

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EU) 2015/830

**Seite** 1/10

# **Dodo Juice Spirited Away**

Version 1 Änderungsdatum 2020-11-26

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktname Dodo Juice Spirited Away

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

Firma Anschrift **Dodo Juice Limited** 

Unit 10

Golds Nurseries Business Park

Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX

UK

Webwww.dodojuice.comTelefon+44(0)1279 812687Emailfactory@dodojuice.comEmail -factory@dodojuice.com

Verantwortliche/ausstellende

Person

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer

+43 1 406 43 43

Firma Vergiftungsinformationszentrale

24 hrs

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

2.1.2. Einstufung - EG 1272/2008 Flam. Liq. 1: H224; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Gefahrenpiktogramme





#### Signalwort

Gefahrenhinweis

Gefahr

Flam. Liq. 1: H224 - Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.

Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3: H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise:

Prävention

P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen

Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen

P233 - Behälter dicht verschlossen halten.

P240 - Behälter und zu befüllende Anlage erden.

P241 - Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/ Beleuchtung/

Version 1 Änderungsdatum 2020-11-26

2.2. Kennzeichnungselemente	
Sicherheitshinweise Reaktion	verwenden. P242 - Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. P243 - Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/-Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. P264 - Nach Gebrauch gründlich waschen. P271 - Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  P303+P361+P353 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P304+P340 - BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P312 - Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/ /anrufen. P337+P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Sicherheitshinweise: Lagerung	P403+P233 - Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. P403+P235 - Kühl an einem gut belüfteten Ort aufgewahren. P405 - Unter Verschluss aufbewahren.
Sicherheitshinweise: Entsorgung	P501 - Inhalt/Behälter lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften zuführen.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

Version 1 Änderungsdatum 2020-11-26

#### 3.2. Gemische

## EC 1272/2008

Chemische Bezeichnung	Index-Nr.	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH-Registrierun gsnr	Conc. (%w/w)	Einstufung
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7	g		Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit.
						2: H319; STOT SE 3: H336;
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0			EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit.
						2: H315; Skin Sens. 1: H317;
						Aquatic Acute 1: H400;
						Aquatic Chronic 1: H410;
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8			Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox.
						1: H304; Skin Irrit. 2: H315;
						Skin Sens. 1: H317; Aquatic
monopropylene glycol		57-55-6	200-338-0		1 - 10%	Chronic 1: H410;
monopropylene grycor		J1-JJ-U	200-000-0		1 - 10 /0	
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Acute Tox. 4: H332; Acute
						Tox. 4: H312; Acute Tox. 4:
						H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin
						Irrit. 2: H315;
Beta-pinene		127-91-3	204-872-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox.
						1: H304; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400;
						Aquatic Chronic 1: H410;
L-Limonene	601-029-00-7	5989-54-8	227-815-6		0 - 0.5%	Flam. Lig. 3: H226; Skin Irrit.
						2: H315; Skin Sens. 1: H317;
						Aquatic Acute 1: H400;
						Aquatic Chronic 1: H410;
Eucalyptol		470-82-6	207-431-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin
						Sens. 1: H317;
1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptar	n-	76-22-2	200-945-0		0 - 0.5%	Flam. Sol. 2: H228; Acute
2-one						Tox. 4: H302; Acute Tox. 4: H302+H332; Skin Irrit. 2:
						H315; Eye Dam. 1: H318;
						Acute Tox. 4: H332; STOT
						SE 2: H371; Aquatic Chronic
						2: H411;
Myrcene		123-35-3	204-622-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox.
						1: H304; Skin Irrit. 2: H315;
						Eye Irrit. 2: H319; Aquatic
						Acute 1: H400; Aquatic
alpha Dinana		90 E6 9	201 201 0		0 0 50/	Chronic 2: H411;
alpha-Pinene		80-56-8	201-291-9		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H302; Asp. Tox. 1:
						H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin
						Sens. 1: H317; Aquatic
						Chronic 1: H410;

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen	Die betroffene Person an die frische Luft bringen.
Augenkontakt	Bei geöffnetem Lidspalt unverzüglich 15 Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen.
Hautkontakt	Unverzüglich mit reichlich Seife und Wasser abwaschen. Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen.
Verschlucken	Verschlucken kann zu Übelkeit und Erbrechen führen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder
	Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN.

