<u>Na inslikken</u>	- Mond grondig met water spoelen.
4.2 - Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten	
4.3 - Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling	
- Symptomatische behandeling. Toedienen van antidotum.	

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 - Blusmiddelen

<u>Geschikte blusmiddelen</u>	- Kooldioxide (CO2) - Schuim - Bluspoeder
<u>Ongeschikte blusmiddelen</u>	- Sterke waterstraal

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

<u>Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</u>	- Gevaarlijke verbrandingsproducten
--	-------------------------------------

#### 5.3 - Advies voor brandweerlieden

- Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.
- Indien zonder gevaar mogelijk, onbeschadigde containers uit de gevarenczone verwijderen.
- Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

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

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

<u>Voor andere personen dan de hulpdiensten</u>	- Voor voldoende ventilatie zorgen. - Ontstekingsbronnen verwijderen. - Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.
<u>Voor de hulpdiensten</u>	- Bij blootstelling aan dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen. - Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

#### 6.2 - Milieuvorzorgsmaatregelen

- Niet in de riolering of open wateren lozen.
- Zorg ervoor dat afval wordt verzameld en veilig wordt opgeslagen.

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

<u>Insluitings methoden en -materiaal</u>	- Met inerte opzuigmiddelen opnemen en als afval, waarvoor bijzondere bewaking vereist is, verwijderen.
---	---

## CLEAR VARNISH

### Reinigingsmethoden en -materiaal

- Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

### 6.4 - Verwijzing naar andere rubrieken

- Afvalverwijdering: zie rubriek 13
- Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8
- Veilige verwerking: zie rubriek 7

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

#### Aanbeveling

- Voorkomen van:Oogcontact
- Voorkomen van:Huidcontact
- Uit de buurt houden van warmtebronnen (b.v. hete oppervlakken), vonken en open vuur.
- Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

#### Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

- Contact met huid, ogen en kleding vermijden.
- Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.
- In goed geventileerde zones of met ademfilters werken.

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

- Zorgdragen voor voldoende ventilatie van de opslagruimte.
- beschermen tegen:Hitte
- Opslagklasse : Ontvlambare vloeibare stoffen

### 7.3 - Specifiek eindgebruik

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

### 8.1 - Controleparameters

#### DNEL / PNEC

#### **CLEAR FOR METALS**

Type	Waarde	Gebruiker	Effect
DNEL kortstondig oraal (acuut)	442 mg/kg	Werknemer	Lokaal
DNEL langdurig oraal (herhaald)	275 mg/kg bw/day	Werknemer	Systemisch
DNEL acuut dermaal, kortstondig	50 mg/kg	Werknemer	Lokaal
DNEL langdurig dermaal	100 mg/kg bw/day	Werknemer	Systemisch

### 8.2 - Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

- Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.

#### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

- Beschermende handschoenen



## CLEAR VARNISH

- Geschikte oogbescherming: Montuurbril met zijbescherming dragen



- Geschikte ademhalingsapparatuur: Adembeschermingshelm/ac



- Wegwerphandschoenen  
- rubber handschoenen.  
- EN ISO 374

### Beheersing van milieublootstelling

- Uitvoerige informatie: zie blootstellingsscenario's in de bijlage van dit veiligheidsinformatieblad.  
- Uitvoerige informatie: zie veiligheidsinformatieblad.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 - Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<u>Aggregatietoestand</u> <u>Kleur</u>	Vloeibaar transparant	<u>Uiterlijk</u> <u>Geur</u>	Vloeibaar rottend
Geurdrempelwaarde		Geen gegevens beschikbaar	
pH		Geen gegevens beschikbaar	
Smeltpunt		Geen gegevens beschikbaar	
Vriespunt		Geen gegevens beschikbaar	
Kookpunt		> 100 °C	
Vlampunt		24 °C	
Verdampingssnelheid		Geen gegevens beschikbaar	
ontvlambaarheid		Geen gegevens beschikbaar	
Onderste explosiegrens		Geen gegevens beschikbaar	
Bovenste ontploffingsgrens		Geen gegevens beschikbaar	
Dampdruk		< 1000 hPa	
Dampspanning		Geen gegevens beschikbaar	
Relatieve dichtheid		Geen gegevens beschikbaar	
Dichtheid		0,9 g/cm <sup>3</sup>	
Oplosbaarheid (Water)		Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid (Ethanol)		Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid (Aceton)		Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid (Organische oplosmiddelen)		Geen gegevens beschikbaar	
Log KOC		Geen gegevens beschikbaar	
Zelfontbrandingstemperatuur		Geen gegevens beschikbaar	
Ontledingstemperatuur		Geen gegevens beschikbaar	
Viscositeit, kinematisch		Geen gegevens beschikbaar	
Viscositeit, dynamisch		Geen gegevens beschikbaar	

