Artikelnummer 2800780

Normfest GmbH

42551 Velbert



Druckdatum 23.05.2018, Überarbeitet am 23.05.2018

Version 08. Ersetzt Version: 07

Seite 1 / 17

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

1.1 Produktidentifikator

Beispritzlack

Artikelnummer: 2800780

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.

STOT SE 3: H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Eye Dam. 1: H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Skin Irrit. 2: H315 Verursacht Hautreizungen.

Artikelnummer 2800780

Normfest GmbH

42551 Velbert



Druckdatum 23.05.2018, Überarbeitet am 23.05.2018

Version 08. Ersetzt Version: 07

eite 2 / 17

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme



Signalwort GEFAHR

Enthält: Cyclohexanon

n-Butylacetat Ethylacetat

Gefahrenhinweise H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

Sicherheitshinweise P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und 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.

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen. P260 Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser / Seife waschen. P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

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

2004/42/EG (FarbVOC) 728 g/L II B e Speziallack (max. 840 g/l)

2.3 Sonstige Gefahren

Gesundheitsgefahren Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

Umweltgefahren Enthält keine PBT bzw. vPvB Stoffe.

Andere Gefahren Weitere Gefahren wurden beim derzeitigen Wissensbestand nicht festgestellt.

Artikelnummer 2800780

Normfest GmbH

42551 Velbert



Druckdatum 23.05.2018, Überarbeitet am 23.05.2018 Version 08. Ersetzt Version: 07 Seite 3 / 17

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Produktart:

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

Gehalt [%]	Bestandteil
20 - <50	Dimethylether
	CAS: 115-10-6, EINECS/ELINCS: 204-065-8, EU-INDEX: 603-019-00-8, Reg-No.: 01-2119472128-37-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas: H280
10 - <20	Cyclohexanon
	CAS: 108-94-1, EINECS/ELINCS: 203-631-1, EU-INDEX: 606-010-00-7, Reg-No.: 01-2119453616-35-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Acute Tox. 4: H302 H312 H332 - Skin Irrit. 2: H315 - Eye Dam. 1: H318
10 - <20	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
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	Ethylacetat
	CAS: 141-78-6, EINECS/ELINCS: 205-500-4, EU-INDEX: 607-022-00-5, Reg-No.: 01-2119475103-46-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H336
5 - <10	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: H332 - Acute Tox. 4: H312 - Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319 - Asp. Tox. 1: H304 - STOT SE 3: H335 - STOT RE 2: H373
1 - <3	Isopentylacetat
	CAS: 123-92-2, EINECS/ELINCS: 204-662-3, EU-INDEX: 607-130-00-2, Reg-No.: 01-2119548408-32-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226
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
1 - <3	2-Methylbutylacetat
	CAS: 624-41-9, EINECS/ELINCS: 210-843-8, EU-INDEX: 607-130-00-2
	GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 -

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.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Reizende Wirkungen Übelkeit, Erbrechen. Kopfschmerz Schwindel Artikelnummer 2800780

Normfest GmbH

42551 Velbert



Druckdatum 23.05.2018, Überarbeitet am 23.05.2018

Version 08. Ersetzt Version: 07

eite 4 / 17

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die Lunge.

symptomatisch behandeln

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Wassersprühstrahl.

Löschpulver.

Kohlendioxid (CO2).

Schaum.

Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

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

Kohlenwasserstoffe

Berstende Aerosoldosen können mit großer Wucht aus einem Brand herausgeschleudert

werden.

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)

aufnehmen.

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

Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft).

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.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lösungsmittelbeständigen und dichten Fußboden vorsehen.

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

Kühl lagern - Erhitzen führt zu Druckerhöhungen und Berstgefahr.

Vor Erwärmung/Überhitzung schützen.

