



Veiligheidsinformatieblad conform verordening  
(EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Printdatum 25-01-2022

Revisie 24-01-2022

**Retoucheerstift MOD0802**

---

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

### 1.1. Productidentificatie

**Productnaam** Retoucheerstift  
Code nr. 200802-XX

**UFI:** F9U3-XSQN-T50P-F646

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

#### Aanbevolen gebruik

Lakstift voor het repareren van krassen

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

**Fabrikant / Leverancier** Q-railing Europe GmbH & Co.KG  
Marie-Curie-Straße 12-14, D-46446 Emmerich am Rhein  
Telefoon +49 2822/91569-0, Telefax +49 2822/91569-70  
E-mail [sales.de@q-railing.com](mailto:sales.de@q-railing.com)  
Internet: [www.q-railing.com](http://www.q-railing.com)

Informerende afdeling Verkoop/Sales  
Telefoon +49 2822/91569-0  
Telefax +49 2822/91569-70  
E-mail (deskundige persoon):  
[sales.de@q-railing.com](mailto:sales.de@q-railing.com)

### 1.4. Alarmnummer

**Telefoonnummer voor noodgevallen** GIZ Bonn (Centrale voor informatie in geval van vergiftigingen)  
Telefoon +49 228 - 19 240

---

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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



GHS02 Vlam  
Flam. Liq. 3 H226 Ontvlambare vloeistof en damp.



GHS07  
Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
STOT SE 3 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

### 2.2. Etiketteringselementen

**Etikettering conform verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Het product is gekenmerkt volgens de CLP-verordening.



### Gevarenpictogrammen



GHS02 GHS07

### Signaalwoord

Opgelet

### Gevarenbepalende componenten voor de etikettering:

n-butylacetaat  
2-methoxy-1-methylethylacetaat  
koolwaterstoffen, C9, aromaten  
isobutanol

### Gevarenaanduidingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

### Voorzorgsmaatregelen

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.  
P210 Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P261 Voorkom inademing van stof /rook/gas/nevel/damp/aerosolen.  
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
P303 + P361 + P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): alle gecontamineerde kledingstukken onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].  
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Eventueel voorhanden contactlenzen indien mogelijk verwijderen. Blijven spoelen.  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren volgens plaatselijke / regionale / nationale / internationale voorschriften.

### Aanvullende gevareninformatie (EU)

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
EUH211 Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Aerosol of nevel niet inademen.

### Etikettering van verpakkingen met een inhoud van niet meer dan 125 ml

#### Gevarenpictogrammen



GHS02 GHS07

### Signaalwoord

Opgelet

### Gevarenbepalende componenten voor de etikettering:

n-butylacetaat



## Veiligheidsinformatieblad conform verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Printdatum 25-01-2022

Revisie 24-01-2022

**Retoucheerstift MOD0802**

2-methoxy-1-methylethylacetaat  
koolwaterstoffen, C9, aromaten  
isobutanol

### Gevarenaanduidingen

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

### Voorzorgsmaatregelen

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.  
P261 Voorkom inademing van stof /rook/gas/nevel/damp/aerosolen.  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren volgens plaatselijke / regionale / nationale / internationale voorschriften.

### 2.3. Andere gevaren

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

PBT niet van toepassing

zPzB niet van toepassing

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

#### Gevaarlijke inhoudsstoffen

n-butylacetaat; REACH-nr.: 01-2119485493-29; EINECS: 204-658-1; CAS-nr.: 123-86-4

Gewichtsaandeel: 25-50 %

Indeling 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336

2-methoxy-1-methylethylacetaat; REACH-nr.: 01-2119475791-29; EINECS: 203-603-9; CAS-nr.: 108-65-6

Gewichtsaandeel: 2,5-<10%

Indeling 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336

Koolwaterstoffen; REACH-nr.: 01-2119455851-35; EG-nr.: 918-668-5; CAS-nr.: 64742-95-6

Gewichtsaandeel: 1-<2,5%

Indeling 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335-H336

Isobutanol; REACH-nr.: 1-2119484609-23; EINECS: 201-148-0; CAS-nr.: 78-83-1;

Gewichtsaandeel:  1-<2,5%

Indeling 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3, H226; Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336

2-butoxy-ethylacetaat; REACH-nr.: 01-2119475112-47; EINECS: 203-933-3; CAS-nr.: 112-07-2

Gewichtsaandeel: 1-<2,5%

Indeling 1272/2008 [CLP]: Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332

#### Aanvullende informatie

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene opmerkingen

Verwijder onmiddellijk alle met het product verontreinigde kleding.

#### Na inademen

Toevoer van frisse lucht, in geval van klachten contact



---

opnemen met een arts.