### Deeltjeskarakteristieken

Partikelgrootte	Geen gegevens beschikbaar
-----------------	---------------------------

## CLEAR VARNISH

### 9.2 - Overige informatie

VOS-gehalte	Geen gegevens beschikbaar
Minimale ontstekingsenergie	Geen gegevens beschikbaar
Geleidend	Geen gegevens beschikbaar

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1 - Reactiviteit

- Dit materiaal wordt onder normale gebruiksvoorwaarden niet als reactief beschouwd.

#### 10.2 - Chemische stabiliteit

- De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

#### 10.3 - Mogelijke gevaarlijke reacties

- Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

#### 10.4 - Te vermijden omstandigheden

- Bij verhitting: Gevaar voor barsten van het vat.

- Bij verhitting: Ontbrandingsgevaar

#### 10.5 - Chemisch op elkaar inwerkende materialen

#### 10.6 - Gevaarlijke ontledingsproducten

- Valt niet uiteen bij gebruik volgens voorschriften

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit - Niet geclassificeerd

#### Toxiciteit : Mengsel

LD50 oral (rat)	> 5660 mg/kg De gegevens gelden voor de componenten met het hoogste toxicologische risico.
LD50 dermal (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LD50 dermal (rabbit)	> 2000 mg/kg De gegevens gelden voor de componenten met het hoogste toxicologische risico.
LC50 inhalation (rat)	> 35,7 ppmV De gegevens gelden voor de componenten met het hoogste toxicologische risico.
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalation vapours (rat)	Geen gegevens beschikbaar

- Schadelijk bij inademing.

- Zeer giftig bij opname door de mond.

Huidcorrosie/-irritatie - Huidirritatie, Categorie 2 - Veroorzaakt huidirritatie

## CLEAR VARNISH

	- Irriterend voor de huid.
<u>Ernstig oogletsel/oogirritatie</u>	- Oogirritatie - Categorie 2 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie
	- Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
<u>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</u>	- Niet geclassificeerd
	- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
	- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.
<u>Mutageniteit in geslachtscellen</u>	- Niet geclassificeerd
	- Er is geen informatie beschikbaar.
<u>kankerverwekkendheid</u>	- Niet geclassificeerd
	- Er is geen informatie beschikbaar.
<u>Giftigheid voor de voortplanting</u>	- Niet geclassificeerd
	- Er is geen informatie beschikbaar.
<u>STOT bij eenmalige blootstelling</u>	- STOT bij eenmalige blootstelling - categorie 3 (H335) - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
	- STOT bij eenmalige blootstelling - categorie 3 (H336) - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
<u>STOT bij herhaalde blootstelling</u>	- STOT bij herhaalde blootstelling - categorie 2 - Kan schade aan organen nieren/lever veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling
<u>Gevaar bij inademing</u>	- Niet geclassificeerd

### 11.2 - Informatie over andere gevaren

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 - Toxiciteit

#### Toxiciteit : Mengsel

EC50 48 hr crustacea	Geen gegevens beschikbaar
LC50 96 hr fish	Geen gegevens beschikbaar
ErC50 algae	Geen gegevens beschikbaar
ErC50 other aquatic plants	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic fish	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic crustacea	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic algae	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic other aquatic plants	Geen gegevens beschikbaar

- De substantie/het mengsel voldoet niet aan de criteria van de acute aquatische toxiciteit volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP], bijlage 1.

### 12.2 - Persistentie en afbreekbaarheid

Biochemische zuurstofbehoefte (BOD)	Geen gegevens beschikbaar
Chemische zuurstofbehoefte (CSB)	Geen gegevens beschikbaar
% biologische afbraak in 28 dagen	Geen gegevens beschikbaar

## CLEAR VARNISH

- Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.3 - Mogelijke bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF)	Geen gegevens beschikbaar
Log KOC	Geen gegevens beschikbaar

- Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.4 - Mobiliteit in de bodem

- Er is geen informatie beschikbaar.

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

- deze stof voldoet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

- deze stof voldoet aan de vPvB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

### 12.6 - Hormoonontregelende eigenschappen

- Geen verdere beschikbare relevante informatie.

### 12.7 - Andere schadelijke effecten

- Verzeker u ervan dat al het afvalwater wordt verzameld en in een zuiveringsinstallatie wordt behandeld.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 - Afvalverwerkingsmethoden

<u>Afvalverwerkingsmethoden</u>	- Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval.
<u>Speciale voorzorgsmaatregelen</u>	- Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 - VN-nummer of ID-nummer

<u>VN-nummer (ADR)</u>	:	UN1263
<u>VN-nummer (RID)</u>	:	UN1263
<u>VN-nummer (ADN)</u>	:	UN1263
<u>VN-nummer (IMDG)</u>	:	UN1263
<u>VN-nummer (IATA)</u>	:	UN1263

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



## CLEAR VARNISH

<u>Juiste ladingnaam</u> <u>overeenkomstig de</u> <u>modelreglementen van de VN</u> <u>(ADR)</u>	:	VERF of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (xyleen, n-butylacetaat, 1-methoxypropaan-2-ol, propyleenglycolmonomethylether, 2-methoxy-1-methylethylacetaat)
<u>Juiste ladingnaam</u> <u>overeenkomstig de</u> <u>modelreglementen van de VN</u> <u>(RID)</u>	:	VERF of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (xyleen, n-butylacetaat, 1-methoxypropaan-2-ol, propyleenglycolmonomethylether, 2-methoxy-1-methylethylacetaat)
<u>Juiste ladingnaam</u> <u>overeenkomstig de</u> <u>modelreglementen van de VN</u> <u>(ADN)</u>	:	VERF of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (xyleen, n-butylacetaat, 1-methoxypropaan-2-ol, propyleenglycolmonomethylether, 2-methoxy-1-methylethylacetaat)
<u>Juiste ladingnaam</u> <u>overeenkomstig de</u> <u>modelreglementen van de VN</u> <u>(IMDG)</u>	:	VERF (xyleen, n-butylacetaat, 1-methoxypropaan-2-ol, propyleenglycolmonomethylether, 2-methoxy-1-methylethylacetaat)
<u>Juiste ladingnaam</u> <u>overeenkomstig de</u> <u>modelreglementen van de VN</u> <u>(IATA)</u>	:	VERF-VERWANTE PRODUCTEN (xyleen, n-butylacetaat, 1-methoxypropaan-2-ol, propyleenglycolmonomethylether, 2-methoxy-1-methylethylacetaat)

### 14.3 - Transportgevarenklasse(n)

## CLEAR VARNISH

ADR : 3  
Transportgevarenklasse(n)  
ADR Classificeringscode: : F1  
Pictogrammen



Transportgevarenklasse(n) : 3  
(RID)  
Pictogrammen



Transportgevarenklasse(n) : 3  
(ADN)  
Pictogrammen



Transportgevarenklasse(n) : 3  
(IMDG)  
Pictogrammen



Transportgevarenklasse(n) : 3  
(IATA)  
Pictogrammen



### 14.4 - Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep : III  
Verpakkingsgroep (RID) : III  
Verpakkingsgroep (ADN) : III  
Verpakkingsgroep (IMDG) : III  
Verpakkingsgroep (IATA) : III

### 14.5 - Milieugevaren

Milieugevaren : Nee  
Mariene verontreiniger : Nee

### 14.6 - Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

## CLEAR VARNISH

### **ADR**

<u>ADR Classificeringscode:</u>	:	F1
<u>ADR Speciale voorschriften</u>	:	163+367+650
<u>ADR Beperkte hoeveelheid (LQ)</u>	:	5L
<u>Uitgezonderde hoeveelheden ADR</u>	:	E1
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P001 IBC03 LP01 R001
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	PP1
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP19
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	T2
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	TP1 TP29
<u>ADR tank code</u>	:	LGBF
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	FL
<u>ADR transportcategorie</u>	:	3
<u>ADR code tunnelbeperking</u>	:	D/E
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	
<u>Special provisions - Packages</u>	:	V12
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	S2
<u>ADR Gevaarnummer (Kemler-nr.)</u>	:	30

### **RID**

<u>Speciale voorschriften</u>	:
<u>Beperkte hoeveelheid (LQ)</u>	:
<u>Uitgezonderde hoeveelheden</u>	:

### **ADN**

<u>Speciale voorschriften</u>	:
<u>Beperkte hoeveelheid (LQ)</u>	:
<u>Uitgezonderde hoeveelheden</u>	:

### **IMDG**

<u>Speciale voorschriften</u>	:	163 223 367 955
<u>Beperkte hoeveelheid (LQ)</u>	:	5 L
<u>Uitgezonderde hoeveelheden</u>	:	E1
<u>Packing instructions</u>	:	P001 LP01
<u>Special packing provisions</u>	:	PP1
<u>IBC instructions</u>	:	IBC03
<u>IBC provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	T2
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	TP1 TP29
<u>EmS codes</u>	:	F-E, S-E
<u>Stowage and handling</u>	:	Categorie A
<u>Segregation</u>	:	
<u>Properties and observations</u>	:	

## CLEAR VARNISH

### IATA

PCA - Uitgezonderde hoeveelheden	:	E1
PCA - Limited Quantity - Packing Instructions	:	Y344
PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package	:	10L
PCA - Packing Instructions	:	355
PCA - Maximum Net Quantity per Package	:	60L
CAO - Packing Instructions	:	366
CAO - Maximum Net Quantity per Package	:	220L
Speciale voorschriften	:	A3 A72 A192
ERG Code	:	3L

14.7 - Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Stoffen REACH candidates	Nee
Stoffen Annex XIV	Nee
Stoffen Annex XVII	Nee

VOS-gehalte                      Geen gegevens beschikbaar

15.2 - Chemischeveiligheidsbeoordeling

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Versies van SDS

Versie	Datum van uitgave	Schrijver	Beschrijving van de wijzigingen
1	25/02/2022		

#### Teksten regelgeving zinnen

Acute Tox. 4 Dermal	Acute toxiciteit (dermaal) - categorie 4
Acute Tox. 4 Inhalation	Acute toxiciteit (inhalatief) - categorie 4
Eye Irrit. 2	Oogirritatie - Categorie 2
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistof en damp. - Categorie 3
H226	Ontvlambare vloeistof en damp
H312	Schadelijk bij contact met de huid
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H332	Schadelijk bij inademing
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
H373	Kan schade aan organen nieren/lever veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling
Skin Irrit. 2	Huidirritatie, Categorie 2
STOT RE 2	STOT bij herhaalde blootstelling - categorie 2

---

## CLEAR VARNISH

---

STOT SE 3 (H335)	STOT bij eenmalige blootstelling - categorie 3 (H335)
STOT SE 3 (H336)	STOT bij eenmalige blootstelling - categorie 3 (H336)

\*\*\* \*\*