

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EU) 2015/830

Seite 1/9

Dodo Juice Ferrous Dueller

Version 5 Änderungsdatum 2021-07-27

1.1. Produktidentifikator

Produktname Dodo Juice Ferrous Dueller

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

Verwendungszweck

[SU21] Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher); [PC35] Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis); [PROC11]

Nicht-industrielles Sprühen; [ERC8d] Breite dispersive Außenverwendung von

Verarbeitungshilfsstoffen in offenen Systemen; [AC1] Fahrzeuge;

[SU22] Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk); [PC35] Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis); [PROC11] Nicht-industrielles Sprühen; [ERC8d] Breite dispersive Außenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen Systemen; [AC1] Fahrzeuge;

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma Dodo Juice Limited

Anschrift Unit 10

Golds Nurseries Business Park

Jenkins Drive Elsenham

Bishops Stortford CM22 6JX

UK

 Web
 www.dodojuice.com

 Telefon
 +44(0)1279 812687

Email factory@dodojuice.com
factory@dodojuice.com

Verantwortliche/ausstellende

Person

1.4. Notrufnummer

 Notrufnummer
 +4407891096802

 Firma
 Dodo Juice Ltd

 0700-2300

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

2.1.2. Einstufung - EGSkin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; 1272/2008

2.2. Kennzeichnungselemente

Version 5 Änderungsdatum 2021-07-27

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme	
Signalwort	Gefahr

Signalwort

Gefahrenhinweis Skin Sens. 1: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Eye Dam. 1: H318 - Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise:

P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/-Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

Prävention P272 - Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

P501 - Inhalt/Behälter hazardous waste. zuführen.

P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Sicherheitshinweise Reaktion

P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/ /waschen.

P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/ /anrufen.

P321 - Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).

P333+P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Sicherheitshinweise:

Entsorgung

2.3. Sonstige Gefahren

Andere Gefahren Keine.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Version 5 Änderungsdatum 2021-07-27

3.2. Gemische

EC 1272/2008

Chemische Bezeichnung	Index-Nr.	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH-Registrierun gsnr	Conc. (%w/w)	Einstufung
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3		9		Acute Tox. 4: H302; Eye
docusate sodium		577-11-7	209-406-4		1 - 10%	Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Sodium thioglycolate		367-51-1	206-696-4		10 - 20%	Met. Corr. 1: H290; Acute Tox. 3: H301; Acute Tox. 4:
sodium xylene sulphonate		1300-72-7	215-090-9		1 - 10%	H312; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319;
Sodium C10-16 alkyl ethoxy sulphate		68585-34-2			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
Ethanol	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225;
(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;
Eucalyptol		470-82-6	207-431-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin
2-Octanone		111-13-7	203-837-1		0 - 0.5%	Sens. 1: H317; Flam. Liq. 3: H226;
Ethyl butyrate		105-54-4	203-306-4			Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit.
Beta-pinene		127-91-3	204-872-5		0 - 0.5%	2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400;
para-Cymene		99-87-6	202-796-7		0 - 0.5%	Aquatic Chronic 1: H410; Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411;
Ethyl acetate	607-022-00-5	141-78-6	205-500-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit.
p-Mentha-1,4-diene		99-85-4	202-794-6		0 - 0.5%	2: H319; STOT SE 3: H336; Flam. Liq. 1: H224; Asp. Tox. 1: H304;
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;
Terpinolene		586-62-9	209-578-0		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411;
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;
L-Limonene	601-029-00-7	5989-54-8	227-815-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Camphene		79-92-5	201-234-8		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan- 2-one		76-22-2	200-945-0		0 - 0.5%	Flam. Sol. 2: H228; Acute 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 Chronic 2: H411;

