

*Safety data sheet*  
according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 05.03.2018

Version number 51

Revision: 05.12.2017

**SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking**

- 1.1 Product identifier
  - Trade name: *COLORMATIC PRE-FILL STANDARD 112,5 ML*
  - Article number: *ALG604*
- 1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against  
*None other relevant information available.*
- Sector of Use
  - SU21 Consumer uses: Private households I general public I consumers*
  - SU22 Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen)*
- Product category *PC9a Coatings and paints, thinners, paint removers*
- Process category
  - PROC7 Industrial spraying*
  - PROC J 1 Non industrial spraying*
- Application of the substance I the mixture *Paint*
- 1.3 Details of the supplier of the safety data sheet
- Manufacturer/Supplier:  
*MOTIP DUPLI B.V.*  
*Wolfraamweg 2*  
*NL- 8471 XC Wolvega*  
*The Netherlands*  
*Tel: +31 (0)561 694400*  
*Fax: +31 (0)561 694411*  
*e-mail info@nl.motipdupli.com*
- Further information obtainable from: *Department Product Safety*
- 1.4 Emergency telephone number: *+31 (0)561-694400 (09:00h - 17:00h)*

**SECTION 2: Hazards identification**

- 2.1 Classification of the substance or mixture
- Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008  
  
*GHS02flame*  
  
*Aerosol I H222-H229 Extremely flammable aerosol. Pressurised container: May burst if heated.*  
  
*<:!:>GHS07*  
  

<i>Eye Irrit. 2 H319</i>	<i>Causes serious eye irritation.</i>
<i>STOT SE 3 H336</i>	<i>May cause drowsiness or dizziness.</i>
- 2.2 Label elements
- Labelling according to Regulation (EC) No 1272/2008  
*The product is classified and labelled according to the CLP regulation.*

(Contd. on page 2)

GB

**Trade name: COLORMATIC PRE-FILL STANDARD 112,5 ML**

(Contd. of page 1)

· **Hazard pictograms**

GHS02 GHS07

· **Signal word** *Danger*

· **Hazard-determining components of labelling:**

acetone  
butan-1-ol

· **Hazard statements**

H222-H229 *Extremely flammable aerosol. Pressurised container: May burst if heated.*  
H319 *Causes serious eye irritation.*  
H336 *May cause drowsiness or dizziness.*

· **Precautionary statements**

P10J *If medical advice is needed, have product container or label at hand.*  
P102 *Keep out of reach of children.*  
P210 *Keep away from heat, hot surfaces, sparks, openflames and other ignition sources. No smoking.*  
P211 *Do not spray on an openflame or other ignition source.*  
P251 *Do not pierce or burn, even after use.*  
P260 *Do not breathe spray.*  
P410+P412 *Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122 °F.*  
P501 *Dispose of contents in container in accordance with regional regulations.*

· **Additional information:**

EUH066 *Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.*  
*Buildup of explosive mixtures possible without sufficient ventilation.*

· **2.3 Other hazards**

· **Results of PBT and vPvB assessment**

· **PBT:** Not applicable.  
· **vPvB:** Not applicable.

**SECTION 3: Composition/information on ingredients**

· **3.2 Chemical characterisation: Mixtures**

· **Description:** *Mixture of substances listed below with nonhazardous additions.*

· **Dangerous components:**

CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Index number: 603-019-00-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37	dimethyl ether ----- Flam. Gas 1, H220 Press. Gas C, H280	50-<75%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Index number: 606-001-00-8 Reg.nr.: 01-2119471330-49	acetone ----- Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	25-<50%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Index number: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32	xylylene, mixture of isomers <S>----- Flam. Liq. 3, H226 <I>Acute Tax. 4, H312; Acute Tax. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	2.5-<5%
CAS: 71-36-3 EINECS: 200-751-6 Index number: 603-004-00-6 Reg.nr.: 01-2119484630-38	butan-1-ol ----- Flam. Liq. 3, H226 Eye Dam. 1, H318 Acute Tax. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336	<2.5%

(Contd. on page 3)

Trade name: COLORMATIC PRE-FILL STANDARD 112,5 ML

(Contd. of page 2)

· Additional information: For the wording of the listed hazard phrases refer to section 16.

**SECTION 4: First aid measures**

- 4.1 Description of first aid measures
  - After inhalation: Supply fresh air; consult doctor in case of complaints.
  - After skin contact: Generally the product does not irritate the skin.
  - After eye contact:
    - Rinse opened eye for several minutes under running water. If symptoms persist, consult a doctor.
  - After swallowing: Drink plenty of water and provide fresh air. Call for a doctor immediately.
- 4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed No further relevant information available.
- 4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed
  - No further relevant information available.

**SECTION 5: Firefighting measures**

- 5.1 Extinguishing media
  - Suitable extinguishing agents:
    - CO<sub>2</sub>, powder or water spray. Fight larger fires with water spray or alcohol resistant foam.
- 5.2 Special hazards arising from the substance or mixture
  - During heating or in case of fire poisonous gases are produced.
- 5.3 Advice for firefighters -
  - Protective equipment: Mouth respiratory protective device.

**SECTION 6: Accidental release measures**

- 6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures
  - Mount respiratory protective device.
    - Wear protective equipment. Keep unprotected persons away.
- 6.2 Environmental precautions: Do not allow to enter sewers/ surface or ground water.
- 6.3 Methods and material for containment and cleaning up:
  - Dispose contaminated material as waste according to item 13.
    - Ensure adequate ventilation.
- 6.4 Reference to other sections
  - See Section 7 for information on safe handling.
  - See Section 8 for information on personal protection equipment.
  - See Section 13 for disposal information.

**SECTION 7: Handling and storage**

- 7.1 Precautions for safe handling Ensure good ventilation/exhaustion at the workplace.
  - Information about fire - and explosion protection:
    - Do not spray onto a naked flame or any incandescent material.
    - Keep ignition sources away - Do not smoke.
    - Keep respiratory protective device available.
    - Pressurised container: protect from sunlight and do not expose to temperatures exceeding 50°C, i.e. electric lights. Do not pierce or burn, even after use.
- 7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities
  - Storage:
    - Requirements to be met by storerooms and receptacles:
      - Observe official regulations on storing packagings with pressurised containers.
    - Information about storage in one common storage facility: Not required.
    - Further information about storage conditions: Keep container tightly sealed.
  - Storage class: 2 B

(Contd. on page 4)

GB

**Trade name: COLORMATIC PRE-FILL STANDARD 112,5 ML**

(Contd. of page 3)

· 7.3 **Specific end use(s)** No further relevant information available.

## SECTION 8: Exposure controls/personal protection

· **Additional information about design of technical facilities:** No further data; see item 7.

### · 8.1 Control parameters

· **Ingredients with limit values that require monitoring at the workplace:**

#### 115-10-6 dimethyl ether

WEL	Short-term value: 958 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
	Long-term value: 766 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm

#### 67-64-1 acetone

WEL	Short-term value: 3620 mg/m <sup>3</sup> , 1500 ppm
	Long-term value: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm

#### 1330-20-7 xylene, mixture of isomers

WEL	Short-term value: 441 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm
	Long-term value: 220 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
	Sk; BMGV

#### 71-36-3 butan-1-ol

WEL	Short-term value: 154 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
	Sk

· **Ingredients with biological limit values:**

#### 1330-20-7 xylene, mixture of isomers

BMGV	650 mmol/mol creatinine
	Medium: urine
	Sampling time: post shift
	Parameter: methyl hippuric acid

· **Additional information:** The lists valid during the making were used as basis.

### · 8.2 Exposure controls

· **Personal protective equipment:**

· **General protective and hygienic measures:**

Keep away from foodstuffs, beverages and feed.

Immediately remove all soiled and contaminated clothing

Wash hands before breaks and at the end of work.

Do not inhale gases / fumes / aerosols.

Avoid contact with the eyes and skin.

Avoid contact with the eyes.

· **Respiratory protection:**

In case of brief exposure or low pollution use respiratory filter device. In case of intensive or longer exposure use self-contained respiratory protective device.

· **Protection of hands:**

The glove material has to be impermeable and resistant to the product/ the substance/ the preparation.

Due to missing tests no recommendation to the glove material can be given for the product/ the preparation/ the chemical mixture.

Selection of the glove material on consideration of the penetration times, rates of diffusion and the degradation

· **Material of gloves**

The selection of the suitable gloves does not only depend on the material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to manufacturer. As the product is a preparation of several substances, the resistance of the glove material can not be calculated in advance and has therefore to be checked prior to the application.

· **Penetration time of glove material**

The exact break through time has to be found out by the manufacturer of the protective gloves and has to be observed.

(Contd. on page 5)

GB

Trade name: COLORMATIC PRE-FILL STANDARD 112,5 ML

(Contd. of page 4)

· Eye protection:

Tightly 'afodgoggle'

**SECTION 9: Physical and chemical properties**

· 9.1 Information on basic physical and chemical properties

· General Information

· Appearance:

Form: Aerosol

Colour: Clear

· Odour: Solvent-like

· Odour threshold: Not determined.

· pH-value: Not determined.

· Change in condition

Melting point/freezing point: Undetermined.

Initial boiling point and boiling range: Not applicable, as aerosol.

· Flash point: <0 °C (<32 °F)  
Not applicable, as aerosol.

· Flammability (solid, gas): Not applicable.

· Ignition temperature: 240 °C (464 °F)

· Decomposition temperature: Not determined.

· Auto-ignition temperature: Product is not selfigniting.

· Explosive properties: Product is not explosive. However, formation of explosive air/  
vapour mixtures are possible.

· Explosion limits:

Lower: 2.6 Vol %

Upper: 26.2 Vol %

· Vapourpressure at 20 °C (68 °F): 4,000 hPa (3 mm Hg)

· Density at 20 °C (68 °F): 0.72 glcm<sup>3</sup> (6.0J lbs/gal)

· Relative density: Not determined.

· Vapour density: Not determined.

· Evaporation rate: Not applicable.

· Sombility in I Miscibility with  
water:

Not miscible or difficult to mix.

· Partition coefficient: n-octano//water: Not determined.

· Viscosity:

Dynamic: Not determined.

Kinematic: Not determined.

· Solvent content:

Organic solvents: 100.0 %

· EU-VOC: 717.0 gll

· EU-VOC in %: 100.00 %

· VOC (EC) ---

717.0 gll

· VOC-EU% 100.00 %

(Contd. on page 6)

Trade name: COLORMATIC PRE-FILL STANDARD 112,5 ML

(Contd. of page 5)

- Solids content: 0.0 %
- 9.2 Other information: No further relevant information available.

### SECTION 10: Stability and reactivity

- 10.1 Reactivity: No further relevant information available.
- 10.2 Chemical stability
- Thermal decomposition: Conditions to be avoided: No decomposition if used according to specifications.
- 10.3 Possibility of hazardous reactions: No dangerous reactions known.
- 10.4 Conditions to avoid: No further relevant information available.
- 10.5 Incompatible materials: No further relevant information available.
- 10.6 Hazardous decomposition products: No dangerous decomposition products known.

### SECTION 11: Toxicological information

- 11.1 Information on toxicological effects
- Acute toxicity: Based on available data, the classification criteria are not met.

- LD/LC50 values relevant for classification:

67-64-1 acetone

Oral	LD50	5,800 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>15,800 mg/kg (rabbit)
Inhalative	LC50 / 4h	76 mg/l (rat)

1330-20-7 xylene, mixture of isomers

Oral	LD50	3,523 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2,000 mg/kg (rabbit)
Inhalative	LC50 / 4 h	29,000 mg/m <sup>3</sup> (rat)

71-36-3 butan-1-ol

Oral	LD50	2,292 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	3,430 mg/kg (rabbit)

- Primary irritant effect:
- Skin corrosion/irritation: Based on available data, the classification criteria are not met.
- Serious eye damage/irritation: Causes serious eye irritation.
- Respiratory or skin sensitisation: Based on available data, the classification criteria are not met.
- CMR effects (carcinogenicity, mutagenicity and toxicity for reproduction)
- Germ cell mutagenicity: Based on available data, the classification criteria are not met.
- Carcinogenicity: Based on available data, the classification criteria are not met.
- Reproductive toxicity: Based on available data, the classification criteria are not met.
- STOT-single exposure: May cause drowsiness or dizziness.
- STOT-repeated exposure: Based on available data, the classification criteria are not met.
- Aspiration hazard: Based on available data, the classification criteria are not met.

### SECTION 12: Ecological information

- 12.1 Toxicity

- Aquatic toxicity:

115-10-6 dimethyl ether

EC50 l 96 h l	155 mg/l (algae)
LC50 / 48 h	>4,000 mg/l (daphnia magna)

(Contd. on page 7)

**Safety data sheet**  
according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 05.03.20J 8

Version number 5J

Revision: 05.J 2.20J 7

**Trade name: COLORMATIC PRE-FILL STANDARD 112,5 ML**

(Contd. of page 6)

LC50 / 96 h	>4,000 mg/l (fish)
<b>67-64-1 acetone</b>	
LC50/96h	8,300 mg/l (fish)
EC50/96h	7,200 mg/l (algae)
LC50 / 48 h	8,450 mg/l (crustacean (waterflea))
<b>1330-20-7 xylene, mixture of isomers</b>	
EC50 / 48 h	7.4 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 96 h	13.5 mg/l (fish)
<b>71-36-3 butan-1-ol</b>	
LC50 / 96 h	1,376 mg/l (fish)

· **12.2 Persistence and degradability** No further relevant information available.

· **12.3 Bioaccumulative potential** No further relevant information available.

· **12.4 Mobility in soil** No further relevant information available.

· **Additional ecological information:**

· **General notes:**

Water hazard class J (German Regulation) (Self-assessment): slightly hazardous for water

Do not allow undiluted product or large quantities of it to reach ground water, water course or sewage system.

· **12.5 Results of PBT and vPvB assessment**

· **PBT:** Not applicable.

· **vPvB:** Not applicable.

· **12.6 Other adverse effects** No further relevant information available.

### SECTION 13: Disposal considerations

· **13.1 Waste treatment methods**

· **Recommendation**

Must not be disposed together with household garbage. Do not allow product to reach sewage system.

· **European waste catalogue**

08 OJ JJ \* | waste paint and varnish containing organic solvents or other hazardous substances

J5 OJ 04 | metallic packaging

· **Uncleaned packaging:**

· **Recommendation:** Non contaminated packagings may be recycled.

### SECTION 14: Transport information

· **14.1 UN-Number**

· **ADR, IMDG, IATA**

UNJ950

· **14.2 UNproper shipping name**

· **ADR**

J 950 AEROSOLS

· **IMDG**

AEROSOLS

· **IATA**

AEROSOLS, flammable

· **14.3 Transport hazard class(es)**

· **ADR**



· **Class**

2 - 5F Gases.

(Contd. on page 8)

GB

**Safety data sheet**  
according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 05.03.2018

Version number 51

Revision: 05.12.2017

Trade name: COLORMATIC PRE-FILL STANDARD 112,5 ML

(Contd. of page 7)

· Label 2.1

· IMDG, IATA



· Class 2.1

· Label 2.1

· 14.4 Packing group  
· ADR, IMDG, IATA not regulated

· 14.5 Environmental hazards: Not applicable.

· 14.6 Special precautions for user Warning: Gases.  
 · Danger code (Kemler): F-D,S-U  
 · EMS Number: SW1 Protected from sources of heat.  
 SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:  
 Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:  
 Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear  
 of living quarters.  
 SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:  
 Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1  
 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity  
 above 1 litre: Segregation as for the appropriate  
 subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS:  
 Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

· Segregation Code

· 14.7 Transport in bulk according to Annex II of  
 Marpol and the /BC Code Not applicable.

· Transport/Additional information:

· ADR

· Limited quantities (LQ) **IL**  
 · Excepted quantities (EQ) Code: EO  
 Not permitted as Excepted Quantity  
 Code: EO  
 Not permitted as Excepted Quantity

· Transport category 2

· Tunnel restriction code D

· IMDG

· Limited quantities (LQ) **IL**  
 · Excepted quantities (EQ) Code: EO  
 Not permitted as Excepted Quantity  
 Code: EO  
 Not permitted as Excepted Quantity

· UN "Model Regulation": UN 1950 AEROSOLS, 2.1

\* **SECTION 15: Regulatory information**

· 15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture  
 · Directive 2012/18/EU  
 · Named dangerous substances - ANNEX I None of the ingredients is listed.  
 · Seveso category P3a FLAMMABLE AEROSOLS  
 · Quali.Ying quantity (tonnes) for the application of lower-tier requirements 150 t

(Contd. on page 9)

GB



**Trade name: COLORMATIC PRE-FILL STANDARD 112,5 ML**

(Contd. of page 8)

- **Qualifying quantity (tonnes) for the application of upper-tier requirements 500t**
- **REGULATION (EC) No 1907/2006 ANNEX XVII Conditions of restriction: 3, 40**

- **National regulations:**

- **Other regulations, limitations and prohibitive regulations**

- **Substances of very high concern (SVHC) according to REACH, Article 57**

None of the ingredients is listed.

- **15.2 Chemical safety assessment: A Chemical Safety Assessment has not been carried out.**

### **SECTION 16: Other information**

This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

- **Relevant phrases**

H220 Extremely flammable gas.

H225 Highly flammable liquid and vapour.

H226 Flammable liquid and vapour.

H280 Contains gas under pressure; may explode if heated.

H302 Harmful if swallowed.

H312 Harmful in contact with skin.

H315 Causes skin irritation.

H318 Causes serious eye damage.

H319 Causes serious eye irritation.

H332 Harmful if inhaled.

H335 May cause respiratory irritation.

H336 May cause drowsiness or dizziness.

- **Department issuing SDS: R&D legislation and regulatory advisor**

- **Contact: Mr. K. Smedeman**

- **Abbreviations and acronyms:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PET: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Flam. Gas 1: Flammable gases – Category 1

Aerosol 1: Aerosols – Category 1

Press. Gas C: Gases under pressure - Compressed gas

Flam. Liq. 2: Flammable liquids - Category 2

Flam. Liq. 3: Flammable liquids - Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity - Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation - Category 1

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation - Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) - Category 3

**\* Data compared to the previous version altered.**

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Annex II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

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

#### 1.1 Productidentificatie

**Productidentificatie** : 2073951  
**Productnaam** : Standox Basecoat Colourless  
**Producttype** : Vloeistof.  
**Overige middelen ter identificatie** : 4024669739510  
**Datum van uitgave** : 17 januari 2024  
**Versie** : 1.05  
**Datum vorige uitgave** : 14 september 2023

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

**Aanbevolen gebruik** : Coatingcomponent.  
**Afgeraden gebruik** : Niet te koop voor of te gebruiken door consumenten.

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

Axalta Coating Systems Germany GmbH & Co. KG  
Christbusch 25  
DE 42285 Wuppertal  
+49 (0)202 529-0  
**e-mail adres van de verantwoordelijke voor dit VIB** : sds-competence@axalta.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

##### Nationaal adviesorgaan/Vergiftigingscentrum

**Telefoonnummer** : 030 274 88 88

##### Leverancier

+(31)-858880596

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

**Productomschrijving** : Mengsel

##### Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226  
Eye Dam. 1, H318  
STOT SE 3, H336  
Aquatic Chronic 3, H412

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Het product is geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

**Ingrediënten met onbekende toxiciteit** : 3.9 percentage van het mengsel bestaande uit component(en) van onbekende orale acuut toxiciteit  
3.9 percentage van het mengsel bestaande uit component(en) van onbekende dermale acuut toxiciteit  
13.7 percentage van het mengsel bestaande uit component(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit

**Ingrediënten met onbekende ecotoxiciteit** : Bevat 13.7% bestanddelen waarvan het gevaar voor het aquatisch milieu niet bekend is

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

### 2.2 Etiketteringselementen

**Gevaarsymbolen** : 

**Signaalwoord** : Gevaar

**Bevat** : n-butylacetaat  
butaan-1-ol

**Gevarenaanduidingen** : H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.  
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Voorzorgsmaatregelen

**Preventie** : P280 - Draag oog- of gelaatsbescherming.  
P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P273 - Voorkom lozing in het milieu.  
P261 - Inademing van damp vermijden.