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

Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE) Beispritzlack Artikelnummer 2800780 Normfest GmbH 42551 Velbert



Druckdatum 23.05.2018, Überarbeitet am 23.05.2018

Version 08. Ersetzt Version: 07

Seite 5 / 1

7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2



Version 08. Ersetzt Version: 07

Seite 6 / 17

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (DE)

Bestandteil

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 Xylol: 1,5 mg/l, Untersuchungsmaterial: Blut, Probenahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende

Parameter Methylhippur-(Tolur-)säure (alle Isomere): 2000 mg/l, Untersuchungsmaterial: Urin,

Probenahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende

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)

Ethylacetat

CAS: 141-78-6, EINECS/ELINCS: 205-500-4, EU-INDEX: 607-022-00-5, Reg-No.: 01-2119475103-46-XXXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 200 ppm, 730 mg/m³, DFG, EU, Y

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 2(I)

Dimethylether

CAS: 115-10-6, EINECS/ELINCS: 204-065-8, EU-INDEX: 603-019-00-8, Reg-No.: 01-2119472128-37-XXXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 1000 ppm, 1900 mg/m³, DFG, EU

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 8(II)

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)

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

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 2(II)

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

2-Methylbutylacetat

CAS: 624-41-9, EINECS/ELINCS: 210-843-8, EU-INDEX: 607-130-00-2

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

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 1(I)

Arbeitsplatzgrenzwerte (EU)

Bestandteil / Gemeinschaftliche Grenzwerte

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/m³

Ethylacetat

CAS: 141-78-6, EINECS/ELINCS: 205-500-4, EU-INDEX: 607-022-00-5, Reg-No.: 01-2119475103-46-XXXX

8 Stunden: 200 ppm, 734 mg/m³

Kurzzeit (15 Minuten): 400 ppm, 1468 mg/m³

Dimethylether

Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE) Beispritzlack Artikelnummer 2800780 Normfest GmbH



Druckdatum 23.05.2018, Überarbeitet am 23.05.2018

Version 08. Ersetzt Version: 07

Seite 7 / 17

CAS: 115-10-6, EINECS/ELINCS: 204-065-8, EU-INDEX: 603-019-00-8, Reg-No.: 01-2119472128-37-XXXX

8 Stunden: 1000 ppm, 1920 mg/m³

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/m3, H

Kurzzeit (15 Minuten): 100 ppm, 550 mg/m³

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/m³

DNEL

42551 Velbert

Dimethylether, CAS: 115-10-6 Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 1894 mg/m³. Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 471 mg/m³. Ethylacetat, CAS: 141-78-6 Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 734 mg/m³. Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 734 mg/m³. Industrie, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte: 1468 mg/m³.

Industrie, inhalativ, Kurzzeit - lokale Effekte: 1468 mg/m³.

Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 63 mg/kg bw/d.

Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 37 mg/kg bw/d.

Verbraucher, inhalativ, Kurzzeit - lokale Effekte: 734 mg/m³.

Verbraucher, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte: 734 mg/m³.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 367 mg/m³.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 367 mg/m³.

Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte: 4,5 mg/kg bw/d.

Ethylbenzol, CAS: 100-41-4

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

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

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

Cyclohexanon, CAS: 108-94-1

Industrie, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte: 80 mg/m³.

Industrie, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte: 4 mg/kg.

Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 4 mg/kg.

Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 40 mg/m³.

Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 40 mg/m³.

Verbraucher, inhalativ, Kurzzeit - lokale Effekte: 40 mg/m³

Verbraucher, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte: 1 mg/kg.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 10 mg/m³.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 20 mg/m³.

Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte: 1,5 mg/kg.

Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte: 1,5 mg/kg.

Verbraucher, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte: 20 mg/m³.

Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 1 mg/kg.

Xylol, Isomerengemisch, CAS: 1330-20-7

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

Industrie, inhalativ, Kurzzeit - lokale Effekte: 289 mg/m³

Industrie, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte: 289 mg/m3.



Seite 8 / 17

Druckdatum 23.05.2018, Überarbeitet am 23.05.2018

Version 08. Ersetzt Version: 07

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

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 14,8 mg/m³.