Version 5 Änderungsdatum 2021-07-27

4.1. Beschreibung der Erste-Hil	fe-Maßnahmen
Einatmen	Die betroffene Person sofort von der Kontaminationsquelle entfernen. Bei Bewußtlosigkeit und normaler Atmung, in die Genesungsposition setzen.
Augenkontakt	Bei geöffnetem Lidspalt unverzüglich 15 Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
Hautkontakt	Unverzüglich mit reichlich Seife und Wasser abwaschen. Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
Verschlucken	KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN. Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
4.2. Wichtigste akute und verzö	gert auftretende Symptome und Wirkungen
Einatmen	Kann Atemwegsreizungen verursachen.
Augenkontakt	Gefahr ernster Augenschäden.
Hautkontakt	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Verschlucken	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
4.3. Hinweise auf ärztliche Sofo	orthilfe oder Spezialbehandlung
	Die betroffene Person sofort von der Kontaminationsquelle entfernen.
Augenkontakt	Sofortige ärztliche Hilfe ist notwendig.
Verschlucken	Sofortige ärztliche Hilfe ist notwendig.
ABSCHNITT 5: Maßnahmei	1 Zur Brandbekampfung
5.1. Löschmittel	Tanana ara-
	Alkoholbeständiger Schaum. Kohlendioxid (CO2). Löschpulver. KEINEN Wasserstrahl verwenden.
5.2. Besondere vom Stoff oder	Gemisch ausgehende Gefahren
	Beim Verbrennen entstehen reizende, giftige und schädliche Rauchgase.
5.3. Hinweise für die Brandbeka	àmpfung
	Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät. Schutzkleidung tragen.
ABSCHNITT 6: Maßnahmer	n bei unbeabsichtigter Freisetzung
6.1. Personenbezogene Vorsich	htsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren
	Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. Geeignete Schutzausrüstung tragen.
6.2. Umweltschutzmaßnahmen	
	Das Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Weitere Verschüttung nach Möglichkeit verhindern.
6.3. Methoden und Material für	Rückhaltung und Reinigung
	Mit inertem, gut absorbierendem Material aufsaugen. Zur Entsorgung in geeignete, beschriftete Behälter umfüllen. Den verschmutzten Bereich gründlich mit reichlich Wasser reinigen.
6.4. Verweis auf andere Abschr	nitte
	ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung. ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen.
ABSCHNITT 7: Handhabun	g und Lagerung
7.1. Schutzmaßnahmen zur sic	
	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. Aspekte zur bestmöglichen manuellen Handhabung bei Handhabung, Transport und Abgabe beachten.
7.0 Dadingungan musalaharan	Lagorung unter Perücksichtigung von Unverträglichkeiten

Kühl, trocken und mit ausreichender Luftzufuhr lagern. Die Behälter gut verschlossen

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Version 5 Änderungsdatum 2021-07-27

7.3. Spezifische Endanwendungen

Berührung mit den Augen vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben). In Räumen, in denen das Produkt gelagert oder verwendet wird, nicht trinken, nicht essen und nicht rauchen.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

8.1.1. Expositionsgrenzwerte

Ethanol	Grenzwert ppm: 500	Grenzwert mgm3: 960
	Spitzenbegr 2(II)	Bemerkungen: DFG, Y
	Uberschreitungsfaktor:	-
Ethyl acetate	Grenzwert ppm: 400	Grenzwert mgm3: 1500
	Spitzenbegr 2(I)	Bemerkungen: DFG, Y
	Uberschreitungsfaktor:	
Methanol	Grenzwert ppm: 200	Grenzwert mgm3: 270
	Spitzenbegr 4(II)	Bemerkungen: DFG, EU, H, Y
	Uberschreitungsfaktor:	
Sodium hydroxide	Grenzwert ppm: -	Grenzwert mgm3: 2 E
	Spitzenbegr =1=	Bemerkungen: DFG, Y, u.D.
	Uberschreitungsfaktor:	-

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition





8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen - / Gesichtsschutz Hautschutz - Handschutz Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.

Chemikalienbeständige Bekleidung tragen.

Zugelassene Schutzbrille.

Chemikalienbeständige Handschuhe (PVC).

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Version Änderungsdatum 2021-07-27

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand Flüssigkeit Farbe Farblos Geruch Stechend/Duftstoffe

Keine Daten verfügbar Geruchsschwelle

> pН 7 - 8

Schmelzpunkt Entfällt.

Gefrierpunkt Keine Daten verfügbar Siedepunkt Keine Daten verfügbar

Flammpunkt Entfällt.

Verdunstungszahl Keine Daten verfügbar

Entflammbarkeitsgrenzen Entfällt.

Dampfdruck Keine Daten verfügbar Dampfdichte Keine Daten verfügbar 1.08 (H2O = 1 @ 20 °C) Relative Dichte Fettlöslichkeit Keine Daten verfügbar Verteilungskoeffizient Keine Daten verfügbar Selbstentzündungstemperatur Keine Daten verfügbar Viskosität 7 sec. 3 mm (ISO 2431)

Explosive Eigenschaften

Oxidierende Eigenschaften Keine Daten verfügbar

Löslichkeit

Mischbar mit Wasser

9.2. Sonstige Angaben

Leitfähigkeit Keine Daten verfügbar Oberflächenspannung Keine Daten verfügbar

> Gasgruppe Keine Daten verfügbar

0 % Benzene Content Bleigehalt 0 %

FOV (Flüchtige organische Verbindungen)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze schützen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidierungsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzt sich bei ordnungsgemäßer Lagerung und Verwendung nicht. Beim Verbrennen entstehen reizende, giftige und schädliche Rauchgase