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

Einatmen	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kann in schweren Fällen zu Ohnmacht führen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
Augenkontakt	Verursacht schwere Augenreizung. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
Hautkontakt	Reizt die Haut. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Version 1 Änderungsdatum 2020-11-26

inatmen erschlucken BSCHNITT 5: Maßnahme	Falls Sie sich unwohl fühlen, nehmen Sie ärztliche Hilfe in Anspruch (Etikett vorzeigen).  Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
	I Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Vernackung oder Etikett vorzeigen
BSCHNITT 5: Maßnahme	1 25. 15.5555.01 Gold Calculation Flat Gilliologi and Volpaditaring Gud Eurott Volzdigon.
	n zur Brandbekämpfung
1. Löschmittel	
	Kohlenoxide.
2. Besondere vom Stoff oder	Gemisch ausgehende Gefahren
	Leichtentzündlich. Beim Verbrennen entstehen reizende, giftige und schädliche Rauchgase. Der Dampf kann sich über eine beträchtliche Entfernung zur Entzündungsquelle ausbreiten und rückschlagen.
3. Hinweise für die Brandbek	ämpfung
	Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät. Schutzkleidung tragen.
BSCHNITT 6: Maßnahme	n bei unbeabsichtigter Freisetzung
	htsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren
·	Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. Geeignete Schutzausrüstung tragen. Alle Entzündungsquellen ausräumen. Das Personal an einen sicheren Ort evakuieren.
2. Umweltschutzmaßnahmen	
	Das Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Weitere Verschüttung nach Möglichkeit verhindern.
3. Methoden und Material für	Rückhaltung und Reinigung
	Mit inertem, gut absorbierendem Material aufsaugen. Aufwischen. Zur Entsorgung in geeignete, beschriftete Behälter umfüllen. Den verschmutzten Bereich gründlich mit reichlich Wasser reinige
4. Verweis auf andere Absch	nitte
	ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung. ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen.
BSCHNITT 7: Handhabun	g und Lagerung
1. Schutzmaßnahmen zur sic	:heren Handhabung
	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. Explosionsbeständige Ausrüstung verwenden. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen.
2. Bedingungen zur sicheren	Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
	Kühl, trocken und mit ausreichender Luftzufuhr lagern. Die Behälter gut verschlossen aufbewahren. In ordnungsgemäß beschrifteten Behältern aufbewahren.
3. Spezifische Endanwendun	gen
	Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben).
BSCHNITT 8: Begrenzung	g und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen
1. Zu überwachende Parame	

Version 1 Änderungsdatum 2020-11-26

## 8.1.1. Expositionsgrenzwerte

Ethylene glycol monobutyl ether	Tagesmittelwert ppm: 20	Tagesmittelwert mg/m3: 98
	Kurzzeitwerte ppm: 40	Kurzzeitwerte mg/m3: 200
	Dauer (min): 30(Miw)	HaufigkeiproSchicht: 4x
	Jahresmittelwert mg/m3: -	<b>H</b> S: H
Isopropanol	Tagesmittelwert ppm: 200	Tagesmittelwert mg/m3: 500
	Kurzzeitwerte ppm: 800	Kurzzeitwerte mg/m3: 2000
	Dauer (min): 15(Miw)	HaufigkeiproSchicht: 4x
	Jahresmittelwert mg/m3: -	H S: -
Sodium hydroxide	Tagesmittelwert ppm: -	Tagesmittelwert mg/m3: 2 E
	Kurzzeitwerte ppm: -	Kurzzeitwerte mg/m3: 4 E
	Dauer (min): 5(Mow)	HaufigkeiproSchicht: 8x
	Jahresmittelwert mg/m3: -	H S: -

DNEL: Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung.

## **Exposure Pattern - Workers**

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic 500 mg/m³
	effects
	Long-term - dermal - Systemic 888 mg/kg
	effects
monopropylene glycol	Acute inhalation - Systemic 168 mg/m³
	effects

## **Exposure Pattern - General population**

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic 89 mg/m³	
	effects Long-term - dermal - Systemic 319 mg/kg	Long-term - oral - Systemic effects 26 mg/kg
	effects	Long-term - Oral - Systemic enects 20 mg/kg
monopropylene glycol	Acute inhalation - Systemic 50 mg/m³	
	effects	