**Reactie** : P305 + P351 + P338, P310 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

**Opslag** : Niet van toepassing.

**Verwijdering** : Niet van toepassing.

**Aanvullende etiketonderdelen** : EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten** : Niet van toepassing.


### 2.3 Andere gevaren

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

**Product voldoet aan de criteria voor PBT of vPvB volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII** : Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

**Overige gevaren die niet leiden tot classificatie** : Geen bekend.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2 Mengsels** : Mengsel

Product- / ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Classificatie	Specifieke conc.-limieten, M-factoren en ATE's	Type
 butylacetaat	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS-nummer: 123-86-4	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	REACH #: 01-2119463258-33 EC: 919-857-5 CAS-nummer: -	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 EUH066	-	[1]
1-ethoxypropan-2-ol	REACH #: 01-2119462792-32 EC: 216-374-5 CAS-nummer: 1569-02-4	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1]
butaan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS-nummer: 71-36-3 Index: 603-004-00-6	≤8.4	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	ATE [Oraal] = 790 mg/kg	[1]
Koolwaterstoffen, C9, aromaten	REACH #: 01-2119455851-35 EC: 918-668-5	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	-	[1]
(2-methoxymethylethoxy) propanol	REACH #: 01-2119450011-60 EC: 252-104-2 CAS-nummer: 34590-94-8	≤3	Niet geclassificeerd.	-	[2]
Reactiemassa van ethylbenzeen en xyleen	REACH #: 01-2119539452-40 EC: 905-588-0	<1.6	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	ATE [Dermaal] = 1100 mg/kg ATE [Inademing (dampen)] = 11 mg/l	[1]

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, butylated	CAS-nummer: 68002-25-5	≤3	STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412  Aquatic Chronic 4, H413  <b>Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.</b>	-	[1]
---	---------------------------	----	--	---	-----

Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend is en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu, PBTs (Persistent Bioaccumulative Toxic) of vPvBs (very Persistent very Bioaccumulative) of stoffen zijn die even zorgwekkend zijn, of waaraan werkplaats blootstellingslimieten zijn toegewezen en die op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

#### Type

[1] Stof is ingedeeld met een fysisch, gezondheids- of milieugevaar

[2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen** : Roep in geval van twijfel of bij aanhoudende symptomen altijd medische hulp in. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Bewusteloze personen in stabiele zijligging plaatsen en medische hulp inroepen.
- Oogcontact** : Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Spoel de ogen onmiddellijk met stromend water gedurende tenminste 15 minuten en houd de oogleden daarbij open. Raadpleeg onmiddellijk een arts.
- Inademing** : Breng in de frisse lucht. Houd de persoon warm en rustig. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel.
- Huidcontact** : Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Reinig de huid grondig met water en zeep of gebruik een goedgekeurde huidreiniger. GEEN oplosmiddelen of verdunningsmiddelen gebruiken.
- Inslikken** : In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Houd de persoon warm en rustig. GEEN braken opwekken.
- Bescherming van eerstehulpverleners** : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf. Het mengsel is beoordeeld aan de hand van de conventionele methode van de CLP Verordening (EC) No 1272/2008 en is aan de hand daarvan geclassificeerd voor toxicologische eigenschappen. Zie Hoofdstuk 2 en hoofdstuk 3 voor details.

Blootstelling aan een concentratie van dampen van oplosmiddelen in het preparaat die de toegestane grens voor beroepsmatige blootstelling overschrijdt, kan schadelijke effecten voor de gezondheid hebben, zoals irritatie van slijmvliezen en luchtwegen, alsmede schadelijke effecten voor nieren, lever en het centrale zenuwstelsel. Symptomen en verschijnselen zijn onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierverswakking, sufheid en, in extreme gevallen, bewusteloosheid.

Bij opname via de huid kunnen oplosmiddelen een aantal van de bovenstaande uitwerkingen hebben. Herhaald of langdurig contact met het mengsel kan leiden tot verdwijning van het natuurlijke vet uit de huid, wat resulteert in niet-allergische contactdermatitis en absorptie door de huid.

Wanneer er vloeistof in de ogen spat, kan dit irritatie en herstelbare schade tot gevolg hebben.

Inslikken kan misselijkheid, diarree en braken veroorzaken.

Hierbij wordt rekening gehouden (voor zover bekend) met vertraagde en directe effecten en ook met chronische effecten van bestanddelen als gevolg van kortdurende en langdurige blootstelling via inslikken, inademen, de huid en de ogen.

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

**Opmerkingen voor arts** : Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.

**Specifieke behandelingen** : Geen specifieke behandeling.

Zie toxicologische informatie (rubriek 11)

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen** : Aanbevolen: alcoholbestendig schuim, CO<sub>2</sub>, poeders, waternevel.

**Ongeschikte blusmiddelen** : Gebruik geen waterstraal.

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

**Risico's van de stof of het mengsel** : Bij brand ontstaat een dichte, zwarte rook. Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren.

**Gevaarlijke verbrandingsproducten** : Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: koolmonoxide, kooldioxide, rook, stikstofoxiden.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

**Speciale beschermende maatregelen voor brandbestrijders** : Afgesloten verpakkingen die zijn blootgesteld aan vuur, koelen met water. Zorg ervoor dat bluswater niet in afvoerbuizen of waterwegen terecht komt.

**Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** : Geschikte ademhalingsapparatuur is mogelijk vereist.

## 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** : Ontstekingsbronnen dienen verwijderd te worden en de ruimte dient te worden geventileerd. Vermijd inademen van damp of nevel. Raadpleeg de beschermingsmaatregelen in rubriek 7 en rubriek 8.
- Voor de hulpdiensten** : Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

- 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen** : Niet laten weglopen in het riool of waterlopen. Informeer de aangewezen overheden in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving indien het product in meren, rivieren of riolen is verspreid.

- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal** : Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvoercontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften (zie Rubriek 13). Gebruik voor reiniging bij voorkeur een reinigingsmiddel. Vermijd het gebruik van oplosmiddelen.

- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** : Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.  
Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.  
Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel** : Voorkom het ontstaan van brandbare of explosieve concentraties van dampen in de lucht en voorkom een dampconcentratie boven de blootstellingsgrens. Daarnaast dient het product alleen te worden gebruikt in ruimten waaruit alle directe verlichting en andere ontstekingsbronnen zijn verwijderd. Elektrische apparatuur dient te zijn beschermd in overeenstemming met de geldende norm. Het mengsel kan elektrostatisch worden opgeladen: gebruik altijd aardleidingen bij het overbrengen van de ene verpakking/container naar de andere. Bedieners dienen antistatisch schoeisel en antistatische kleding te dragen en vloeren dienen geleidend te zijn. Uit de buurt houden van hitte, vonken en vlam. Gebruik alleen vonkvrij gereedschap. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Vermijd het inademen van stof, deeltjes en spuitnevel of aerosolen die ontstaan door de toepassing van dit mengsel. Inademing van schuurstof dient te worden vermeden. In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Gebruik geen druk bij lediging. Verpakking is geen drukvat. Altijd opslaan in verpakkingen van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke verpakking. Voldoe aan de wetgeving voor gezondheid en veiligheid op de arbeidsplaats. Niet laten weglopen in het riool of waterlopen.
- Informatie over bescherming tegen brand en explosie**  
Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over vloeren verspreiden. Dampen kunnen een explosief mengsel vormen met lucht.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.

#### Opmerkingen over gezamenlijke opslag

Verwijderd houden van: oxiderende stoffen, sterke alkalische stoffen, sterke zuren.

#### Aanvullende informatie over opslagomstandigheden

De voorzorgsmaatregelen op het etiket dienen in acht te worden genomen. Bewaren in een droge, koele en goed geventileerde ruimte. Verwijderd houden van hitte en direct zonlicht. Uit de buurt van ontstekingsbronnen houden. Niet roken. Voorkom toegang door onbevoegden. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen.

#### Seveso-richtlijn - Drempel waarboven meldingsplicht geldt

##### Gevaarscriteria

Categorie	Drempelwaarde voor kennisgevingsverplichting en MAPP (preventiebeleid voor zware ongevallen)	Drempelwaarde voor veiligheidsrapport
P5c	5000 tonne	50000 tonne

### 7.3 Specifiek eindgebruik

**Aanbevelingen** : Niet beschikbaar.

**Oplossingen specifiek voor de industriële sector** : Niet beschikbaar.

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

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. Informatie wordt verstrekt op basis van het typisch te verwachten gebruik van het product. Er kunnen aanvullende maatregelen vereist zijn voor hantering van bulkhoeveelheden of voor andere toepassingen die zouden kunnen leiden tot een significante verhoging van de blootstelling van de werknemer of van emissies naar het milieu.

### 8.1 Controleparameters

#### Beroepsmatige blootstellingslimieten

Product- /ingrediëntennaam	EC# of CAS no.	Grenswaarden voor blootstelling
n-butylacetaat	204-658-1	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 7/2021).</b> Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 241 mg/m <sup>3</sup> 8 uren. Wettelijke grenswaarde TGG, 15 min.: 723 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	252-104-2	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 7/2021). [dipropyleenglycolmethylether]</b> Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 300 mg/m <sup>3</sup> 8 uren.

#### Biologische blootstellingsindexen

Geen blootstellingsindices bekend.



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

**Aanbevolen monitoring procedures** : Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

### DNEL's/DMEL's

Product- /ingrediëntennaam	Type	Blootstelling	Waarde	Populatie	Effecten
n-butylacetaat	DNEL	Kortetermijn Dermaal	11 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Kortetermijn Dermaal	11 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	300 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Lokaal
	DNEL	Kortetermijn Inademing	600 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Lokaal
	DNEL	Kortetermijn Inademing	600 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	7 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	48 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	DNEL	Langetermijn Inademing	272 ppm	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	300 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	1.9 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	300 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	837.5 mg/ m <sup>3</sup>	Werknemers	Lokaal
	DNEL	Kortetermijn Inademing	1066.67 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Lokaal
	DNEL	Kortetermijn Inademing	1286.4 mg/ m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch
1-ethoxypropan-2-ol	DNEL	Langetermijn Inademing	50 ppm	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	106 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	74 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Kortetermijn Inademing	500 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	310 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Lokaal
Koolwaterstoffen, C9, aromaten	DNEL	Langetermijn Inademing	150 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	25 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch
(2-methoxymethylethoxy)propanol	DNEL	Langetermijn	65 mg/kg	Werknemers	Systemisch

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

Reactiemassa van ethylbenzeen en xyleen	DNEL	Dermaal Langetermijn Inademing	bw/dag 50.4 ppm	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	283 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	308 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	212 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	221 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch

### PNEC's

Product- /ingrediëntennaam	Detail compartiment	Waarde	Detailmethode
n-butylacetaat	Bodem	0.09 mg/kg	-
	Zoetwater	0.18 mg/l	-
	Rioolwaterzuiveringsinstallatie	35.6 mg/l	-
	Zeewater	0.018 mg/l	-
	Zoetwatersediment	0.981 mg/kg	-
	Zeewatersediment	0.098 mg/kg	-
1-ethoxypropan-2-ol	Zoetwater	10 mg/l	-
	Zeewater	1 mg/l	-
	Zoetwatersediment	37.6 mg/kg dwt	-
	Zeewatersediment	3.76 mg/kg dwt	-
	Rioolwaterzuiveringsinstallatie	1250 mg/l	-
	Bodem	1.97 mg/kg dwt	-
butaan-1-ol	Zoetwater	0.082 mg/l	-
	Zeewater	0.0082 mg/l	-
	Zoetwatersediment	0.324 mg/kg dwt	-
	Zeewatersediment	0.0324 mg/kg dwt	-
	Bodem	0.017 mg/kg dwt	-
	Rioolwaterzuiveringsinstallatie	2476 mg/l	-
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Zeewater	1.9 mg/l	-
	Zoetwater	19 mg/l	-
	Zoetwatersediment	70.2 mg/l	-
	Secundaire vergiftiging	190 mg/l	-
	Rioolwaterzuiveringsinstallatie	4168 mg/l	-
	Zeewatersediment	7.02 mg/kg	-
Reactiemassa van ethylbenzeen en xyleen	Bodem	2.74 mg/kg	-
	Zoetwater	0.327 mg/l	-
	Zeewater	0.327 mg/l	-
	Rioolwaterzuiveringsinstallatie	6.58 mg/l	-
	Zoetwatersediment	12.46 mg/kg dwt	-
	Zeewatersediment	12.46 mg/kg dwt	-
	Bodem	2.31 mg/kg	-

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Passende technische maatregelen** : Zorg voor voldoende ventilatie. Waar dit redelijkerwijs mogelijk is, dient dit te worden uitgevoerd met behulp van plaatselijke afzuiginstallatie. 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.

#### Individuele beschermingsmaatregelen

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

**Hygiënische maatregelen** : Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

**Bescherming van de ogen/het gezicht** : Gebruik oogbescherming tegen spatten van vloeistoffen.

### Bescherming van de huid

#### Bescherming van de handen

Geen enkel handschoenmateriaal en geen enkele combinatie van materialen is onbepaald bestendig tegen een enkele chemische stof of een combinatie van chemische stoffen.

De doorbraaktijd moet groter zijn dan de totale gebruikstijd van het product.

De door de handschoenfabrikant verstrekte instructies en informatie ten aanzien van gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging moeten worden opgevolgd.

Handschoenen moeten regelmatig worden vervangen en wanneer er sprake is van enig teken van beschadiging van het handschoenmateriaal.

Zorg er altijd voor dat de handschoenen vrij zijn van gebreken en dat ze op de juiste wijze worden bewaard en gebruikt.

De prestatie of de effectiviteit van de handschoenen kan worden verminderd door fysieke/chemische beschadiging en slecht onderhoud.

Beschermende crèmes kunnen helpen blootgestelde huid te beschermen. Deze mogen echter niet worden aangebracht nadat blootstelling heeft plaatsgevonden.

**Handschoenen** : Duration / breakthrough time: <1 hour,  
Glove material: NBR, nitrile rubber, material thickness as splash protection: at least 0.2 mm, (EN374)  
Glove material: NBR, nitrile rubber Material thickness for short-term contact: at least 0.5 mm, (EN374)

De aanbeveling van een of meer bepaalde typen handschoenen om bij het hanteren van dit product te dragen is gebaseerd op informatie van de volgende bron:

Beoordeling door deskundige

De gebruiker dient te controleren of de uiteindelijke keus voor een bepaald type handschoenen voor het hanteren van dit product de meest geschikte is, daarbij rekening houdend met de specifieke omstandigheden bij gebruik, zoals opgenomen in de risicoanalyse van de gebruiker.

**Lichaamsbescherming** :  Werknemers dienen antistatische kleding te dragen die is gemaakt van natuurlijke vezels of van hittebestendige synthetische vezels.

**Overige huidbescherming** : Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.

**Bescherming van de ademhalingswegen** :  Indien werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens, dienen deze een geschikt, gecertificeerd ademhalingstoestel te gebruiken.

Droog schuren van een verflaag, of bewerking met (snij)branders en/of lasapparatuur van gecoate objecten, kan schadelijk stof en/of schadelijke dampen veroorzaken. Indien mogelijk moet de voorkeur worden gegeven aan nat schuren.

Gebruik een geschikt adembeschermingsmiddel als plaatselijke afzuiging van schadelijk stof of dampen onvoldoende helpt om blootstelling te voorkomen.

**Beheersing van milieublootstelling** : Niet laten weglopen in het riool of waterlopen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

De meetomstandigheden van alle eigenschappen zijn bij standaardtemperatuur en -druk tenzij anders is vermeld.

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

<b>Fysische toestand</b>	: Vloeistof.
<b>Kleur</b>	: Helder.
<b>Geur</b>	: Niet beschikbaar.
<b>Geurdrempelwaarde</b>	: Niet beschikbaar.
<b>Smelt-/vriespunt</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Kan technisch niet worden gemeten
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	: 110 tot 190°C

<b>Ontvlambaarheid</b>	: Niet beschikbaar.
<b>Onderste en bovenste explosiegrens</b>	: Onder: 0.6% Boven: 12%
<b>Vlampunt</b>	: Gesloten kroes: 25°C
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	: 207°C
<b>Ontledingstemperatuur</b>	: Niet van toepassing.
<b>pH</b>	: Niet van toepassing.
Rechtvaardiging	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet beschikbaar.
<b>Viscositeit</b>	: Dynamisch: 8 mPa·s Kinematisch: 9 mm <sup>2</sup> /s
<b>Oplosbaarheid</b>	:

Media	Resultaat
koud water	Oplosbaar

<b>Dampspanning</b>	1.1 kPa (8 mm Hg)
<b>Dichtheid</b>	: 0.869 g/cm <sup>3</sup>
<b>Vluchtige stoffen</b>	: 91.9 % (w/w)
<b>VOS inhoud</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 1.8 % (gewicht/gewicht) (2010/75/EU)
<b>Mengbaar met water</b>	: Ja.

*kamertemperatuur (=20°C)*

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

<b>10.1 Reactiviteit</b>	: Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
<b>10.2 Chemische stabiliteit</b>	: Stabiel onder de aanbevolen opslag- en gebruiksomstandigheden (zie Rubriek 7).
<b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	: Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.4 Te vermijden omstandigheden** : Bij blootstelling aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen** : Verwijderd houden van de volgende materialen om sterke exotherme reacties te voorkomen: oxiderende stoffen, sterke alkalische stoffen, sterke zuren.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten** : Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: koolmonoxide, kooldioxide, rook, stikstofoxiden.  
Niet van toepassing

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf. Het mengsel is beoordeeld aan de hand van de conventionele methode van de CLP Verordening (EC) No 1272/2008 en is aan de hand daarvan geclassificeerd voor toxicologische eigenschappen. Zie Hoofdstuk 2 en hoofdstuk 3 voor details.

Blootstelling aan een concentratie van dampen van oplosmiddelen in het preparaat die de toegestane grens voor beroepsmatige blootstelling overschrijdt, kan schadelijke effecten voor de gezondheid hebben, zoals irritatie van slijmvliezen en luchtwegen, alsmede schadelijke effecten voor nieren, lever en het centrale zenuwstelsel. Symptomen en verschijnselen zijn onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierverswakking, sufheid en, in extreme gevallen, bewusteloosheid.

Bij opname via de huid kunnen oplosmiddelen een aantal van de bovenstaande uitwerkingen hebben. Herhaald of langdurig contact met het mengsel kan leiden tot verdwijning van het natuurlijke vet uit de huid, wat resulteert in niet-allergische contactdermatitis en absorptie door de huid.

Wanneer er vloeistof in de ogen spat, kan dit irritatie en herstelbare schade tot gevolg hebben.

Inslikken kan misselijkheid, diarree en braken veroorzaken.

Hierbij wordt rekening gehouden (voor zover bekend) met vertraagde en directe effecten en ook met chronische effecten van bestanddelen als gevolg van kortdurende en langdurige blootstelling via inslikken, inademen, de huid en de ogen.

### Acute toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
n-butylacetaat	LC50 Inademing Damp	Rat	21.1 mg/l	4 uren
	LD50 Dermaal	Konijn	>17600 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Rat	10768 mg/kg	-
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	LD50 Oraal	Rat	>6 g/kg	-
1-ethoxypropan-2-ol	LD50 Dermaal	Konijn	8100 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Rat	4400 mg/kg	-
butaan-1-ol	LC50 Inademing Damp	Rat	24000 mg/m <sup>3</sup>	4 uren
	LD50 Dermaal	Konijn	3400 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Rat	790 mg/kg	-
Koolwaterstoffen, C9, aromaten	LD50 Dermaal	Konijn	>3160 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Rat - Vrouwelijk	3492 mg/kg	-
(2-methoxymethylethoxy) propanol	LD50 Dermaal	Konijn	9510 mg/kg	-
Reactiemassa van ethylbenzeen en xyleen	LC50 Inademing Damp	Rat	6350 tot 6700 ppm	4 uren

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

	LD50 Dermaal LD50 Oraal	Konijn Rat	121236 mg/kg 3523 tot 4000 mg/kg	- -
--	----------------------------	---------------	--	--------

**Schattingen van acute toxiciteit**

Product- /ingrediëntennaam	Oraal (mg/kg)	Dermaal (mg/kg)	Inhalatie (gassen) (ppm)	Inhalatie (dampen) (mg/l)	Inhalatie (stof en aerosolen) (mg/l)
Mengsel	9517.2	73218.1	N/A	631.7	N/A
n-butylacetaat	10768	N/A	N/A	21.1	N/A
1-ethoxypropaan-2-ol	4400	8100	N/A	N/A	N/A
butaan-1-ol	790	3400	N/A	24	N/A
Koolwaterstoffen, C9, aromaten	3492	N/A	N/A	N/A	N/A
(2-methoxymethylethoxy)propanol	N/A	9510	N/A	N/A	N/A
Reactiemassa van ethylbenzeen en xyleen	N/A	1100	N/A	11	N/A

**Irritatie/corrosie**

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Score	Blootstelling	Observatie
1-ethoxypropaan-2-ol	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 100 mg	-
butaan-1-ol	Ogen - Troebeling van het hoornvlies	Konijn	2.11	-	7 dagen
	Ogen - Ernstig irriterend	Konijn	-	0.005 MI	-
	Ogen - Ernstig irriterend	Konijn	-	24 uren 2 mg	-
	Huid - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 20 mg	-

**Overgevoeligheid****Mutageniciteit****Kankerverwekkendheid****Giftigheid voor de voortplanting****Teratogeniciteit****STOT bij eenmalige blootstelling**

Product- /ingrediëntennaam	Categorie	Wijze van blootstelling	Doelorganen
n-butylacetaat	Categorie 3	-	Narcotische werking
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Categorie 3	-	Narcotische werking
1-ethoxypropaan-2-ol	Categorie 3	-	Narcotische werking
butaan-1-ol	Categorie 3	-	Irritatie van de luchtwegen
	Categorie 3	-	Narcotische

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

Koolwaterstoffen, C9, aromaten	Categorie 3	-	werking Irritatie van de luchtwegen
	Categorie 3		Narcotische werking
Reactiemassa van ethylbenzeen en xyleen	Categorie 3	-	Irritatie van de luchtwegen

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Product- /ingrediëntennaam	Categorie	Wijze van blootstelling	Doelorganen
Reactiemassa van ethylbenzeen en xyleen	Categorie 2	-	-

**Gevaar bij inademing**

Product- /ingrediëntennaam	Resultaat
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1
Koolwaterstoffen, C9, aromaten	ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1
Reactiemassa van ethylbenzeen en xyleen	ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1

**11.2 Informatie over andere gevaren****11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen**

Niet van toepassing.

**11.2.2 Overige informatie**

Niet beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1 Toxiciteit**

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.  
Niet laten weglopen in het riool of waterlopen.

Het mengsel is beoordeeld aan de hand van de samenvattingsmethode van de CLP Verordening (EC) No 1272/2008 en is aan de hand daarvan ingedeeld voor eco-toxicologische eigenschappen. Zie Secties 2 en 3 voor details.

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Blootstelling
butylacetaat butaan-1-ol	Acuut LC50 100 ppm Zoetwater Acuut EC50 1983 mg/l Zoetwater Acuut LC50 1730000 µg/l Zoetwater	Vis - <i>Lepomis macrochirus</i> Daphnia - <i>Daphnia magna</i> Vis - <i>Pimephales promelas</i>	96 uren 48 uren 96 uren
Koolwaterstoffen, C9, aromaten Reactiemassa van ethylbenzeen en xyleen	Acuut LC50 9.2 mg/l Acuut EC50 2.2 mg/l Acuut LC50 1 mg/l Acuut LC50 2.6 mg/l Chronisch NOEC 16 mg/l	Vis - <i>Oncorhynchus mykiss</i> Algen - <i>Selenastrum capricornutum</i> Daphnia - <i>Daphnia magna</i> Vis - <i>Oncorhynchus mykiss</i> Micro-organisme - <i>Activated sludge</i>	96 uren 73 uren 24 uren 96 uren 28 dagen

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Product- / ingrediëntennaam	Halfwaardetijd in water	Fotolyse	Biologische afbreekbaarheid
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	-	-	Gemakkelijk

### 12.3 Bioaccumulatie

Product- / ingrediëntennaam	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potentieel
n-butylacetaat	2.3	-	Laag
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	-	10 tot 2500	Hoog
1-ethoxypropaan-2-ol	<1	-	Laag
butaan-1-ol	1	-	Laag
(2-methoxymethylethoxy)propanol	0.004	-	Laag
Reactiemassa van ethylbenzeen en xyleen	3.16	-	Laag

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

**Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K<sub>oc</sub>)** : Niet beschikbaar.

**Mobiliteit** : Niet beschikbaar.

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

Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Niet beschikbaar.

### 12.7 Andere schadelijke effecten

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Product

**Verwijderingsmethoden** : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Laat overtollige en niet te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde instanties.

**Gevaarlijke Afvalstoffen** : Ja.



## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- Instructies voor verwijdering** : Niet laten weglopen in het riool of waterlopen.  
Verwijderen met inachtneming van alle van toepassing zijnde federale, staats- en lokale regelgeving.  
Als dit product wordt gemengd met andere afvalstoffen, kan het zijn dat de oorspronkelijke afvalcode niet meer van toepassing is en dat de juiste code moet worden toegewezen.  
Neem voor nadere informatie contact op met de instantie in uw gemeente die belast is met afvalverwijdering.

### Europese Afvalcatalogus (EAK)

De Europese indeling als afvalstof is voor dit product:

Afvalcode	Afvalnotatie
08 01 11*	afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

### Verpakking

- Verwijderingsmethoden** : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. De lege verpakking moet worden gerecycleerd. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recycleren niet mogelijk is.
- Instructies voor verwijdering** : Er moet, gebruik makend van de informatie in dit veiligheidsinformatieblad, advies worden ingewonnen over de indeling van lege verpakkingen/containers bij de relevante instantie die belast is met afvalverwijdering.  
Lege verpakkingen/containers moeten worden gesloopt of geschikt worden gemaakt voor hergebruik.  
Verwijder verontreinigde containers in overeenstemming met de plaatselijke of nationale wettelijke bepalingen.





Soort verpakking	Europese Afvalcatalogus (EAK)
CEPE-richtlijnen	15 01 10* verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

- Speciale voorzorgsmaatregelen** : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Dampen afkomstig van productresten kunnen leiden tot een zeer licht ontvlambare of explosieve atmosfeer binnenin de verpakking/container. Gebruikte verpakkingen/containers niet aansnijden, lassen of solderen of vermalen tenzij ze van binnen grondig zijn schoongemaakt. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b>	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	VERF	VERF	VERF	VERF

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

<b>14.3</b> Transportgevaar klasse (n)	3 	3 	3 	3 
<b>14.4</b> Verpakkingsgroep	III	III	III	III
<b>14.5</b> Milieugevaren	Nee.	Ja.	Nee.	Nee.

**Aanvullende informatie**

**ADR/RID** : **Tunnelcode** (D/E)  
**ADN** : Het product is alleen gereguleerd als milieugevaarlijke stof wanneer het wordt vervoerd in tankschepen.  
**water vervuילend** Niet beschikbaar.

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** : **Transport op eigen terrein:** bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

**14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten** : Niet van toepassing.

De feitelijke verzendbeschrijving voor dit product kan variëren op basis van verschillende factoren, waaronder, maar niet beperkt tot, het volume van het materiaal, de grootte van de container, wijze van vervoer en het gebruik van vrijstellingen of uitzonderingen in de toepasselijke regelgeving. De informatie in Sectie 14 is een mogelijke verzendbeschrijving voor dit product. Raadpleeg uw verzendspecialist of leverancier voor de juiste toewijzingsinformatie.

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**  
**EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)**

**Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen****Bijlage XIV**

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

**Zeer zorgwekkende stoffen**

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

**Bijlage XVII -** : Niet van toepassing.

**Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten**

**Overige EU-regelgeving****Seveso directief**

## RUBRIEK 15: Regelgeving

Dit product kan worden meegenomen in de berekening voor het vaststellen of een locatie valt onder de Seveso-richtlijn inzake risico's op zware ongevallen.

### Nationale regelgeving

**Voor industrieel gebruik** : De in dit veiligheidsblad vermelde informatie sluit niet uit dat de gebruiker zelf verantwoordelijk is voor de beoordeling van risico's op het werk, zoals voorgeschreven door de arbeidsomstandighedenwet.

**Emissiebeleid water (ABM)** : Z(2) Afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voormens en milieu (carcinogeniteit/ mutageniteit/ reprotoxiciteit/ bioaccumulerend vermogen of toxiciteit).  
Saneringsinspanning: Z

**15.2** : Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.  
**Chemischeveiligheidsbeoordeling**

## RUBRIEK 16: Overige informatie

**CEPE-code** : 1

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

**Afkortingen en acroniemen** : ATE = Acut toxiciteitschatting  
CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]  
DMEL = afgeleide minimaal effect dosis  
DNEL = De afgeleide dosis zonder effect  
EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin  
N/A = Niet beschikbaar  
PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch  
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie  
RRN = REACH registratie nummer  
zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulatief

### Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Classificatie	Rechtvaardiging
Flam. Liq. 3, H226 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412	Op basis van testgegevens Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode

### Volledige tekst van afgekorte H-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.
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 veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H413	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]**

Acute Tox. 4	ACUTE TOXICITEIT - Categorie 4
Aquatic Chronic 2	(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 2
Aquatic Chronic 3	(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3
Aquatic Chronic 4	(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 4
Asp. Tox. 1	ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1
Eye Dam. 1	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 1
Eye Irrit. 2	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2
Flam. Liq. 3	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 3
Skin Irrit. 2	HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2
STOT RE 2	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING - Categorie 2
STOT SE 3	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING - Categorie 3

**Gedrukt op** : 17 januari 2024

**Datum van uitgave/ Revisie datum** : 17 januari 2024

**Datum vorige uitgave** : 14 september 2023

**Versie** : 1.05

**Kennisgeving aan de lezer**

Dit product is uitsluitend bedoeld voor industrieel gebruik.

De inhoud van het veiligheidsinformatieblad (SDS) wordt geacht correct te zijn vanaf de uitgiftedatum, maar kan worden gewijzigd naarmate nieuwe informatie wordt ontvangen door Axalta Coatings Systems, LLC of een van haar dochterondernemingen of gelieerde ondernemingen (Axalta). Deze SDS kan informatie bevatten die door zijn leveranciers aan Axalta is verstrekt. Gebruikers moeten ervoor zorgen dat ze de meest recente versie van de SDS raadplegen. Gebruikers zijn verantwoordelijk voor het volgen van de voorzorgsmaatregelen die in dit veiligheidsinformatieblad worden vermeld. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te voldoen aan alle wetten en voorschriften die van toepassing zijn op het veilig omgaan met, gebruik en verwijdering van het product.

Gebruikers van Axalta-producten moeten vóór gebruik alle relevante productinformatie lezen en zelf bepalen of de producten geschikt zijn voor het beoogde gebruik. Tenzij anders vereist door de toepasselijke wetgeving, GEEFT AXALTA GEEN ENKELE GARANTIE, EXPLICIET OF IMPLICIET, INCLUSIEF MAAR NIET BEPERKT TOT ENIGE IMPLICIETE GARANTIE VAN VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. De informatie op deze SDS heeft alleen betrekking op het specifieke product dat wordt beschreven in Sectie 1, Identificatie, en heeft geen betrekking op het mogelijke gebruik ervan in combinatie met ander materiaal of in een specifiek proces. Als dit product in combinatie met andere producten moet worden gebruikt, adviseert Axalta u om vóór gebruik de SDS van alle producten te lezen en te zorgen dat u het begrijpt.

© 2022 Axalta Coating Systems, LLC en alle gelieerde ondernemingen. Alle rechten voorbehouden. Kopieën mogen alleen worden gemaakt voor degenen die producten van Axalta Coating Systems gebruiken.

**LESONAL**

This product is for the professional painting of vehicles only after reference to the manufacturer's data sheet.

## SAFETY DATA SHEET

### Section 1. Identification

**Product identifier** : Basecoat SB RM  
**MSDS code** : 002312  
**Other means of identification** : Not available.  
**Product type** : Liquid.

#### Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Not applicable.

#### National advisory body/Poison Centre

**Telephone number** : 13 11 26 (24 hours)

#### Supplier

**Manufacturer** : Akzo Nobel Car Refinishes Australia Pty Ltd  
269 Williamstown Road  
Port Melbourne  
VIC 3207 Australia  
www.lesonal.com  
1-800-680-071

**Hours of operation** : 24 hours

### Section 2. Hazards identification

**Classification of the substance or mixture** : FLAMMABLE LIQUIDS - Category 3  
SKIN CORROSION/IRRITATION - Category 3  
SERIOUS EYE DAMAGE/ EYE IRRITATION - Category 2A  
SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY (SINGLE EXPOSURE) (Narcotic effects) - Category 3  
SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY (REPEATED EXPOSURE) (hearing organs) - Category 2

#### GHS label elements

**Hazard pictograms** :



**Signal word** : Warning

**Hazard statements** : Flammable liquid and vapour.  
Causes serious eye irritation.  
Causes mild skin irritation.  
May cause drowsiness or dizziness.  
May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure. (hearing organs)

#### Precautionary statements

**Prevention** : Wear protective gloves. Wear eye or face protection. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Do not breathe vapour. Wash hands thoroughly after handling.

## Section 2. Hazards identification

- Response** : Get medical attention if you feel unwell. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a POISON CENTER or physician if you feel unwell. IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower. If skin irritation occurs: Get medical attention. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical attention.
- Storage** : Store in a well-ventilated place. Keep cool.
- Disposal** : Dispose of contents and container in accordance with all local, regional, national and international regulations.

**Other hazards which do not result in classification** : None known.

## Section 3. Composition/information on ingredients

**Substance/mixture** : Mixture

Ingredient name	% (w/w)	CAS number
n-butyl acetate	≥30 - ≤60	123-86-4
1-methoxy-2-propanol	≤10	107-98-2
xylene	≤5	1330-20-7
2-methoxy-1-methylethyl acetate	≤5	108-65-6
Isopropyl alcohol	≤3	67-63-0
butan-1-ol	<3	71-36-3
ethylbenzene	≤3	100-41-4
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	<1	64742-95-6
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	≤0.3	64742-48-9
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	≤0.3	64742-48-9

There are no additional ingredients present which, within the current knowledge of the supplier and in the concentrations applicable, are classified as hazardous to health or the environment and hence require reporting in this section.

Occupational exposure limits, if available, are listed in Section 8.

## Section 4. First aid measures

### Description of necessary first aid measures

- Eye contact** : Immediately flush eyes with plenty of water, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Check for and remove any contact lenses. Continue to rinse for at least 10 minutes. Get medical attention.
- Inhalation** : Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If it is suspected that fumes are still present, the rescuer should wear an appropriate mask or self-contained breathing apparatus. If not breathing, if breathing is irregular or if respiratory arrest occurs, provide artificial respiration or oxygen by trained personnel. It may be dangerous to the person providing aid to give mouth-to-mouth resuscitation. Get medical attention. If necessary, call a poison center or physician. If unconscious, place in recovery position and get medical attention immediately. Maintain an open airway. Loosen tight clothing such as a collar, tie, belt or waistband.
- Skin contact** : Flush contaminated skin with plenty of water. Remove contaminated clothing and shoes. Continue to rinse for at least 10 minutes. Get medical attention following exposure or if feeling unwell. Wash clothing before reuse. Clean shoes thoroughly before reuse.

## Section 4. First aid measures

- Ingestion** : Wash out mouth with water. Remove dentures if any. Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If material has been swallowed and the exposed person is conscious, give small quantities of water to drink. Stop if the exposed person feels sick as vomiting may be dangerous. Do not induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. If vomiting occurs, the head should be kept low so that vomit does not enter the lungs. Get medical attention. If necessary, call a poison center or physician. Never give anything by mouth to an unconscious person. If unconscious, place in recovery position and get medical attention immediately. Maintain an open airway. Loosen tight clothing such as a collar, tie, belt or waistband.

### Most important symptoms/effects, acute and delayed

#### Potential acute health effects

- Eye contact** : Causes serious eye irritation.
- Inhalation** : Can cause central nervous system (CNS) depression. May cause drowsiness or dizziness.
- Skin contact** : Causes mild skin irritation.
- Ingestion** : Can cause central nervous system (CNS) depression.

#### Over-exposure signs/symptoms

- Eye contact** : Adverse symptoms may include the following:  
pain or irritation  
watering  
redness
- Inhalation** : Adverse symptoms may include the following:  
nausea or vomiting  
headache  
drowsiness/fatigue  
dizziness/vertigo  
unconsciousness
- Skin contact** : Adverse symptoms may include the following:  
irritation  
redness
- Ingestion** : No specific data.

### Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary

- Notes to physician** : Treat symptomatically. Contact poison treatment specialist immediately if large quantities have been ingested or inhaled.
- Specific treatments** : No specific treatment.
- Protection of first-aiders** : No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. If it is suspected that fumes are still present, the rescuer should wear an appropriate mask or self-contained breathing apparatus. It may be dangerous to the person providing aid to give mouth-to-mouth resuscitation.

See toxicological information (Section 11)

## Section 5. Firefighting measures

### Extinguishing media

- Suitable extinguishing media** : Use dry chemical, CO<sub>2</sub>, water spray (fog) or foam.
- Unsuitable extinguishing media** : Do not use water jet.

## Section 5. Firefighting measures

- Specific hazards arising from the chemical** : Flammable liquid and vapour. In a fire or if heated, a pressure increase will occur and the container may burst, with the risk of a subsequent explosion. Runoff to sewer may create fire or explosion hazard.
- Hazardous thermal decomposition products** : Decomposition products may include the following materials:  
carbon dioxide  
carbon monoxide  
metal oxide/oxides
- Special protective actions for fire-fighters** : Promptly isolate the scene by removing all persons from the vicinity of the incident if there is a fire. No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Move containers from fire area if this can be done without risk. Use water spray to keep fire-exposed containers cool.
- Special protective equipment for fire-fighters** : Fire-fighters should wear appropriate protective equipment and self-contained breathing apparatus (SCBA) with a full face-piece operated in positive pressure mode.

## Section 6. Accidental release measures

### Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

- For non-emergency personnel** : No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Evacuate surrounding areas. Keep unnecessary and unprotected personnel from entering. Do not touch or walk through spilt material. Shut off all ignition sources. No flares, smoking or flames in hazard area. Avoid breathing vapour or mist. Provide adequate ventilation. Wear appropriate respirator when ventilation is inadequate. Put on appropriate personal protective equipment.
- For emergency responders** : If specialised clothing is required to deal with the spillage, take note of any information in Section 8 on suitable and unsuitable materials. See also the information in "For non-emergency personnel".
- Environmental precautions** : Avoid dispersal of spilt material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers. Inform the relevant authorities if the product has caused environmental pollution (sewers, waterways, soil or air).

### Methods and material for containment and cleaning up

- Small spill** : Stop leak if without risk. Move containers from spill area. Use spark-proof tools and explosion-proof equipment. Dilute with water and mop up if water-soluble. Alternatively, or if water-insoluble, absorb with an inert dry material and place in an appropriate waste disposal container. Dispose of via a licensed waste disposal contractor.
- Large spill** : Stop leak if without risk. Move containers from spill area. Use spark-proof tools and explosion-proof equipment. Approach the release from upwind. Prevent entry into sewers, water courses, basements or confined areas. Wash spillages into an effluent treatment plant or proceed as follows. Contain and collect spillage with non-combustible, absorbent material e.g. sand, earth, vermiculite or diatomaceous earth and place in container for disposal according to local regulations (see Section 13). Dispose of via a licensed waste disposal contractor. Contaminated absorbent material may pose the same hazard as the spilt product. Note: see Section 1 for emergency contact information and Section 13 for waste disposal.



## Section 7. Handling and storage

### Precautions for safe handling

- Protective measures** : Put on appropriate personal protective equipment (see Section 8). Do not breathe vapour or mist. Do not ingest. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Use only with adequate ventilation. Wear appropriate respirator when ventilation is inadequate. Do not enter storage areas and confined spaces unless adequately ventilated. Keep in the original container or an approved alternative made from a compatible material, kept tightly closed when not in use. Store and use away from heat, sparks, open flame or any other ignition source. Use explosion-proof electrical (ventilating, lighting and material handling) equipment. Use only non-sparking tools. Take precautionary measures against electrostatic discharges. Empty containers retain product residue and can be hazardous. Do not reuse container.
- Advice on general occupational hygiene** : Eating, drinking and smoking should be prohibited in areas where this material is handled, stored and processed. Workers should wash hands and face before eating, drinking and smoking. Remove contaminated clothing and protective equipment before entering eating areas. See also Section 8 for additional information on hygiene measures.
- Conditions for safe storage, including any incompatibilities** : Store in accordance with local regulations. Store in a segregated and approved area. Store in original container protected from direct sunlight in a dry, cool and well-ventilated area, away from incompatible materials (see Section 10) and food and drink. Store locked up. Eliminate all ignition sources. Separate from oxidizing materials. Keep container tightly closed and sealed until ready for use. Containers that have been opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage. Do not store in unlabelled containers. Use appropriate containment to avoid environmental contamination.

## Section 8. Exposure controls/personal protection

### Control parameters

#### Occupational exposure limits

Ingredient name	Exposure limits
n-butyl acetate	<b>Safe Work Australia (Australia, 1/2014).</b> STEL: 950 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. STEL: 200 ppm 15 minutes. TWA: 713 mg/m <sup>3</sup> 8 hours. TWA: 150 ppm 8 hours.
1-methoxy-2-propanol	<b>Safe Work Australia (Australia, 1/2014).</b> STEL: 553 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. STEL: 150 ppm 15 minutes. TWA: 369 mg/m <sup>3</sup> 8 hours. TWA: 100 ppm 8 hours.
xylene	<b>Safe Work Australia (Australia, 1/2014).</b> STEL: 655 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. STEL: 150 ppm 15 minutes. TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> 8 hours. TWA: 80 ppm 8 hours.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<b>Safe Work Australia (Australia, 1/2014).</b> <b>Absorbed through skin.</b> STEL: 548 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. STEL: 100 ppm 15 minutes. TWA: 274 mg/m <sup>3</sup> 8 hours. TWA: 50 ppm 8 hours.
Isopropyl alcohol	<b>Safe Work Australia (Australia, 1/2014).</b> STEL: 1230 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. STEL: 500 ppm 15 minutes. TWA: 983 mg/m <sup>3</sup> 8 hours.

## Section 8. Exposure controls/personal protection

butan-1-ol	TWA: 400 ppm 8 hours. <b>Safe Work Australia (Australia, 1/2014). Absorbed through skin.</b>
ethylbenzene	TWA: 152 mg/m <sup>3</sup> 8 hours. TWA: 50 ppm 8 hours. <b>Safe Work Australia (Australia, 1/2014).</b> STEL: 543 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. STEL: 125 ppm 15 minutes. TWA: 434 mg/m <sup>3</sup> 8 hours. TWA: 100 ppm 8 hours.

- Appropriate engineering controls** : Use only with adequate ventilation. Use process enclosures, local exhaust ventilation or other engineering controls to keep worker exposure to airborne contaminants below any recommended or statutory limits. The engineering controls also need to keep gas, vapour or dust concentrations below any lower explosive limits. Use explosion-proof ventilation equipment.
- Environmental exposure controls** : Emissions from ventilation or work process equipment should be checked to ensure they comply with the requirements of environmental protection legislation. In some cases, fume scrubbers, filters or engineering modifications to the process equipment will be necessary to reduce emissions to acceptable levels.
- Individual protection measures**
- Hygiene measures** : Wash hands, forearms and face thoroughly after handling chemical products, before eating, smoking and using the lavatory and at the end of the working period. Appropriate techniques should be used to remove potentially contaminated clothing. Wash contaminated clothing before reusing. Ensure that eyewash stations and safety showers are close to the workstation location.
- Eye/face protection** : Safety eyewear complying with an approved standard should be used when a risk assessment indicates this is necessary to avoid exposure to liquid splashes, mists, gases or dusts. If contact is possible, the following protection should be worn, unless the assessment indicates a higher degree of protection: chemical splash goggles.
- Skin protection**
- Hand protection** : Chemical-resistant, impervious gloves complying with an approved standard should be worn at all times when handling chemical products if a risk assessment indicates this is necessary. Considering the parameters specified by the glove manufacturer, check during use that the gloves are still retaining their protective properties. It should be noted that the time to breakthrough for any glove material may be different for different glove manufacturers. In the case of mixtures, consisting of several substances, the protection time of the gloves cannot be accurately estimated.
- Body protection** : Personal protective equipment for the body should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product. When there is a risk of ignition from static electricity, wear anti-static protective clothing. For the greatest protection from static discharges, clothing should include anti-static overalls, boots and gloves.
- Other skin protection** : Appropriate footwear and any additional skin protection measures should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product.
- Respiratory protection** : Based on the hazard and potential for exposure, select a respirator that meets the appropriate standard or certification. Respirators must be used according to a respiratory protection program to ensure proper fitting, training, and other important aspects of use.

## Section 9. Physical and chemical properties

### Appearance

Physical state	: Liquid.
Colour	: Product Specific Information
Odour	: NOT AVAILABLE. (CAPITAL-PERIOD)
Odour threshold	: Not available.
pH	: Acidic.
Melting point	: Not available.
Boiling point	: 83°C (181.4°F)
Flash point	: Closed cup: 26°C (78.8°F)
Evaporation rate	: Not available.
Flammability (solid, gas)	: Not available.
Lower and upper explosive (flammable) limits	: Greatest known range: Lower: 1.48% Upper: 13.74% (1-methoxy-2-propanol)
Vapour pressure	: Not available.
Vapour density	: Highest known value: 4.6 (Air = 1) (2-methoxy-1-methylethyl acetate). Weighted average: 3.83 (Air = 1)
Relative density	: 0.979
Solubility	: Not available.
Partition coefficient: n-octanol/water	: Not available.
Auto-ignition temperature	: Not available.
Decomposition temperature	: Not available.
Viscosity	: Kinematic (room temperature): 1.23 cm <sup>2</sup> /s (123 cSt)

## Section 10. Stability and reactivity

Reactivity	: No specific test data related to reactivity available for this product or its ingredients.
Chemical stability	: The product is stable.
Possibility of hazardous reactions	: Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.
Conditions to avoid	: Avoid all possible sources of ignition (spark or flame). Do not pressurise, cut, weld, braze, solder, drill, grind or expose containers to heat or sources of ignition.
Incompatible materials	: Reactive or incompatible with the following materials: oxidizing materials
Hazardous decomposition products	: Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

## Section 11. Toxicological information

### Information on toxicological effects

#### Acute toxicity

## Section 11. Toxicological information

Product/ingredient name	Result	Species	Dose	Exposure
n-butyl acetate	LC50 Inhalation Vapour	Rat	390 ppm	4 hours
	LD50 Dermal	Rabbit	>17600 mg/kg	-
1-methoxy-2-propanol	LD50 Oral	Rat	10768 mg/kg	-
	LD50 Dermal	Rabbit	13 g/kg	-
xylene	LD50 Oral	Rat	6600 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rat	4300 mg/kg	-
Isopropyl alcohol	LD50 Dermal	Rabbit	12800 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rat	5000 mg/kg	-
butan-1-ol	LD50 Dermal	Rabbit	3400 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rat	790 mg/kg	-
ethylbenzene	LD50 Dermal	Rabbit	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rat	3500 mg/kg	-
N-methyl-2-pyrrolidone	LD50 Dermal	Rabbit	8 g/kg	-
	LD50 Oral	Rat	3914 mg/kg	-

### Irritation/Corrosion

Product/ingredient name	Result	Species	Score	Exposure	Observation
n-butyl acetate	Eyes - Moderate irritant	Rabbit	-	100 milligrams	-
	Skin - Moderate irritant	Rabbit	-	24 hours 500 milligrams	-
1-methoxy-2-propanol	Eyes - Mild irritant	Rabbit	-	24 hours 500 milligrams	-
	Skin - Mild irritant	Rabbit	-	500 milligrams	-
xylene	Eyes - Mild irritant	Rabbit	-	87 milligrams	-
	Eyes - Severe irritant	Rabbit	-	24 hours 5 milligrams	-
	Skin - Mild irritant	Rat	-	8 hours 60 microliters	-
Isopropyl alcohol	Skin - Moderate irritant	Rabbit	-	24 hours 500 milligrams	-
	Eyes - Moderate irritant	Rabbit	-	100 Percent	-
	Eyes - Severe irritant	Rabbit	-	24 hours 100 milligrams	-
butan-1-ol	Eyes - Moderate irritant	Rabbit	-	10 milligrams	-
	Eyes - Severe irritant	Rabbit	-	100 milligrams	-
	Skin - Mild irritant	Rabbit	-	500 milligrams	-
ethylbenzene	Eyes - Severe irritant	Rabbit	-	24 hours 2 milligrams	-
	Eyes - Severe irritant	Rabbit	-	0.005 milligrams	-
	Skin - Moderate irritant	Rabbit	-	24 hours 20 milligrams	-
N-methyl-2-pyrrolidone	Eyes - Severe irritant	Rabbit	-	500 milligrams	-
	Skin - Mild irritant	Rabbit	-	24 hours 15 milligrams	-
N-methyl-2-pyrrolidone	Eyes - Moderate irritant	Rabbit	-	100 milligrams	-
	Eyes - Moderate irritant	Rabbit	-	100 milligrams	-

### Sensitisation

Not available.