#### **Na huidcontact**

In het algemeen veroorzaakt het product geen huidirritaties.  
Onmiddellijk met water afwassen.

#### **Na oogcontact**

Spoel het oog met geopend ooglid meerdere minuten onder stromend water.

#### **Na inslikken**

Als de klachten aanhouden, een arts raadplegen.

#### **4.2 Belangrijkste acute en vertraagd optredende symptomen en uitwerkingen**

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

---

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1. Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

CO<sub>2</sub>, bluspoeder of watersproeistraal. Bestrijd grotere branden met een watersproeistraal of alcoholbestendig schuim.

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

volle waterstraal

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

Geen relevante informatie beschikbaar

### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

Geen specifieke maatregelen vereist.

---

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

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures**

veiligheidsuitrusting dragen. Houd onbeschermden uit de buurt.

### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater terecht laten komen.

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

Met vloeistofbindend materiaal opnemen (bijv. zand, kiezelgoer, zuurbinder, universele binder, zaagmeel). Verwijder verontreinigd materiaal als afval overeenkomstig rubriek 13.

Zorg voor voldoende ventilatie.

### **6.4. Verwijzing naar andere**

**rubrieken** Veilige hantering: zie rubriek

7

Afvalverwijdering: zie rubriek 13

Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie rubriek 8



---

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

#### Advies voor het veilige hanteren

Alleen gebruiken in goed geventileerde ruimten.  
Zorg voor een goede ventilatie/afzuiging op de werkplek.  
Voorkom aerosolvorming.

#### Maatregelen ter voorkoming van brand en explosie

Houd ontstekingsbronnen verwijderd - niet roken.  
Tref maatregelen tegen elektrostatische oplading.

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

Alleen in de originele verpakking bewaren/opslaan. Tegen vorst beschermen.

#### Informatie over gezamenlijke opslag

Gescheiden van levensmiddelen opslaan.

#### Meer informatie over de opslagvoorwaarden

Houd het vat goed gesloten.

#### Opslagklasse

3

#### Indeling volgens Duitse bedrijfsveiligheidsverordening (BetrSichV)

Ontvlambare vloeistoffen

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen relevante informatie beschikbaar

---

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

### 8.1. Controleparameters

#### Aanvullende informatie over het ontwerp van technische inrichtingen:

Geen verdere informatie, zie rubriek 7.

#### Bestanddelen met werkplaatsgerelateerde, te bewaken grenswaarden

n-butylacetaat; CAS-nr.: 123-86-4

AGW : Langetermijnwaarde: 300 mg/m<sup>3</sup>, 62 ml/m<sup>3</sup>  
2(I);AGS, Y

2-methoxy-1-methylethylacetaat; CAS-nr.: 108-65-6

AGW Langetermijnwaarde: 270 mg/m<sup>3</sup>, 50 ml/m<sup>3</sup>  
1(I);DFG, EU, Y

Isobutanol; CAS-nr.: 78-83-1

AGW Langetermijnwaarde: 310 mg/m<sup>3</sup>, 100 ml/m<sup>3</sup>  
1(I);DFG, Y

2-butoxy-ethylacetaat; CAS-nr.: 112-07-2

AGW Langetermijnwaarde: 65 mg/m<sup>3</sup>, 10 ml/m<sup>3</sup>  
2(I);EU, DFG, H, Y, 11



**Bestanddelen met biologische grenswaarden:**

2-butoxy-ethylacetaat; CAS-nr.: 112-07-2

BGW 150 mg/l

Onderzoeksmateriaal: urine

Tijdstip van monsterneming: Einde van de blootstelling resp. einde van de ploegendienst, in geval van langdurige blootstelling: aan het einde van de dienst na meerdere voorafgaande diensten

Parameter: butoxyazijnzuur (na hydrolyse)

**Aanvullende informatie:** Als basis voor de opstelling dienden de TRGS 900 en TRGS 43

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming:**

**Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen:**

Van voedingsmiddelen, dranken en voedermiddelen verwijderd houden.

Verontreinigde, gedrenkte kleding onmiddellijk uittrekken.

Was de handen vóór de pauzes en na werkeinde.

Voorkom contact met de ogen.

Contact met de ogen en de huid vermijden.

**Bescherming van de ogen / het gezicht**



Dichtsluitende veiligheidsbril

**Bescherming van de huid**

**Bescherming van de handen**

Vanwege ontbrekende tests kan geen aanbeveling worden gegeven i.v.m. het handschoenmateriaal voor het product / het preparaat / het chemische mengsel.

Houd bij de keuze van het handschoenmateriaal rekening met doorbraaktijden, permeatiesnelheden en degradatie



**Geschikt type handschoenen:** EN 374.

Het handschoenmateriaal moet ondoordringbaar zijn en bestand zijn tegen het product / de stof / het preparaat.