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen	Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.
8.2.2. Individuelle	Chemikalienbeständige Bekleidung tragen.
Schutzmaßnahmen, zum	
Beispiel persönliche	
Schutzausrüstung	
Augen - / Gesichtsschutz	Zugelassene Schutzbrille.
Hautschutz - Handschutz	Chemikalienbeständige Handschuhe (PVC).
Atemschutz	Wenn nötig, geeignete Atemschutzausrüstung tragen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Version Änderungsdatum 2020-11-26

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand Flüssigkeit Farbe Blau Geruch Duftstoffe/Alkoholhaltig Keine Daten verfügbar Geruchsschwelle Schmelzpunkt Entfällt. Gefrierpunkt < -20 °C Siedepunkt Keine Daten verfügbar Flammpunkt 18 °C (ASTM D-93) Verdunstungszahl Keine Daten verfügbar Entflammbarkeitsgrenzen Entfällt. Dampfdruck Keine Daten verfügbar Dampfdichte Keine Daten verfügbar **Relative Dichte** 0.8505 (H2O = 1 @ 20 °C) **Fat Solubility** Keine Daten verfügbar Verteilungskoeffizient Keine Daten verfügbar Selbstentzündungstemperatur Keine Daten verfügbar Viskosität 7 sec. 3 mm (ISO 2431) **Explosive Eigenschaften** Keine Daten verfügbar

#### 9.2. Sonstige Angaben

Leitfähigkeit Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Oberflächenspannung

Gasgruppe Entfällt. FOV (Flüchtige organische Verbindungen)

Löslichkeit

Oxidierende Eigenschaften

550 g/l

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Oxidierungsmittel.

Keine Daten verfügbar

Mischbar mit Wasser

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Wärme, Funken und offenes Feuer.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Amine. Starke Basen. Starke Oxidierungsmittel.

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzt sich bei ordnungsgemäßer Lagerung und Verwendung nicht. Beim Verbrennen entstehen reizende, giftige und schädliche Rauchgase. Kohlendioxid (CO2). Kohlenoxide

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.	
	Wiederholte oder längerdauernde Exposition kann zu Dermatitis führen.	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Kann Hautreizungen verursachen.	
schwere Augenschädigung/	Verursacht schwere Augenreizung.	
-reizung		

Version 1 Änderungsdatum 2020-11-26

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
Keimzell-Mutagenität	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
Karzinogenität	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
Fortpflanzungstoxizität	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
Aspirationsgefahr	Potential for aspiration if swallowed.
Wiederholte oder längerfristige Exposition	Kann zu einer Entfettung der Haut führen. Kann Dermatitis verursachen.

#### 11.1.4. Toxikologische Angaben

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Orale LD50 (Ratte): 4400mg/kg	Dermale LD50 (Kaninchen): >5000mg/kg
Ethylene glycol monobutyl ether	Inhalative LC50/4 Std. (Ratte): 2.4mg/l	Orale LD50 (Ratte): 470mg/kg
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Inhalative LC50/8 Std. (Ratte): >5000mg/kg	Orale LD50 (Ratte): >5000mg/kg
	Dermale LD50 (Kaninchen): >5000mg/kg	
Isopropanol	Orale LD50 (Ratte): 5840mg/kg	Dermale LD50 (Kaninchen): 13900mg/kg
monopropylene glycol	Dermale LD50 (Ratte): >2000 mg/kg	Orale LD50 (Ratte): >20000 mg/kg

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Daphnientoxizität EC50/48 Std.: 69.6 mg/l	Toxizität (Dickkopfelrithe) LC50/96 0.702mg/l Std.:
Ethylene glycol monobutyl ether	Daphnientoxizität EC50/48 Std.: 1000 mg/l	Fischtoxizität LC50/96 Std.: 1700.0000 mg/l
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Daphnientoxizität EC50/48 Std.: 1000 mg/l	Toxizität (Algen) IC50/72 Std.: 1000 mg/l
	Fischtoxizität LC50/96 Std.: 1000 mg/l	
Isopropanol	Fischtoxizität LC50/96 Std.: 10.0000 mg/l	Toxizität (Algen) EC50/72 Std.: >100mg/l
	Daphnientoxizität LC50/24 Std.: 9714mg/l	Bakterientoxizität EC10/18 Std.: >100mg/l
monopropylene glycol	Daphnientoxizität LC50/48 Std.: >4850 mg/l	Toxizität (Guppy) LC50/96 Std.: >44000 mg/l

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Leicht abbaubar.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

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

PBT no. vPvB no.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

unbestimmt.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

07 06 Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln.