Verbraucher, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte: 174 mg/m³.

Verbraucher, inhalativ, Kurzzeit - lokale Effekte: 174 mg/m³.

Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 108 mg/kg bw/d.

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

Isopentylacetat, CAS: 123-92-2

Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 20,8 mg/m³.

Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 2,95 mg/kg bw/day.

Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte: 1,47 mg/kg bw/day.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 5,1 mg/m³.

PNEC

42551 Velbert

Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 1,47 mg/kg bw/day.			
Bestandteil			
Dimethylether, CAS: 115-10-6			
Sediment (Meerwasser), 0,0681 mg/kg dw.			
Süßwasser, 0,155 mg/l.			
Meerwasser, 0,016 mg/l.			
Boden (landwirtschaftlich), 0,045 mg/kg dw.			
Sediment (Süßwasser), 0,681 mg/kg dw.			
Kläranlage/ Klärwerk (STP), 160 mg/L.			
Ethylacetat, CAS: 141-78-6			
Süßwasser, 0,26 mg/l.			
Sediment (Süßwasser), 1,25 mg/kg.			
Boden (landwirtschaftlich), 0,24 mg/kg dw.			
Sediment (Meerwasser), 0,125 mg/kg.			
Orale Aufnahme (Lebensmittel), 200 mg/kg.			
Kläranlage/ Klärwerk (STP), 650 mg/l.			
Meerwasser, 0,026 mg/l.			
Ethylbenzol, CAS: 100-41-4			
Orale Aufnahme (Lebensmittel), 0,02 g/kg food.			
Süßwasser, 0,1 mg/l (Ass.factor 10).			
Meerwasser, 0,01 mg/l (Ass.factor 10).			
Kläranlage/ Klärwerk (STP), 9,6 mg/l (Ass.factor 10).			
Sediment (Süßwasser), 13,7 mg/kg dw.			
Sediment (Meerwasser), 1,37 mg/kg dw.			
Boden (landwirtschaftlich), 2,68 mg/kg dw.			
Cyclohexanon, CAS: 108-94-1			
Sediment (Meerwasser), 0,0512 mg/kg dw.			
Süßwasser, 0,1 mg/l.			
Meerwasser, 0,01 mg/l.			
Sediment (Süßwasser), 0,512 mg/kg dw.			
Boden (landwirtschaftlich), 0,0435 mg/kg dw.			
Kläranlage/ Klärwerk (STP), 10 mg/l.			
Xylol, Isomerengemisch, CAS: 1330-20-7			
Meerwasser, 0,327 mg/l.			
Süßwasser, 0,327 mg/l.			
Sediment (Süßwasser), 12,46 mg/kg.			
Kläranlage/ Klärwerk (STP), 6,58 mg/l.			
Boden (landwirtschaftlich), 2,31 mg/kg dw.			

Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE)

Beispritzlack

Artikelnummer 2800780

Normfest GmbH

42551 Velbert



Druckdatum 23.05.2018, Überarbeitet am 23.05.2018

Version 08. Ersetzt Version: 07

Seite 9 / 17

Sediment (Meerwasser), 12,46 mg/kg.

Isopentylacetat, CAS: 123-92-2

Kläranlage/ Klärwerk (STP), 100 mg/L

Süßwasser, 0,022 mg/L

Meerwasser, 0,0022 mg/L

Begrenzung und Überwachung der Exposition 8.2

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

Messverfahren zur Durchführung von Arbeitsplatzmessungen müssen die technischer Anlagen

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

IFA-Gefahrstoff-Liste genannt.

Augenschutz Schutzbrille. (EN 166:2001)

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

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

Handschuhlieferanten kontaktieren.

Körperschutz Lösemittelbeständige Schutzkleidung.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Sonstige Schutzmaßnahmen

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 Atemschutz bei hohen Konzentrationen.