**Handschoenmateriaal**

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en varieert van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product een preparaat van verschillende stoffen is, kan de weerstand van het handschoenmateriaal niet worden voorspeld en moet deze daarom vóór gebruik worden gecontroleerd.

**Doorbraaktijd van het handschoenmateriaal**

De exacte doorbraaktijd moet bij de fabrikant van de veiligheidshandschoenen worden aangevraagd en in acht worden genomen.

**Bescherming van de ademhalingswegen**

niet vereist



Bij kortstondige of geringe belasting toestel met ademfilter, bij intensieve resp. langere blootstelling een van de omgevingslucht onafhankelijk ademmasker dragen.



---

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand:	vloeibaar
Kleur:	volgens productaanduiding
Geur:	karakteristiek
<b>Veiligheidstechnische karakteristieken</b>	
Vlampunt:	26°C (DIN 53213)
Ontstekingstemperatuur:	315°C (DIN 53213)
Begin kookpunt en kooktraject:	124-128 °C
Zelfontbrandingstemperatuur:	Het product is niet zelfontbrandend
Ontploffingseigenschappen:	Het product is niet explosiegevaarlijk, maar de vorming van explosieve damp-/luchtmengsels is mogelijk.
Onderste explosiegrens:	1,2 vol.-%
Bovenste explosiegrens:	7,5 vol.-%
Dampspanning:	(20 °C) 10,71 hPa
Dichtheid:	(20 °C) 1,031 g/cm <sup>3</sup> (DIN 53217)
pH-waarde:	niet bepaald
Kinematische viscositeit:	(20 °C) 100-150 mm <sup>2</sup> /s (DIN 53211/4)
Maximaal VOS-gehalte (EU):	51,65 %
Maximaal VOS-gehalte (Zwitserland):	51,65 %
Vastestofgehalte:	48,4 %

### 9.2. Overige informatie

Er is geen relevante informatie beschikbaar.

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Geen ontleding bij beoogd gebruik.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Verwijderd houden van sterk zure en alkalische materialen evenals oxidatiemiddelen om een exotherme reactie te voorkomen.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolmonoxide

Bij hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten zoals koolmonoxide, kooldioxide, rook en stikstofoxiden ontstaan.

---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

Op basis van de beschikbare gegevens gelden de indelingscriteria als niet vervuld.

Voor de indeling relevante LD/LC50-waarden:



---

**64742-95-6 koolwaterstoffen, C9, aromaten**

Oraal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	>2.000 mg/kg (konijn)

**Primair irriterend effect:**

**Bijtend voor de huid/huidirritaties**

Op basis van de beschikbare gegevens gelden de indelingscriteria als niet vervuld.

**Ernstig(e) oogletsel / -irritaties**

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Overgevoeligheid van de ademhalingswegen / huid**

Op basis van de beschikbare gegevens gelden de indelingscriteria als niet vervuld.

**Aanvullende toxicologische informatie:**

**CMR-effecten (kankerverwekkende, mutagene en toxische effecten voor de voortplanting)**

**Mutageniteit in geslachtscellen**

Op basis van de beschikbare gegevens gelden de indelingscriteria als niet vervuld.

**Carcinogeniteit**

Op basis van de beschikbare gegevens gelden de indelingscriteria als niet vervuld.

**Reproductietoxiciteit**

Op basis van de beschikbare gegevens gelden de indelingscriteria als niet vervuld.

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**STOT herhaaldelijke blootstelling**

Op basis van de beschikbare gegevens gelden de indelingscriteria als niet vervuld.

**Gevaar bij inademing**

Op basis van de beschikbare gegevens gelden de indelingscriteria als niet vervuld.

---

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1. Toxiciteit**

**Aquatische toxiciteit**

Geen relevante informatie beschikbaar.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen relevante informatie beschikbaar

**12.3. Bioaccumulatie**

Geen relevante informatie beschikbaar.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Er is geen informatie beschikbaar.

**Aanvullende ecologische informatie:**

**Algemene opmerkingen:**

Waterverontreinigingsklasse 1: zwak waterverontreinigend

Niet onverdund of in grote hoeveelheden in het grondwater, oppervlaktewater of de riolering terecht laten komen.





---

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

PBT: niet van toepassing

zPzB: niet van toepassing

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

---

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverkingmethoden

##### Aanbeveling voor het product

Mag niet samen met het huishoudelijk afval worden weggegooid. Niet in de riolering terecht laten komen.

