

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 2019.11.29 Version1 Revision: 2019.11.29

## **Abschnitt 1. Identifizierung des Stoffes / der Zubereitung und des Unternehmens**

### **1.1 Produktidentifikator:**

Produktname :: Woodbridge Large Candle Jar & Wax Melt Pack – Fairy Dust  
Codenummer :: WLJ026 & WWM026

### **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Verwendung der Substanz / :: Parfümierte Kerze

Mischung

### **1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes**

Name der Firma :: Fragrance and Style GmbH  
Adresse :: Bornaer Chaussee 132, 04416 Markkleeberg  
TEL :: 034297 983040  
SDS-Verantwortlicher E-Mail :: service@fragranceandstyle.de

### **1.4 Notrufnummer**

Notfall Kontakt Nummer :: 034297 983040

## **Abschnitt 2. Identifizierung von Gefahren**

### **2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches**

#### **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 3, H412 Schädlich für Wasserlebewesen mit lang anhaltender Wirkung.

Zusätzliche Information

Für den vollständigen Text : Siehe ABSCHNITT 16  
der Gefahren- und EU- :  
Gefahrenhinweise

### **2.2 Beschriftungselemente**

Gefahrenpiktogramme Keine Daten verfügbar  
:  
Signalwörter : Keine Daten verfügbar  
:  
Gefahrenhinweise : H412 Schädlich für Wasserlebewesen mit lang anhaltender Wirkung.  
:  
Sicherheitshinweise : Vorsichtsmaßnahmen:  
: P273 Vermeiden Sie die Freisetzung in die Umwelt.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 2019.11.29 Version1 Revision: 2019.11.29

Müllentsorgung:  
P501 Entsorgen Inhalt / Behälter in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften

## **Zusätzliche Information:**

EUH208 enthält Hexylsalicylat,  $\alpha$ -Hexylzimaldehyd, 2-(4-tert-Butylbenzyl) propionaldehyd, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-Naphthyl) ethan-1-on, (R)-p-Mentha-1,8-dien, Citronellol, Linalool, Undec-10-enal, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-Cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on, Isoeugenol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## **2.3 Andere Gefahren**

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

## **Abschnitt 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Inhaltsstoffen**

### **3.1 Substanzen**

Keine Daten verfügbar

### **3.2 Gemische**

In der Mischung enthaltene gefährliche Substanzen:

Chemischer Name	CAS-Nr EG-Nr	Klassifizierung (CLP)	Konzentration [%]
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8 242-362-4	Hautreizung: 2; H315 Augenreizung: 2; H319	> = 0,7 - <1,6
Hexylsalicylat 1)	6259-76-3 228-408-6	Hautreizung: 2; H315 Skin Sens.: 1; H317 Aquatic Acute: 1; H400 Aquatic Chronic: 1; H410	> = 0,35 - <0,8
$\alpha$ -Hexylzimaldehyd 1)	101-86-0 202-983-3	Skin Sens.: 1B; H317 Aquatic Chronic: 2; H411 Aquatic Acute: 1; H400	> = 0,35 - <0,8
2-(4-tert-Butylbenzyl) propionaldehyd	80-54-6 201-289-8	Repr.: 2; H361 Hautreizung: 2; H315 Akute Toxizität: 4 (oral); H302 Aquatic Chronic: 3; H412 Skin Sens.: 1B; H317	> = 0,07 - <0,4
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno [5,6-c] pyran 2)	1222-05-5 214-946-9	Aquatic Acute: 1; H400 Aquatic Chronic: 1; H410	> = 0,07 - <0,4
Benzylacetat	140-11-4 205-399-7	Aquatic Chronic: 3; H412	> = 0,07 - <0,4

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 2019.11.29 Version1 Revision: 2019.11.29