### Mutagenicity

## Section 11. Toxicological information

Not available.

### Carcinogenicity

Not available.

### Reproductive toxicity

Not available.

### Teratogenicity

Not available.

### Specific target organ toxicity (single exposure)

Name	Category	Route of exposure	Target organs
n-butyl acetate	Category 3	Not applicable.	Narcotic effects
1-methoxy-2-propanol	Category 3	Not applicable.	Narcotic effects
xylene	Category 3	Not applicable.	Respiratory tract irritation
Isopropyl alcohol	Category 3	Not applicable.	Narcotic effects
butan-1-ol	Category 3	Not applicable.	Respiratory tract irritation and Narcotic effects
N-methyl-2-pyrrolidone	Category 3	Not applicable.	Respiratory tract irritation

### Specific target organ toxicity (repeated exposure)

Name	Category	Route of exposure	Target organs
ethylbenzene	Category 2	Not determined	hearing organs

### Aspiration hazard

Name	Result
xylene	ASPIRATION HAZARD - Category 1
ethylbenzene	ASPIRATION HAZARD - Category 1

**Information on likely routes of exposure** : Not available.

### Potential acute health effects

- Eye contact** : Causes serious eye irritation.
- Inhalation** : Can cause central nervous system (CNS) depression. May cause drowsiness or dizziness.
- Skin contact** : Causes mild skin irritation.
- Ingestion** : Can cause central nervous system (CNS) depression.

### Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

- Eye contact** : Adverse symptoms may include the following:  
 pain or irritation  
 watering  
 redness

## Section 11. Toxicological information

<b>Inhalation</b>	: Adverse symptoms may include the following: nausea or vomiting headache drowsiness/fatigue dizziness/vertigo unconsciousness
<b>Skin contact</b>	: Adverse symptoms may include the following: irritation redness
<b>Ingestion</b>	: No specific data.

### Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

#### Short term exposure

<b>Potential immediate effects</b>	: Not available.
<b>Potential delayed effects</b>	: Not available.

#### Long term exposure

<b>Potential immediate effects</b>	: Not available.
<b>Potential delayed effects</b>	: Not available.

#### Potential chronic health effects

Not available.

<b>General</b>	: May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.
<b>Carcinogenicity</b>	: No known significant effects or critical hazards.
<b>Mutagenicity</b>	: No known significant effects or critical hazards.
<b>Teratogenicity</b>	: No known significant effects or critical hazards.
<b>Developmental effects</b>	: No known significant effects or critical hazards.
<b>Fertility effects</b>	: No known significant effects or critical hazards.

### Numerical measures of toxicity

#### Acute toxicity estimates

Route	ATE value
Oral	38128.1 mg/kg
Dermal	22756.5 mg/kg
Inhalation (vapours)	163.9 mg/l

## Section 12. Ecological information

### Toxicity

Product/ingredient name	Result	Species	Exposure
n-butyl acetate xylene	Acute LC50 62000 µg/l	Fish - Danio rerio	96 hours
	Acute LC50 8500 µg/l Marine water	Crustaceans - Palaemonetes pugio	48 hours
Isopropyl alcohol	Acute LC50 13400 µg/l Fresh water	Fish - Pimephales promelas	96 hours
	Acute LC50 1400000 to 1950000 µg/l Marine water	Crustaceans - Crangon crangon	48 hours
butan-1-ol	Acute LC50 4200 mg/l Fresh water	Fish - Rasbora heteromorpha	96 hours
	Acute EC50 1983000 to 2072000 µg/l	Daphnia - Daphnia magna	48 hours

## Section 12. Ecological information

ethylbenzene	Fresh water Acute LC50 1910000 µg/l Fresh water	Fish - Pimephales promelas - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling)	96 hours
	Acute EC50 4600 µg/l Fresh water	Algae - Pseudokirchneriella subcapitata	72 hours
	Acute EC50 3600 µg/l Fresh water	Algae - Pseudokirchneriella subcapitata	96 hours
N-methyl-2-pyrrolidone	Acute EC50 2930 to 4400 µg/l Fresh water	Daphnia - Daphnia magna - Neonate	48 hours
	Acute LC50 40000 µg/l Marine water	Crustaceans - Cancer magister - Zoea	48 hours
	Acute LC50 4200 µg/l Fresh water	Fish - Oncorhynchus mykiss	96 hours
	Acute LC50 1.23 to 1.5 ppm Fresh water	Daphnia - Daphnia magna	48 hours
	Acute LC50 832 ppm Fresh water	Fish - Lepomis macrochirus	96 hours

### Persistence and degradability

Not available.

### Bioaccumulative potential

Product/ingredient name	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potential
n-butyl acetate	2.3	-	low
1-methoxy-2-propanol	<1	-	low
xylene	3.12	8.1 to 25.9	low
Isopropyl alcohol	0.05	-	low
butan-1-ol	1	-	low
ethylbenzene	3.6	-	low
N-methyl-2-pyrrolidone	-0.46	-	low

### Mobility in soil





**Soil/water partition coefficient (K<sub>oc</sub>)** : Not available.

**Other adverse effects** : No known significant effects or critical hazards.

## Section 13. Disposal considerations

**Disposal methods** : The generation of waste should be avoided or minimised wherever possible. Disposal of this product, solutions and any by-products should at all times comply with the requirements of environmental protection and waste disposal legislation and any regional local authority requirements. Dispose of surplus and non-recyclable products via a licensed waste disposal contractor. Waste should not be disposed of untreated to the sewer unless fully compliant with the requirements of all authorities with jurisdiction. Waste packaging should be recycled. Incineration or landfill should only be considered when recycling is not feasible. This material and its container must be disposed of in a safe way. Care should be taken when handling emptied containers that have not been cleaned or rinsed out. Empty containers or liners may retain some product residues. Vapour from product residues may create a highly flammable or explosive atmosphere inside the container. Do not cut, weld or grind used containers unless they have been cleaned thoroughly internally. Avoid dispersal of spilled material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers.

## Section 14. Transport information

	ADG	ADR	IMDG	IATA
UN number	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
UN proper shipping name	PAINT	PAINT	PAINT	PAINT
Transport hazard class(es)	3 	3 	3 	3 
Packing group	III	III	III	III
Environmental hazards	No.	No.	No.	No.
Additional information	-	<b>Special provisions</b> 640 (E)  <b>Tunnel code</b> (D/E)	F-E, _S-E_ -	-

**Special precautions for user** : **Transport within user's premises:** always transport in closed containers that are upright and secure. Ensure that persons transporting the product know what to do in the event of an accident or spillage.

**Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code** : Not available.

## Section 15. Regulatory information

### Standard Uniform Schedule of Medicine and Poisons

6

### Model Work Health and Safety Regulations - Scheduled Substances

No listed substance

### International regulations

#### Chemical Weapon Convention List Schedules I, II & III Chemicals

Not listed.

#### Montreal Protocol (Annexes A, B, C, E)

Not listed.

#### Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants

Not listed.

#### Rotterdam Convention on Prior Inform Consent (PIC)

Not listed.

#### UNECE Aarhus Protocol on POPs and Heavy Metals

Not listed.

#### Inventory list



## Section 16. Other information

### History

Date of printing : 4/11/2018.  
 Date of issue/Date of revision : 4/11/2018.  
 Date of previous issue : No previous validation.  
 Version : 1

### Key to abbreviations

: ADG = Australian Dangerous Goods  
 : ADR = The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
 : ATE = Acute Toxicity Estimate  
 : BCF = Bioconcentration Factor  
 : GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 : IATA = International Air Transport Association  
 : IBC = Intermediate Bulk Container  
 : IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
 : LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient  
 : MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
 : NOHSC = National Occupational Health and Safety Commission  
 : SUSMP = Standard Uniform Schedule of Medicine and Poisons  
 : UN = United Nations

### Procedure used to derive the classification

Classification	Justification
FLAMMABLE LIQUIDS - Category 3	On basis of test data
SKIN CORROSION/IRRITATION - Category 3	Calculation method
SERIOUS EYE DAMAGE/ EYE IRRITATION - Category 2A	Calculation method
SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY (SINGLE EXPOSURE) (Narcotic effects) - Category 3	Calculation method
SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY (REPEATED EXPOSURE) (hearing organs) - Category 2	Calculation method

References : Not available.

✓ Indicates information that has changed from previously issued version.

### Notice to reader

#### FOR PROFESSIONAL USE ONLY

**IMPORTANT NOTE** The information in this data sheet is not intended to be exhaustive and is based on the present state of our knowledge and on current laws: any person using the product for any purpose other than that specifically recommended in the technical data sheet without first obtaining written confirmation from us as to the suitability of the product for the intended purpose does so at his own risk. It is always the responsibility of the user to take all necessary steps to fulfill the demands set out in the local rules and legislation. Always read the Material Data Sheet and the Technical Data Sheet for this product if available. All advice we give or any statement made about the product by us (whether in this data sheet or otherwise) is correct to the best of our knowledge but we have no control over the quality or the condition of the substrate or the many factors affecting the use and application of the product. Therefore, unless we specifically agree in writing otherwise, we do not accept any liability whatsoever for the performance of the product or for any loss or damage arising out of the use of the product. All products supplied and technical advice given are subject to our standard terms and conditions of sale. You should request a copy of this document and review it carefully. The information contained in this data sheet is subject to modification from time to time in the light of experience and our policy of continuous development. It is the user's responsibility to verify that this data sheet is current prior to using the product.

Brand names mentioned in this data sheet are trademarks of or are licensed to Akzo Nobel.

### Head Office

## Section 16. Other information

*Akzo Nobel Car Refinishes bv, Rijksstraatweg 31 2171 AJ Sassenheim. [www.lesonal.com](http://www.lesonal.com)*