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

Version 5 Änderungsdatum 2021-07-27

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Reizt die Haut.
schwere Augenschädigung/	Gefahr ernster Augenschäden.
-reizung	
Sensibilisierung der	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
Atemwege/Haut	
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	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
bei einmaliger Exposition	
spezifische Zielorgan-Toxizität	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
bei wiederholter Exposition	
Aspirationsgefahr	Keine bedeutende Gefahr.
Wiederholte oder	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
längerfristige Exposition	

11.1.4. Toxikologische Angaben

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Orale LD50 (Ratte): 4400mg/kg	Dermale LD50 (Kaninchen): >5000mg/kg
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Orale LD50 (Ratte): >200<2000mg/kg	
Ethanol	Orale LD50 (Ratte): 7060mg/l	Inhalative LC50/4 Std. (Ratte): 20000mg/l
Sodium C14-C16 olefin	Orale LD50 (Ratte): >2000mg/kg	Dermale LD50 (Kaninchen): 6300-13500mg/kg
sulphonate		
Sodium thioglycolate	Dermale LD50 (Ratte): 1-2mg/kg	Orale LD50 (Ratte): 50-200mg/kg
sodium xylene sulphonate	Orale LD50 (Ratte): 7200mg/kg	Dermale LD50 (Kaninchen): 2000mg/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.:
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Fischtoxizität LC50/96 Std.: 10.0000 mg/l	
Sodium C14-C16 olefin	Daphnientoxizität EC50/48 Std.: 4.5300 mg/l	Toxizität (Algen) IC50/120 Std.: 5.2000 mg/l
sulphonate		
	Fischtoxizität LC50/96 Std.: 4.2000 mg/l	
Sodium thioglycolate	Daphnientoxizität EC50/48 Std.: 38.0000 mg/l	Toxizität (Algen) EC50/72 Std.: 13mg/l
	Toxizität (Regenbogenforelle) >100mg/l	Toxizität (Goldorfe) LC50/48 Std.: 880mg/l
	LC50/96 Std.:	
sodium xylene sulphonate	Daphnientoxizität EC50/48 Std.: 1000.0000 mg/l	Toxizität (Algen) IC50/120 Std.: 230.0000 mg/l
	Fischtoxizität LC50/96 Std.: 1000.0000 mg/l	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

12.3. Bioakkumulationspotenzial	

BCF: Biokonzentrationsfaktor.

Sodium C14-C16 olefin	BCF: Biokonzentrationsfaktor. 70.8 L/kg
sulphonate	

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

12.4. Mobilität im Boden

Wasserlöslich.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

unbestimmt.

Version 5 Änderungsdatum 2021-07-27

	Anderungsdatum 2021-07-27
12.6. Andere schädliche Wirkung	gen
	Keine.
ABSCHNITT 13: Hinweise zu	ur Entsorgung
13.1. Verfahren der Abfallbehan	dlung
	Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Allgemeine Angaben	
	Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften.
ABSCHNITT 14: Angaben zu	um Transport
14.1. UN-Nummer	<u> </u>
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
14.2. Ordnungsgemäße UN-Ver	sandbezeichnung
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
14.3. Transportgefahrenklassen	.
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
14.4. Verpackungsgruppe	·
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
14.5. Umweltgefahren	
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
14.6. Besondere Vorsichtsmaßn	nahmen für den Verwender
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
14.7. Massengutbeförderung ge	mäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
ABSCHNITT 15: Rechtsvors	chriften
15.1. Vorschriften zu Sicherheit,	Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
	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 A	ngaben
Sonstige Angaben	
Version	Dieses Dokument weicht in den folgenden Bereichen von der früheren Ausgabe ab:. 2 - Gefahrenpiktogramme. 9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Viskosität). 11 - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut. 11 - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition. 12 - 12.1. Toxizität.
	I

Acute Tox. 4: H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Eye Dam. 1: H318 - Verursacht schwere Augenschäden.

Text der Gefahrenhinweise in

Abschnitt 3

Version 5 Änderungsdatum 2021-07-27

Sonstige Angaben	
	Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen.
	Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
	Met. Corr. 1: H290 - Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
	Acute Tox. 3: H301 - Giftig bei Verschlucken.
	Acute Tox. 4: H312 - Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
	Skin Sens. 1: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
	Flam. Liq. 2: H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
	Flam. Liq. 3: H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	Aquatic Acute 1: H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.
	Aquatic Chronic 1: H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
	Asp. Tox. 1: H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
	Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
	EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
	STOT SE 3: H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
	Flam. Liq. 1: H224 - Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.
	Acute Tox. 3: H311 - Giftig bei Hautkontakt.
	Acute Tox. 3: H331 - Giftig bei Einatmen.
	STOT SE 1: H370 - Schädigt die Organe .
	STOT SE 2: H371 - Kann die Organe schädigen .
	Flam. Sol. 2: H228 - Entzündbarer Feststoff.
	Acute Tox. 4: H302+H332 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen
Maximale VOC-Gehalt	1 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.