##### Europese afvalstoffenlijst

08 01 11 - Afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

**Advies:** Afvoer volgens de plaatselijke voorschriften

---

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

#### 14.1. VN-nummer

ADR, IMDG, IATA UN1263

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

ADR UN1263 Kleur

IMDG, IATA Verf

#### 14.3. Transportgevaarenklassen

##### ADR



Klasse 3 (F1) Ontvlambare vloeistoffen

Gevarenetiket 3

##### IMDG, IATA



Klasse 3 Ontvlambare vloeistoffen

Etiket 3

#### 14.4. Verpakkingsgroep

ADR, IMDG, IATA III

#### 14.5. Milieugevaren

Nee

#### 14.6. Bijzondere voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Opgelet! Ontvlambare vloeistoffen



**Nummer voor de kenmerking van het gevaar (Kemler-getal)**

30

**EMS-nummer:**

F-E, S-E

**Opslagklasse**

A

**14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Niet van toepassing.

**Transport/verdere informatie:**

**ADR**

<b>Beperkte hoeveelheden (LQ)</b>	5L
<b>Vervoerscategorie</b>	3
<b>Tunnelbeperkingscode</b>	D/E
<b>Opmerkingen</b>	≤ 450 l: -

**IMDG**

<b>Beperkte hoeveelheden (LQ)</b>	5L
<b>Opmerking</b>	≤ 30 l: -

<b>VN Modelreglement</b>	UN 1263 Kleur, 3, III
--------------------------	-----------------------

---

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

**Richtlijn 2012/18/EU**

**Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I** Geen van de inhoudsstoffen is opgenomen.

**Seveso-categorie** P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

**Drempelwaarden (in ton) voor toepassing in lagedrempelinrichtingen** 5.000 t

**Drempelwaarde (in ton) voor toepassing in hogedrempelinrichtingen** 50.000 t

**Verordening (EG) nr. 1907/2006 – supplement XVII**

Beperkingsvoorwaarden: 3

**Richtlijn 2011/65/EU betreffende de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur – supplement II**

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

**Nationale regelgeving:**

**Technische handleiding 'Lucht':**

Klasse	Aandeel in %
NK	50-100

**Waterverontreinigingsklasse:**

WGK 1: zwak waterbedreigend conform AwSV

**Andere voorschriften, beperkingen en verbodsregelingen**

De arbeidsbeperkingen voor de bescherming tegen gevaarlijke stoffen volgens de moederschapsrichtlijn en de bescherming van jongeren op het werk moeten in acht worden genomen.

Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor de stoffen in dit mengsel werd geen chemischeveiligheidsbeoordeling uitgevoerd.



## RUBRIEK 16: Overige informatie

De gegevens baseren op onze huidige stand van kennis, ze vormen echter geen toezegging van eigenschappen en resulteren niet in een contractuele rechtsrelatie.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de nationale en de EU-wetgeving.

Het product mag zonder schriftelijke toestemming niet voor andere dan de in hoofdstuk 1 genoemde doeleinden worden gebruikt. De gebruiker is verantwoordelijk voor de naleving van alle noodzakelijke wettelijke voorschriften.

### Relevante zinnen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

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.

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.

### Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008

De indeling van het mengsel is over het algemeen gebaseerd op de berekeningsmethode met behulp van stofgegevens conform Verordening (EG) nr. 1272/2008.

### Afkortingen en acroniemen:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA) (wereldwijde standaard voor het vervoer van gevaarlijke goederen door de lucht)

ICAO: International Civil Aviation Organisation (Internationale Burgerluchtvaartorganisatie)

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO) (Technische instructies voor het veilige vervoer van gevaarlijke goederen door de lucht)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee)

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Europese Inventaris van bestaande chemische handelsstoffen)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOCV: Zwitserse verordening inzake vluchtige organische stoffen (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

VOS: Vluchtige organische stoffen (VS, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch

zPzB: zeer persistent en sterk bioaccumulerend (vPvB: Persistent and very Bioaccumulative)

Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen - Categorie 3

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Skin Irrit. 2: Huidirriterend/-corrosief effect – Categorie 2

Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2

STOT SE 3: Toxiciteit voor bepaalde organen (eenmalige blootstelling) – Categorie 3

Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1

Aquatic Chronic 2: Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - langdurig gevaarlijk voor het aquatisch milieu – categorie 2

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad zijn naar eer en geweten correct ten tijde van het ter perse gaan. De informatie is bedoeld als leidraad bij de veilige omgang met het in dit veiligheidsinformatieblad genoemde product tijdens opslag, verwerking, vervoer en verwijdering. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met andere materialen wordt gemengd, bewerkt of verwerkt, of aan een bewerking wordt onderworpen, kan de informatie in dit veiligheidsinformatieblad niet worden overgedragen op het aldus geproduceerde nieuwe materiaal, tenzij hierin uitdrukkelijk anders is vermeld.

(De gegevens van de gevaarlijke bestanddelen zijn ontleend aan het meest recente veiligheidsinformatieblad van de toeleverancier).