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

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form Aerosol **Farbe** verschieden Geruch charakteristisch Geruchsschwelle nicht anwendbar nicht anwendbar pH-Wert pH-Wert [1%] nicht anwendbar Siedebeginn/Siedebereich [°C] nicht anwendbar Flammpunkt [°C] nicht anwendbar Entzündbarkeit (fest, gasförmig) [°C] nicht anwendbar Untere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenze

1,3 Vol.%

Obere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenze

18,6 Vol.%

Oxidierende Eigenschaften nein 340 Dampfdruck [kPa]

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

Löslichkeit in Wasser Verteilungskoeffizient [n-

Zersetzungstemperatur [°C]

unlöslich nicht bestimmt

nicht anwendbar

Oktanol/Wasser]

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

www.chemiebuero.de, Telefon +49 (0)941-646 353-0, 160712

nmf00584 DF



Version 08. Ersetzt Version: 07

Seite 10 / 17

9.2 Sonstige Angaben

keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

42551 Velbert

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 08. Ersetzt Version: 07

Seite 11 / 17

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

42551 Velbert

Produkt	
ATE-mix, inhalativ (Nebel), >20 mg/L.	
ATE-mix, oral, >2000 mg/kg bw.	
ATE-mix, dermal, >2000 mg/kg bw.	

ATE-mix, oral, >2000 mg/kg bw.		
ATE-mix, dermal, >2000 mg/kg bw.		
Bestandteil		
Dimethylether, CAS: 115-10-6		
LC50, inhalativ, Ratte: 164000 ppm (4 h).		
Ethylacetat, CAS: 141-78-6		
LD50, oral, Ratte: 5620 mg/kg.		
LD50, dermal, Maus: 20000 mg/kg.		
LC50, inhalativ, Ratte: 50 mg/l (4 h).		
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).		
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).		
n-Butylacetat, CAS: 123-86-4		
LD50, oral, Ratte: 140000 mg/kg (Lit.).		
LD50, dermal, Kaninchen: >5000 mg/kg (Lit.).		
LC50, inhalativ, Ratte: 2000 mg/l (4h) (Lit.).		
Cyclohexanon, CAS: 108-94-1		
LD50, oral, Ratte: 800 mg/kg bw.		
LD50, dermal, ~ 1111 mg/kg bw.		
LC50, inhalativ, ~ 11,11 mg/l/4h.		
Xylol, Isomerengemisch, CAS: 1330-20-7		
LD50, oral, Ratte: 4300 mg/kg.		
LD50, dermal, Kaninchen: 4300 mg/kg.		
LC50, inhalativ, Ratte: 27 - 47 mg/l (4 h).		
Isopentylacetat, CAS: 123-92-2		
LD50, dermal, Kaninchen: > 5000 mg/kg.		
LD50, oral, Kaninchen: 7400 mg/kg.		

Schwere Augenschädigung/-reizung Gefahr ernster Augenschäden.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Reizend

Sensibilisierung der Atemwege/Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

einmaliger Exposition

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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.



Version 08. Ersetzt Version: 07

Seite 12 / 17

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.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteil
Dimethylether, CAS: 115-10-6
LC50, (96h), Poecilia reticulate: > 4000 mg/l.
EC50, (96h), Pseudokirchneriella subcapitata: 154,917 mg/l.
EC50, (48h), Daphnia magna: > 4000 mg/l.
Ethylacetat, CAS: 141-78-6
LC50, (96h), Pimephales promelas: 230 mg/l.
LC50, (96h), Salmo gairdneri: 230 mg/l.
EC50, (48h), Algen: 5600 mg/l.
EC50, (48h), Daphnia magna: 164 mg/l.
Ethylbenzol, CAS: 100-41-4
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 4,2 mg/l.
LC50, (96h), Carassius auratus: 94,44 mg/l.
LC50, (96h), Pimephales promelas: 12,1 mg/l.
EC50, (48h), Daphnia magna: 1,8 - 2,9 mg/l.
IC50, (72h), Selenastrum capricornutum: 4,6 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.
Xylol, Isomerengemisch, CAS: 1330-20-7
LC50, (48h), Leuciscus idus: 86 mg/l.
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 14 mg/l.
LC50, (96h), Pimephales promelas: 13,4 mg/l.
EC50, Bakterien: 1 - 10 mg/l.
EC50, (24h), Daphnia magna: 165 mg/l (OECD 202).
EC50, (48h), Daphnia magna: 1,0 - 4,7 mg/l.
EC50, (72h), Selenastrum capricornutum: 2,6 - 7,6 mg/l.
Isopentylacetat, CAS: 123-92-2
LC50, (96h), Danio rerio: 22 -46 mg/L.
EC50, (48h), Daphnia magna: 42 mg/L.

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.

Artikelnummer 2800780

Normfest GmbH

42551 Velbert



Druckdatum 23.05.2018, Überarbeitet am 23.05.2018

Version 08. Ersetzt Version: 07

eite 13 / 17

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

Normfest GmbH





Druckdatum 23.05.2018, Überarbeitet am 23.05.2018

Version 08. Ersetzt Version: 07

Seite 14 / 17

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 58

- Gefahrzettel



Aerosols

Seeschiffstransport nach IMDG

- EMS F-D, S-U

- Gefahrzettel

- IMDG LQ 1

Lufttransport nach IATA Aerosols, flammable

- 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

Artikelnummer 2800780

Normfest GmbH

42551 Velbert



Druckdatum 23.05.2018, Überarbeitet am 23.05.2018

Version 08. Ersetzt Version: 07

eite 15 / 17

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 1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008;

75/324/EEC (2008/47/EC); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014

TRANSPORT-VORSCHRIFTEN ADR (2017); IMDG-Code (2017, 38. Amdt.); IATA-DGR (2018)

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

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

- Wassergefährdungsklasse 2, 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.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

- VOC (2010/75/EG) 91 %

- Sonstige Vorschriften TRGS 401: Gefährdung durch Hautkontakt. - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen.

TRG 300: Lagervorschriften für Druckgaspackungen (Aerosole). 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 03)

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H302+H312+H332 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H220 Extrem entzündbares Gas.

Artikelnummer 2800780

Normfest GmbH

42551 Velbert



Druckdatum 23.05.2018, Überarbeitet am 23.05.2018

Version 08. Ersetzt Version: 07

Seite 16 / 17

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

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

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%

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

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

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")

STOT SE 3: H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. (Berechnungsmethode [RL (EC) No. 1272/2008 Annex I 1.1.3.7])

Eye Dam. 1: H318 Verursacht schwere Augenschäden. (Berechnungsmethode)

Skin Irrit. 2: H315 Verursacht Hautreizungen. (Berechnungsmethode)

Geänderte Positionen ABSCHNITT 3 hinzugekommen: Isopentylacetat

ABSCHNITT 3 gelöscht: Pentylacetat

ABSCHNITT 2 hinzugekommen: Enthält keine PBT bzw. vPvB Stoffe. ABSCHNITT 8 hinzugekommen: Messverfahren zur Durchführung von

Arbeitsplatzmessungen müssen die Leistungsanforderungen der DIN EN 482 erfüllen.

Empfehlungen sind beispielsweise in der IFA-Gefahrstoff-Liste genannt.

ABSCHNITT 15 hinzugekommen: Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende

Mütter beachten.

GV Gefährdungsgruppe Haut: HB
GV Gefährdungsgruppe Einatmen: E
GV Freisetzungsgruppe: hoch

Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE) Beispritzlack Artikelnummer 2800780 Normfest GmbH 42551 Velbert



Druckdatum 23.05.2018, Überarbeitet am 23.05.2018

Version 08. Ersetzt Version: 07

Seite 17 / 17



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



Gefahrstoffmanagmentsystem - Betriebsanweisungen - leichtgemacht. Nähere Informationen unter www.sdbpool.de