### Allgemeine Angaben

Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften.

Version 1

	Änderungsdatum 2020-11-26
Entsorgungsmaßnahmen	
	Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Entsorgung von Verpackungsma	aterialien
	Leere Behälter können entweder entsorgt oder wiederverwertet werden.
ABSCHNITT 14: Angaben zo	um Transport
Gefahrenpiktogramme	<u> </u>
	3
14.1. UN-Nummer	
	UN1219
14.2. Ordnungsgemäße UN-Ver	sandbezeichnung
	ISOPROPANOL
14.3. Transportgefahrenklassen	·
ADR/RID	3
Untergeordnetes Risiko	] -
IMDG (Gefahrgut im Seetransport)	3
Untergeordnetes Risiko	-
IATA (Gefahrgut als Luftfracht)	3
Untergeordnetes Risiko	
14.4. Verpackungsgruppe	<u> </u>
Verpackungsgruppe	
14.5. Umweltgefahren	<u> </u>
Umweltgefahren	No
Meeresverschmutzer	No No
14.6. Besondere Vorsichtsmaßn	ahmen für den Verwender
	Keine.
14.7. Massengutbeförderung ge	mäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code
	Nicht relevant.
ADR/RID	
Kemler-Zahl	33
Tunnel Category	(D/E)
IMDG (Gefahrgut im Seetranspo	ort)
EmS-Code	F-E S-D
IATA (Gefahrgut als Luftfracht)	
Verpackungsanweisungen (Frachtgut)	364
Maximalmenge	60 L
Verpackungsanweisungen (Insasse)	353
Maximalmenge	5 L

Version 1 Änderungsdatum 2020-11-26

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### Regulations

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar.

#### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Sonstige Angaben

#### Version

Dieses Dokument weicht in den folgenden Bereichen von der früheren Ausgabe ab:.

- 2 2.1.2. Einstufung EG 1272/2008
- 9 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Siedepunkt).
- 9 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Schmelzpunkt).
- 9 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Entflammbarkeitsgrenzen).
- 9 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Selbstentzündungstemperatur).
- 9 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Explosive Eigenschaften).
- 9 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Oxidierende Eigenschaften).
- 9 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Dampfdruck).
- 9 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Relative Dichte).
- 9 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Viskosität).
- $\bf 9$   $\bf 9.1.$  Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Dampfdichte).
- 9 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Verdunstungszahl).
- 9 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Gefrierpunkt).
- 9 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Fat Solubility).
- 9 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Löslichkeit).
- 9 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Geruchsschwelle).
- 9 9.2. Sonstige Angaben (Leitfähigkeit).
- 9 9.2. Sonstige Angaben (Verteilungskoeffizient).
- 9 9.2. Sonstige Angaben (Gasgruppe).
- 9 9.2. Sonstige Angaben (Oberflächenspannung).
- 9 9.2. Sonstige Angaben (Produktunterkategorie).
- 9 9.2. Sonstige Angaben (Relative Dichte).
- 11 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen.
- 12 12.1. Toxizität.
- 16 Maximale VOC-Gehalt.

# Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3

Flam. Liq. 2: H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.



Version 1 Änderungsdatum 2020-11-26

Sonstige Angaben	
	STOT SE 3: H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
	EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
	Asp. Tox. 1: H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
	Flam. Liq. 3: H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen.
	Skin Sens. 1: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
	Aquatic Acute 1: H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.
	Aquatic Chronic 1: H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
	Acute Tox. 4: H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
	Acute Tox. 4: H312 - Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
	Acute Tox. 4: H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
	Flam. Sol. 2: H228 - Entzündbarer Feststoff.
	Acute Tox. 4: H302+H332 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen
	Eye Dam. 1: H318 - Verursacht schwere Augenschäden.
	STOT SE 2: H371 - Kann die Organe schädigen .
	Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Maximale VOC-Gehalt	550 g/l.
Weitere Angaben	
	Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen dienen lediglich als Richtlinien für die sichere Verwendung, Lagerung und Handhabung des Produktes. Diese Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung nach unserem besten Wissen und Gewissen korrekt, es wird jedoch keine Gewähr für deren Richtigkeit übernommen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben.