Klarlack hochglänzend

Artikelnummer 2893803

**Normfest GmbH** 

42551 Velbert



Druckdatum 18.11.2020, Überarbeitet am 18.11.2020

Version 07. Ersetzt Version: 06

Seite 1 / 19

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Klarlack hochglänzend Artikelnummer: 2893803

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

### 1.2.1 Relevante Verwendungen

Lackfarbe

### 1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine bekannt

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma Normfest GmbH

Siemensstraße 23

42551 Velbert / DEUTSCHLAND Telefon +49 2051 275-0 Fax +49 2051 275-141 Homepage www.normfest.com E-Mail info@normfest.de

Auskunftgebender Bereich

Technische Auskunft info@normfest.de
Sicherheitsdatenblatt sdb@chemiebuero.de

1.4 Notrufnummer

Beratungsstelle +49 (0)89-19240 (24h) (deutsch und englisch)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs [VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008]

Aerosol 1: H222 Extrem entzündbares Aerosol. H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei

Erwärmung bersten.

Eye Irrit. 2: H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3: H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Klarlack hochglänzend

Artikelnummer 2893803

**Normfest GmbH** 

42551 Velbert



Druckdatum 18.11.2020, Überarbeitet am 18.11.2020

Version 07. Ersetzt Version: 06

eite 2 / 19

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) kennzeichnungspflichtig. Die Bestimmung der gesundheitsgefährdenden Eigenschaften des Gemisches erfolgt ohne Berücksichtigung von Treibgasen oder Trägermaterialien.

Deruckstonligung von Treibgasen oder Tragennatenalie

Gefahrenpiktogramme

Signalwort

Enthält:



Aceton

GEFAHR

n-Butylacetat

2-Methoxy-1-methylethylacetat

**Gefahrenhinweise** H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C / 122 °F

aussetzen.

P261 Einatmen von Dampf / Aerosol vermeiden.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

**UFI:** N3C6-QWPA-J102-R7XA

**2004/42/EG (FarbVOC)** 710 g/L II B e Speziallack (max. 840 g/l)

2.3 Sonstige Gefahren

Umweltgefahren Enthält keine PBT bzw. vPvB Stoffe.

Andere Gefahren Weitere Gefahren wurden beim derzeitigen Wissensstand nicht festgestellt.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

nicht anwendbar

Artikelnummer 2893803

**Normfest GmbH** 

42551 Velbert



Druckdatum 18.11.2020, Überarbeitet am 18.11.2020

Version 07. Ersetzt Version: 06

Seite 3 / 19

#### 3.2 Gemische

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

| Gehalt [%] | Bestandteil  |
|------------|--|
| 20 - <50   | Aceton   |
|            | CAS: 67-64-1, EINECS/ELINCS: 200-662-2, EU-INDEX: 606-001-00-8, Reg-No.: 01-2119471330-49-XXXX   |
|            | GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H336   |
| 10 - <15   | Propan   |
|            | CAS: 74-98-6, EINECS/ELINCS: 200-827-9, EU-INDEX: 601-003-00-5, Reg-No.: 01-2119486944-21-XXXX   |
|            | GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas: H280  |
| 5 - <10    | n-Butylacetat  |
|            | CAS: 123-86-4, EINECS/ELINCS: 204-658-1, EU-INDEX: 607-025-00-1, Reg-No.: 01-2119485493-29-XXXX  |
|            | GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - STOT SE 3: H336  |
| 5 - <10    | Butan  |
|            | CAS: 106-97-8, EINECS/ELINCS: 203-448-7, EU-INDEX: 601-004-00-0, Reg-No.: 01-2119474691-32-XXXX  |
|            | GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas: H280  |
| 5 - <10    | Nitrocellulose   |
|            | CAS: 9004-70-0, EINECS/ELINCS: Polymer   |
|            | GHS/CLP: Flam. Sol. 2: H228  |
| 5 - <10    | iso-Butan  |
|            | CAS: 75-28-5, EINECS/ELINCS: 200-857-2, EU-INDEX: 601-004-00-0, Reg-No.: 01-2119485395-27-XXXX   |
|            | GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas: H280  |
| 1 - <5     | 2-Methoxy-1-methylethylacetat  |
|            | CAS: 108-65-6, EINECS/ELINCS: 203-603-9, EU-INDEX: 607-195-00-7, Reg-No.: 01-2119475791-29-XXXX  |
|            | GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - STOT SE 3: H336  |
| 1 - <5     | Xylol, Isomerengemisch   |
|            | CAS: 1330-20-7, EINECS/ELINCS: 215-535-7, EU-INDEX: 601-022-00-9, Reg-No.: 01-2119488216-32-XXXX   |
|            | GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Acute Tox. 4: H312 H332 - Skin Irrit. 2: H315 - STOT RE 2: H373 - Asp. Tox. 1: H304 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H335 |
| 1 - <5     | Ethanol  |
|            | CAS: 64-17-5, EINECS/ELINCS: 200-578-6, EU-INDEX: 603-002-00-5, Reg-No.: 01-2119457610-43-XXXX   |
|            | GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Eye Irrit. 2: H319   |
| 1 - <5     | 4-Methylpentan-2-on  |
|            | CAS: 108-10-1, EINECS/ELINCS: 203-550-1, EU-INDEX: 606-004-00-4, Reg-No.: 01-2119473980-30-XXXX  |
|            | GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Acute Tox. 4: H332 - STOT SE 3: H335 - Eye Irrit. 2: H319  |
| 1 - <3     | Butylglykolat  |
|            | CAS: 7397-62-8, EINECS/ELINCS: 230-991-7, Reg-No.: 01-2119514685-36-XXXX   |
|            | GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Repr. 2: H361d   |
| 1 - <3     | Ethylbenzol  |
|            | CAS: 100-41-4, EINECS/ELINCS: 202-849-4, EU-INDEX: 601-023-00-4, Reg-No.: 01-2119489370-35-XXXX  |
|            | GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Acute Tox. 4: H332 - STOT RE 2: H373 - Asp. Tox. 1: H304 - Aquatic Chronic 3: H412   |

Bestandteilekommentar SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Enthält

keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe.

Der Wortlaut der angeführten H-Sätze ist dem ABSCHNITT 16 zu entnehmen.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Benetzte Kleidung wechseln.

Nach Einatmen Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken Kein Erbrechen einleiten.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Klarlack hochglänzend

Artikelnummer 2893803

**Normfest GmbH** 

42551 Velbert



Druckdatum 18.11.2020, Überarbeitet am 18.11.2020

Version 07. Ersetzt Version: 06

eite 4 / 19

#### 4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Reizende Wirkungen

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln. Ärztlicher Behandlung zuführen.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Kohlendioxid (CO2).

Wassersprühstrahl. Löschpulver. Schaum.

Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl.

# 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Berstende Aerosoldosen können mit großer Wucht aus einem Brand herausgeschleudert

werden.

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte, Kohlenmonoxid (CO), unverbrannte

Kohlenwasserstoffe Stickoxide (NOx).

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen

behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Zündquellen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung (Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Schutzkleidung) verwenden.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur)

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe ABSCHNITTE 8+13

#### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.



Version 07. Ersetzt Version: 06

Seite 5 / 19

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lösungsmittelbeständigen und dichten Fußboden vorsehen.

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Kühl lagern - Erhitzen führt zu Druckerhöhungen und Berstgefahr. Vor Erwärmung/Überhitzung und Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerklasse (TRGS 510) LGK 2 B: Aerosolpackungen und Feuerzeuge

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2



Version 07. Ersetzt Version: 06

Seite 6 / 19

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (DE)

Bestandteil

n-Butylacetat

CAS: 123-86-4, EINECS/ELINCS: 204-658-1, EU-INDEX: 607-025-00-1, Reg-No.: 01-2119485493-29-XXXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 62 ppm, 300 mg/m³, Y, AGS

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 2(I)

Butan

CAS: 106-97-8, EINECS/ELINCS: 203-448-7, EU-INDEX: 601-004-00-0, Reg-No.: 01-2119474691-32-XXXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 1000 ppm, 2400 mg/m³, DFG

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 4(II)

iso-Butan

CAS: 75-28-5, EINECS/ELINCS: 200-857-2, EU-INDEX: 601-004-00-0, Reg-No.: 01-2119485395-27-XXXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 1000 ppm, 2400 mg/m³, DFG

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 4(II)

Aceton

CAS: 67-64-1, EINECS/ELINCS: 200-662-2, EU-INDEX: 606-001-00-8, Reg-No.: 01-2119471330-49-XXXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 500 ppm, 1200 mg/m³, Y,DFG, EU, AGS

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 2(I)

BAT: Parameter Aceton: 80 mg/l, Untersuchungsmaterial: Urin, Probenahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende

Propan

CAS: 74-98-6, EINECS/ELINCS: 200-827-9, EU-INDEX: 601-003-00-5, Reg-No.: 01-2119486944-21-XXXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 1000 ppm, 1800 mg/m³, DFG

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 4(II)

Ethanol

CAS: 64-17-5, EINECS/ELINCS: 200-578-6, EU-INDEX: 603-002-00-5, Reg-No.: 01-2119457610-43-XXXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 200 ppm, 380 mg/m³, DFG, Y

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 4 (II)

Xylol, Isomerengemisch

CAS: 1330-20-7, EINECS/ELINCS: 215-535-7, EU-INDEX: 601-022-00-9, Reg-No.: 01-2119488216-32-XXXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 100 ppm, 440 mg/m³, H, DFG, EU, BAT

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 2(II)

BAT: Parameter Methylhippur-(Tolur-)säure (alle Isomere): 2000 mg/l, Untersuchungsmaterial: Urin, Probenahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende

2-Methoxy-1-methylethylacetat

CAS: 108-65-6, EINECS/ELINCS: 203-603-9, EU-INDEX: 607-195-00-7, Reg-No.: 01-2119475791-29-XXXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 50 ppm, 270 mg/m³, Y, DFG, EU

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 1(I)

4-Methylpentan-2-on

CAS: 108-10-1, EINECS/ELINCS: 203-550-1, EU-INDEX: 606-004-00-4, Reg-No.: 01-2119473980-30-XXXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 20 ppm, 83 mg/m³, H, Y, BAT, DFG, EU

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 2(I)

BAT: Parameter 4-Methyl-pentan-2-on: 0,7 mg/l, Untersuchungsmaterial: Urin, Probenahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende

Parameter 4-Methylpentan-2-on: 0,7 mg/l, Untersuchungsmaterial: Urin, Probenahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende

Ethylbenzol

CAS: 100-41-4, EINECS/ELINCS: 202-849-4, EU-INDEX: 601-023-00-4, Reg-No.: 01-2119489370-35-XXXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 20 ppm, 88 mg/m³, H, Y, DFG



Version 07. Ersetzt Version: 06

Seite 7 / 19

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 2(II)

BAT: Parameter Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure: 250 mg/g Kreatinin, Untersuchungsmaterial: Urin, Probenahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende

#### Arbeitsplatzgrenzwerte (EU)

Bestandteil / Gemeinschaftliche Grenzwerte

n-Butylacetat

CAS: 123-86-4, EINECS/ELINCS: 204-658-1, EU-INDEX: 607-025-00-1, Reg-No.: 01-2119485493-29-XXXX

8 Stunden: 50 ppm, 241 mg/m<sup>3</sup>

Kurzzeit (15 Minuten): 150 ppm, 723 mg/m3

Aceton

CAS: 67-64-1, EINECS/ELINCS: 200-662-2, EU-INDEX: 606-001-00-8, Reg-No.: 01-2119471330-49-XXXX

8 Stunden: 500 ppm, 1210 mg/m<sup>3</sup>

Xylol, Isomerengemisch

CAS: 1330-20-7, EINECS/ELINCS: 215-535-7, EU-INDEX: 601-022-00-9, Reg-No.: 01-2119488216-32-XXXX

8 Stunden: 50 ppm, 221 mg/m³, H

Kurzzeit (15 Minuten): 100 ppm, 442 mg/m<sup>3</sup>

2-Methoxy-1-methylethylacetat

CAS: 108-65-6, EINECS/ELINCS: 203-603-9, EU-INDEX: 607-195-00-7, Reg-No.: 01-2119475791-29-XXXX

8 Stunden: 50 ppm, 275 mg/m<sup>3</sup>, H

Kurzzeit (15 Minuten): 100 ppm, 550 mg/m<sup>3</sup>

4-Methylpentan-2-on

CAS: 108-10-1, EINECS/ELINCS: 203-550-1, EU-INDEX: 606-004-00-4, Reg-No.: 01-2119473980-30-XXXX

8 Stunden: 20 ppm, 83 mg/m<sup>3</sup>

Kurzzeit (15 Minuten): 50 ppm, 208 mg/m<sup>3</sup>

Ethylbenzol

CAS: 100-41-4, EINECS/ELINCS: 202-849-4, EU-INDEX: 601-023-00-4, Reg-No.: 01-2119489370-35-XXXX

8 Stunden: 100 ppm, 442 mg/m³, H

Kurzzeit (15 Minuten): 200 ppm, 884 mg/m<sup>3</sup>

# DNEL

Bestandteil

4-Methylpentan-2-on, CAS: 108-10-1

Industrie, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte: 208 mg/m³.

Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 83 mg/m³.

Industrie, inhalativ, Kurzzeit - lokale Effekte: 208 mg/m³.

Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 83 mg/m³.

Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 11,8 mg/kg bw.

Verbraucher, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte: 155,2 mg/m³.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 14,7 mg/m³.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 14,7 mg/m³.

Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte: 4,2 mg/m³.

Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 4,2 mg/m³.

Verbraucher, inhalativ, Kurzzeit - lokale Effekte: 155,2 mg/m³.

Aceton, CAS: 67-64-1

Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 1210 mg/m³.

Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 2420 mg/m³.

Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 186 mg/kg bw/d.

Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 62 mg/kg bw/d.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 200 mg/m³.

# Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE) Klarlack hochglänzend Artikelnummer 2893803 Normfest GmbH 42551 Velbert



Druckdatum 18.11.2020, Überarbeitet am 18.11.2020

Version 07. Ersetzt Version: 06

Seite 8 / 19

Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte: 62 mg/kg bw/d.

n-Butylacetat, CAS: 123-86-4

Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte: 300 mg/m³.

Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte: 300 mg/m³.

Industrie, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte: 11 mg/kg bw/day.

Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 11 mg/kg bw/day.

Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte: 600 mg/m³.

Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte: 600 mg/m3.

Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte: 300 mg/m³.

Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte: 35,7 mg/m³.

Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte: 300 mg/m³.

Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte: 35,7 mg/m³.

Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte: 2 mg/kg bw/day.

Verbraucher, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte: 6 mg/kg bw/day.

Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 6 mg/kg bw/day.

Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte: 2 mg/kg bw/day.

2-Methoxy-1-methylethylacetat, CAS: 108-65-6

Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 796 mg/kg bw/day.

Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 275 mg/m³.

Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 550 mg/m³.

Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte: 36 mg/kg bw/day.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 33 mg/m³.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 33 mg/m³.

Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 320 mg/kg bw/day.

Xylol, Isomerengemisch, CAS: 1330-20-7

Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte: 221 mg/m³.

Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte: 442 mg/m³.

Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 212 mg/kg bw/day.

Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte: 221 mg/m³.

Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte: 260 mg/m³

Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte: 65,3 mg/m³.

Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 125 mg/kg bw/day.

Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte: 12,5 mg/kg bw/day.

Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte: 65,3 mg/m³

Ethylbenzol, CAS: 100-41-4

Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte: 293 mg/m³.

Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte: 77 mg/m³.

Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 180 mg/kg bw/d.

Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte: 15 mg/m³.

Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte: 1,6 mg/kg bw/day.

Ethanol, CAS: 64-17-5

Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 343 mg/kg bw/d.

Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 950 mg/m³.

Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte: 87 mg/kg bw/d.

Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 206 mg/kg bw/d.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 114 mg/m³

**PNEC** 

Bestandteil

4-Methylpentan-2-on, CAS: 108-10-1

Süßwasser, 0,6 mg/l.



| Version 07. Ersetzt Version: 06    | Seite 9 / 19 |
|------------------------------------|--------------|
| VOIGIGIT OT : ETOOLEL VOIGIGIT: OO | 00110 0 / 10 |

| Sediment (Meerwasser), 0,83 mg/kg.                    |
|---|
| Sediment (Süßwasser), 8,27 mg/kg.                     |
| Kläranlage/ Klärwerk (STP), 27,5 mg/l.                |
| Boden (landwirtschaftlich), 1,3 mg/kg.                |
| Meerwasser, 0,06 mg/l.                                |
| Aceton, CAS: 67-64-1                                  |
| Meerwasser, 1,06 mg/L.                                |
| Sediment (Süßwasser), 30,4 mg/kg sediment dw.         |
| Sediment (Meerwasser), 3,04 mg/kg sediment dw.        |
| Boden (landwirtschaftlich), 29,5 mg/kg soil dw.       |
| Süßwasser, 10,6 mg/L.                                 |
| Kläranlage/ Klärwerk (STP), 100 mg/L.                 |
| n-Butylacetat, CAS: 123-86-4                          |
| Boden (landwirtschaftlich), 0.09 mg/kg/ dw.           |
| Süßwasser, 0.18 mg/L (AF= 100).                       |
| Meerwasser, 0.018 mg/L (AF= 1000).                    |
| Kläranlage/ Klärwerk (STP), 35.6 mg/L (AF= 10).       |
| Sediment (Meerwasser), 0.098 mg/kg/ dw.               |
| Sediment (Süßwasser), 0.981 mg/kg/ dw.                |
| 2-Methoxy-1-methylacetat, CAS: 108-65-6               |
| Boden (landwirtschaftlich), 0,29 mg/kg.               |
| Kläranlage/ Klärwerk (STP), 100 mg/l.                 |
| Sediment (Meerwasser), 0,329 mg/kg.                   |
| Sediment (Süßwasser), 3,29 mg/kg.                     |
| Meerwasser, 0,064 mg/L.                               |
| Süßwasser, 0,635 mg/l.                                |
| Xylol, Isomerengemisch, CAS: 1330-20-7                |
| Sediment (Meerwasser), 12,46 mg/kg sediment dw.       |
| Meerwasser, 0,327 mg/l.                               |
| Sediment (Süßwasser), 12,46 mg/kg sediment dw.        |
| Boden (landwirtschaftlich), 2,31 mg/kg soil dw.       |
| Kläranlage/ Klärwerk (STP), 6,58 mg/l.                |
| Süßwasser, 0,327 mg/l.                                |
| Ethylbenzol, CAS: 100-41-4                            |
| Sediment (Süßwasser), 13,7 mg/kg dw.                  |
| Orale Aufnahme (Lebensmittel), 0,02 g/kg food.        |
| Sediment (Meerwasser), 1,37 mg/kg dw.                 |
| Kläranlage/ Klärwerk (STP), 9,6 mg/l (Ass.factor 10). |
| Meerwasser, 0,01 mg/l (Ass.factor 10).                |
| Süßwasser, 0,1 mg/l (Ass.factor 10).                  |
| Boden (landwirtschaftlich), 2,68 mg/kg dw.            |
| Ethanol, CAS: 64-17-5                                 |
| Orale Aufnahme (Lebensmittel), 0,38 g/kg.             |
| Süßwasser, 0,96 mg/L.                                 |
| Meerwasser, 0,79 mg/L.                                |
| Kläranlage/ Klärwerk (STP), 580 mg/L.                 |
| Sediment (Süßwasser), 3,6 mg/kg sediment dw.          |
| Sediment (Meerwasser), 2,9 mg/kg sediment dw.         |
| Boden (landwirtschaftlich), 0,63 mg/kg soil dw.       |
| ,               |

Klarlack hochglänzend

Artikelnummer 2893803

Normfest GmbH

42551 Velbert



Druckdatum 18.11.2020, Überarbeitet am 18.11.2020

Version 07. Ersetzt Version: 06

Seite 10 / 19

### Begrenzung und Überwachung der Exposition

technischer Anlagen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

Messverfahren zur Durchführung von Arbeitsplatzmessungen müssen die

Leistungsanforderungen der DIN EN 482 erfüllen. Empfehlungen sind beispielsweise in der

IFA-Gefahrstoff-Liste genannt.

Augenschutz Schutzbrille. (EN 166:2001)

0,7 mm Nitrilkautschuk, >480 min (EN 374-1/-2/-3). Handschutz

Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere Informationen bitte den

Handschuhlieferanten kontaktieren.

Körperschutz Lösemittelbeständige Schutzkleidung (EN 340) Sonstige Schutzmaßnahmen Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Die persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die

Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden.

Atemschutz Bei Überschreitung von Arbeitsplatzgrenzwerten oder bei unzureichender Belüftung:

Geeigneten Atemschutz tragen.

Kurzzeitig Filtergerät, Kombinationsfilter A-P2. (DIN EN 14387)

Thermische Gefahren Keine Informationen verfügbar.

Begrenzung und Überwachung der

Umweltexposition

nicht bestimmt

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Form** Aerosol Farhe farhlos

Geruch charakteristisch Geruchsschwelle nicht bestimmt pH-Wert nicht anwendbar pH-Wert [1%] nicht anwendbar Siedebeginn/Siedebereich [°C] nicht anwendbar Flammpunkt [°C] nicht anwendbar Entzündbarkeit (fest, gasförmig) [°C] nicht anwendbar

Untere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenze

1.7 Vol.%

Obere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenze

13.0 Vol.%

Oxidierende Eigenschaften nein Dampfdruck [kPa] 360

Relative Dichte [g/ml] nicht bestimmt Schüttdichte [kg/m³] nicht anwendbar

Löslichkeit in Wasser unlöslich Verteilungskoeffizient [n-

Oktanol/Wasser]

nicht bestimmt

Viskosität nicht anwendbar Dampfdichte nicht anwendbar Verdampfungsgeschwindigkeit nicht anwendbar Schmelzpunkt/Gefrierpunkt [°C] nicht anwendbar

Selbstentzündungstemperatur [°C] 365

Zersetzungstemperatur [°C] nicht anwendbar

9.2 Sonstige Angaben

keine

# Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE) Klarlack hochglänzend Artikelnummer 2893803 Normfest GmbH 42551 Velbert



Druckdatum 18.11.2020, Überarbeitet am 18.11.2020

Version 07. Ersetzt Version: 06

Seite 11 / 19

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt.

### 10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Berstgefahr.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Starke Erhitzung.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Entzündliche Gase/Dämpfe.



Version 07. Ersetzt Version: 06

Seite 12 / 19

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu tox Akute Toxizität

| xikologischen Wirkungen                              |  |  |
|--|--|--|
| Produkt  |  |  |
| ATE-mix, inhalativ (Nebel), >20 mg/L.                |  |  |
| ATE-mix, oral, >2000 mg/kg bw.                       |  |  |
| ATE-mix, dermal, >2000 mg/kg bw.                     |  |  |
|  |  |  |
| Bestandteil  |  |  |
| 4-Methylpentan-2-on, CAS: 108-10-1                   |  |  |
| LD50, dermal, Kaninchen: > 16000 mg/kg (IUCLID).     |  |  |
| LD50, oral, Ratte: 2080 mg/kg (RTECS).               |  |  |
| LC50, inhalativ, Ratte: 8,3-16,6 mg/l (4h) (Lit.).   |  |  |
| Nitrocellulose, CAS: 9004-70-0                       |  |  |
| LD50, oral, Ratte: 5000 mg/kg bw (GESTIS).           |  |  |
| Butylglykolat, CAS: 7397-62-8                        |  |  |
| LD50, oral, Ratte: 4595 mg/kg bw.                    |  |  |
| LC50, inhalativ, Ratte: >6,2 mg/L (4h).              |  |  |
| Aceton, CAS: 67-64-1                                 |  |  |
| LD50, oral, Ratte: 5800 mg/kg bw (OECD 401).         |  |  |
| LD50, dermal, Kaninchen: > 15800 mg/kg bw.           |  |  |
| LC50, inhalativ, Ratte: 76 mg/L (4h).                |  |  |
| iso-Butan, CAS: 75-28-5                              |  |  |
| LC50, inhalativ, Maus: 1237 mg/l (2h) (Lit.).        |  |  |
| Propan, CAS: 74-98-6                                 |  |  |
| LC50, inhalativ, Ratte: > 1443 mg/l (15 min) (Lit.). |  |  |
| Butan, CAS: 106-97-8                                 |  |  |

Butan, CAS: 106-97-8

LC50, inhalativ, Ratte: 658 mg/l (4 h) (Lit.).

n-Butylacetat, CAS: 123-86-4

LD50, oral, Ratte: 10760 mg/kg (OECD 423).

LD50, dermal, Kaninchen: >14112 mg/kg (OECD 402).

LC50, inhalativ, Ratte: 23.4 mg/l (4h) (OECD 403).

2-Methoxy-1-methylethylacetat, CAS: 108-65-6

LD50, oral, Ratte: > 5000 mg/kg.

LD50, dermal, Ratte: > 2000 mg/kg.

LC0, inhalativ, Ratte: > 4345 ppm (6 h).

Xylol, Isomerengemisch, CAS: 1330-20-7

LD50, oral, Ratte: >2000 - 5000 mg/kg bw.

LC50, inhalativ (Dampf), Ratte: 11 mg/L (4h).

Ethylbenzol, CAS: 100-41-4

LD50, oral, Ratte: 3500 mg/kg.

LD50, dermal, Kaninchen: 17800 mg/kg.

LC50, inhalativ, Ratte: 17,2 mg/l (4 h).

Ethanol, CAS: 64-17-5

LD50, oral, Ratte: 10470 mg/kg (OECD 401).

LD50, dermal, Kaninchen: > 2000 mg/kg (OECD 402).

LC50, inhalativ, Ratte: 117-125 mg/l/4h (OECD 403).

NOAEL, Ratte: > 3000 mg/kg/d (24 month OECD 451).

# Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE) Klarlack hochglänzend Artikelnummer 2893803

Normfest GmbH

42551 Velbert





Version 07. Ersetzt Version: 06

Seite 13 / 19

Schwere Augenschädigung/-reizung Reizend

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Sensibilisierung der Atemwege/Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

einmaliger Exposition

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. wiederholter Exposition

MutagenitätEnthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.ReproduktionstoxizitätEnthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.KarzinogenitätEnthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Allgemeine Bemerkungen

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe sind für Angehörige medizinischer Berufe, Fachleute aus dem Bereich Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und Toxikologen bestimmt. Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe wurden von

Rohstoffherstellern zur Verfügung gestellt.



Version 07. Ersetzt Version: 06

Seite 14 / 19

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

| Bestandteil  |
|--|
| 4-Methylpentan-2-on, CAS: 108-10-1                               |
| LC50, (96h), Pimephales promelas: 505 - 540 mg/l (IUCLID).       |
| EC50, Photobacterium phosphoreum: 80 mg/l (5 min) (Lit.).        |
| EC50, (48h), Daphnia magna: 170 mg/l (IUCLID).                   |
| IC50, (96h), Pseudokirchneriella subcapitata: 400 mg/l (IUCLID). |
| Butylglykolat, CAS: 7397-62-8                                    |
| EC50, (16h), Pseudomonas putida: 2320 mg/L.                      |
| EC50, (24h), Daphnia magna: 280 mg/L.                            |
| LC0, (48h), Leuciscus idus: 50 mg/L.                             |
| Aceton, CAS: 67-64-1   |
| LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 5540 mg/l.                     |
| LC50, (48h), Daphnia pulex: 8800 mg/l.                           |
| NOEC, (96h), Algen: 430 mg/l.                                    |
| n-Butylacetat, CAS: 123-86-4                                     |
| LC50, (96h), Pimephales promelas: 18 mg/l (OECD 203).            |
| EC50, (48h), Daphnia magna: 44 mg/l.                             |
| EC50, (72h), Desmodesmus subspicatus: 647.7 mg/l.                |
| IC50, Bakterien: 356 mg/l (40 h).                                |
| NOEC, Desmodesmus subspicatus: 200 mg/l.                         |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat, CAS: 108-65-6                     |
| LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 134 mg/l (OECD 203).           |
| EC50, (72h), Selenastrum capricornutum: > 1000 mg/l (OECD 201).  |
| EC50, (48h), Daphnia magna: > 500 mg/l.                          |
| NOEC, Oryzias latipes: 47,5 mg/l (14 d) (OECD 204).              |
| NOEC, (21d), Daphnia magna: ≥ 100 mg/l (OECD 202).               |
| EC10, Bakterien: > 1000 mg/l (0,5 h) (ISO 8192).                 |
| Xylol, Isomerengemisch, CAS: 1330-20-7                           |
| LC50, (96h), Pimephales promelas: 26,07 mg/L.                    |
| EC50, (48h), Daphnia magna: 1 mg/L.                              |
| IC50, (72h), Algen: 2,2 mg/L.                                    |
| Ethylbenzol, CAS: 100-41-4                                       |
| LC50, (96h), Pimephales promelas: 12,1 mg/l.                     |
| LC50, (96h), Carassius auratus: 94,44 mg/l.                      |
| LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 4,2 mg/l.                      |
| EC50, (48h), Daphnia magna: 1,8 - 2,9 mg/l.                      |
| IC50, (72h), Selenastrum capricornutum: 4,6 mg/l.                |
| Ethanol, CAS: 64-17-5  |
| LC50, (48h), Daphnia magna: 12340 mg/l.                          |
| LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 13000 mg/l (OECD 203).         |
| EC50, (72h), Algen: 275 mg/l (OECD 201).                         |
| EC50, (48h), Selenastrum capricornutum: 12900 mg/l (OECD 201).   |
|  |

Klarlack hochglänzend

Artikelnummer 2893803

**Normfest GmbH** 

42551 Velbert



Druckdatum 18.11.2020, Überarbeitet am 18.11.2020

Version 07. Ersetzt Version: 06

Seite 15 / 1

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Verhalten in Umweltkompartimenten nicht bestimmt Verhalten in Kläranlagen nicht bestimmt Biologische Abbaubarkeit nicht bestimmt

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Auf Grundlage aller verfügbaren Informationen nicht als PBT bzw. vPvB einzustufen.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe wurden von Rohstoffherstellern zur Verfügung gestellt.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

**Produkt** 

Als gefährlichen Abfall entsorgen.

AVV-Nr. (empfohlen) 160504\* Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen).

Ungereinigte Verpackungen

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

AVV-Nr. (empfohlen) 150110\* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche

Stoffe verunreinigt sind.

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 UN-Nummer

Landtransport nach ADR/RID 1950

Binnenschifffahrt (ADN) 1950

Seeschiffstransport nach IMDG 1950

Lufttransport nach IATA 1950

Klarlack hochglänzend

Artikelnummer 2893803

**Normfest GmbH** 

42551 Velbert



Druckdatum 18.11.2020, Überarbeitet am 18.11.2020

Version 07. Ersetzt Version: 06

Seite 16 / 19

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport nach ADR/RID Druckgaspackungen

- Klassifizierungscode

- Gefahrzettel

5F

- ADR LQ 1 |

- ADR 1.1.3.6 (8.6) Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode) 2 (D)

Binnenschifffahrt (ADN) Druckgaspackungen

- Klassifizierungscode 5F

- Gefahrzettel



Aerosols

Seeschiffstransport nach IMDG

**- EMS** F-D, S-U



- IMDG LQ 1

Lufttransport nach IATA Aerosols, flammable

- Gefahrzettel

- Gefahrzettel



14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport nach ADR/RID 2

Binnenschifffahrt (ADN) 2

Seeschiffstransport nach IMDG 2.1

Lufttransport nach IATA 2.1

14.4 Verpackungsgruppe

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschiffstransport nach IMDG nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

14.5 Umweltgefahren

Landtransport nach ADR/RID nein

Binnenschifffahrt (ADN) nein

Seeschiffstransport nach IMDG nein

Lufttransport nach IATA nein



Version 07. Ersetzt Version: 06

Seite 17 / 19

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Entsprechende Angabe unter ABSCHNITT 6 bis 8.

#### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

nicht anwendbar

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

# 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

**EU-VORSCHRIFTEN** 2008/98/EG (2000/532/EG ); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006

(REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((EG) 2016/2037); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131;

(EU) 517/2014

TRANSPORT-VORSCHRIFTEN ADR (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2020)

NATIONALE VORSCHRIFTEN (DE): Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2016; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG;

Wasserhaushaltsgesetz - WHG; TRGS: 200, 220, 510, 615, 900, 903, 905.

- Wassergefährdungsklasse 1, gem. AwSV vom 18.04.2017

- Störfallverordnung ja

- Klassifizierung nach TA-Luft 5.2.5 Organische Stoffe.

- Lagerklasse (TRGS 510) LGK 2 B: Aerosolpackungen und Feuerzeuge

- Beschäftigungsbeschränkungen Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

- VOC (2010/75/EG) 86,9 %

- Sonstige Vorschriften TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### 16.1 Gefahrenhinweise (ABSCHNITT 3)

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H373 Kann die Hörorgane schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch

Verschlucken.

H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H312+H332 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt oder Einatmen.

H228 Entzündbarer Feststoff.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H220 Extrem entzündbares Gas.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Klarlack hochglänzend

Artikelnummer 2893803

**Normfest GmbH** 

42551 Velbert



Druckdatum 18.11.2020, Überarbeitet am 18.11.2020

Version 07. Ersetzt Version: 06

Seite 18 / 19

#### 16.2 Abkürzungen und Akronyme:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

AVV = Abfallverzeichnis-Verordnung

ATE = acute toxicity estimate

BGI = Berufsgenossenschaftliche Informationen

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level

EC50 = Median effective concentration

ECB = European Chemicals Bureau

EEC = European Economic Community

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EL50 = Median effective loading

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

EmS = Emergency Schedules

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk

IC50 = Inhibition concentration, 50%

IFA = Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

LGK = Lagerklasse

LL50 = Median lethal loading

LQ = Limited Quantities

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

TA-Luft = Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit

TRGS = Technische Regeln für Gefahrstoffe

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

### 16.3 Sonstige Angaben

Einstufungsverfahren

Aerosol 1: H222 Extrem entzündbares Aerosol. (Übertragungsgrundsatz "Aerosole") H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. (Übertragungsgrundsatz "Aerosole")

Eye Irrit. 2: H319 Verursacht schwere Augenreizung. (Berechnungsmethode) STOT SE 3: H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

(Berechnungsmethode)

Geänderte Positionen ABSCHNITT 2 hinzugekommen: Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP)

kennzeichnungspflichtig.

ABSCHNITT 8 hinzugekommen: Bei Überschreitung von Arbeitsplatzgrenzwerten oder bei unzureichender Belüftung: Geeigneten Atemschutz tragen.

Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE) Klarlack hochglänzend Artikelnummer 2893803 Normfest GmbH 42551 Velbert



Druckdatum 18.11.2020, Überarbeitet am 18.11.2020

Version 07. Ersetzt Version: 06

Seite 19 / 19

Das Dokument ist urheberrechtlich geschützt - Copyright: Chemiebüro® - Nutzungsbedingungen und Urheberrecht siehe www.chemiebuero.de. Tel. +49(0)941-646 353-0, E-mail info@chemiebuero.de

 $Ge fahrstoff management system-Betriebsan weisungen-Ieicht gemacht.\ N\"{a}here\ Informationen\ unter\ www.sdbpool.de$