1- (1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-on	54464-57-2 259-174-3	Hautreizung: 2; H315 Aquatic Chronic: 1; H410 Skin Sens.: 1; H317	> = 0,07 - <0,4
(R) -p-Mentha-1,8-dien	5989-27-5 227-813-5	Asp. Tox.: 1; H304 Aquatic Chronic: 1; H410 Aquatic Acute: 1; H400 Skin Sens.: 1B; H317 Hautreizung: 2; H315 Flam. Liq.: 3; H226	> = 0,07 - <0,4
Citronellol	106-22-9 203-375-0	Hautreizung: 2; H315 Augenreizung: 2; H319 Skin Sens.: 1B; H317	> = 0,07 - <0,4
Linalool	78-70-6 201-134-4	Hautreizung: 2; H315 Augenreizung: 2; H319 Skin Sens.: 1B; H317	> = 0,07 - <0,4
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol 1)	128-37-0 204-881-4	Aquatic Acute: 1; H400 Aquatic Chronic: 1; H410	> = 0,07 - <0,4
Undec-10-enal	112-45-8 203-973-1	Hautreizung: 2; H315 Augenreizung: 2; H319 Aquatic Chronic: 3; H412 Skin Sens.: 1B; H317	> = 0,07 - <0,4
3-Methyl-4- (2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl) -3-buten-2-on	127-51-5 204-846-3	Hautreizung: 2; H315 Aquatic Chronic: 2; H411 Skin Sens.: 1B; H317 Augenreizung: 2; H319	> = 0,07 - <0,4
Isoeugenol	97-54-1 202-590-7	Akute Toxizität: 4 (oral); H302 Akute Toxizität: 4 (dermal); H312 Hautreizung: 2; H315 Augenreizung: 2; H319 Skin Sens.: 1A; H317	> = 0,007 - <0,08
Diphenylether 1)	101-84-8 202-981-2	Augenreizung: 2; H319 Aquatic Acute: 1; H400 Aquatic Chronic: 3; H412 M-Faktor: 1	> = 0,007 - <0,08
Den vollständigen Text der in diesem Abschnitt erwähnten H-Anweisungen finden Sie in Abschnitt 16. Akute aquatische Toxizität: 1) 0,1 <L (E) C 50 <= 1 mg / l 2) 0,01 <L (E) C 50 <= 0,1 mg / l			

## Teil 4: Ersthilfemaßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise                   :: Verlassen Sie den gefährlichen Bereich.  
Geben Sie niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund.
- Hautkontakt                               :: Kann bei Kontakt mit dem Produkt bei hohen Temperaturen Verbrennungen verursachen.  
Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und sicher entsorgen.

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 2019.11.29 Version1 Revision: 2019.11.29

---

- Betroffene Stelle gründlich mit Wasser und Seife waschen.  
Suchen Sie einen Arzt auf, wenn Hautreizungen, Schwellungen oder Rötungen auftreten und anhalten.
- Für kleinere thermische Verbrennungen :: Die Verbrennung abkühlen lassen.  
Halten Sie den verbrannten Bereich mindestens fünf Minuten lang unter kaltes fließendes Wasser, bis die Schmerzen nachlassen. Eine Unterkühlung des Körpers muss jedoch vermieden werden.  
Legen Sie kein Eis auf die Verbrennung; Entfernen Sie nicht klebende Kleidungsstücke vorsichtig. Versuchen Sie nicht, auf verbrannter Haut klebende Kleidungsstücke zu entfernen, sondern schneiden Sie sie um. Bei schweren Verbrennungen einen Arzt aufsuchen.
- Blickkontakt :: Symptome: leichte Reizung (unspezifisch). Kann bei Kontakt mit dem Produkt bei hohen Temperaturen Verbrennungen verursachen.  
Vorsichtig einige Minuten mit Wasser abspülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und einfach. Weiter spülen.  
Wenn Reizungen, verschwommenes Sehen oder Schwellungen auftreten und anhalten, wenden Sie sich an einen Spezialisten.  
Wenn heißes Produkt ins Auge gespritzt wird, sollte es sofort abgekühlt werden, um die Wärme unter kaltem fließendem Wasser abzuleiten. Lassen Sie sich sofort von einem Facharzt untersuchen und behandeln.
- Inhalation :: Bei Umgebungstemperatur ist ein Einatmen aufgrund des niedrigen Dampfdrucks der Substanz unwahrscheinlich.  
Symptome: Bei Umgebungstemperatur nicht zu erwarten. Das Einatmen von Dämpfen oder Ölnebeln, die bei hohen Temperaturen entstehen, kann zu Reizungen der Atemwege führen.  
Bei Symptomen, die durch das Einatmen von Dämpfen, Nebeln oder Dämpfen entstehen: Bringen Sie den Betroffenen an einen ruhigen und gut belüfteten Ort, wenn dies sicher ist.  
Wenn das Opfer bewusstlos ist und  
- Nicht atmen - Stellen Sie sicher, dass die Atmung nicht behindert wird, und atmen Sie künstlich durch geschultes Personal. Geben Sie bei Bedarf eine externe Herzmassage und holen Sie medizinische Hilfe ein.  
- Atmen - in die Erholungsposition bringen. Bei Bedarf Sauerstoff verabreichen.  
Bei Atemnot ärztliche Hilfe einholen.
- Verschlucken :: Symptome: wenige oder keine Symptome erwartet. Wenn überhaupt, können Übelkeit und Durchfall auftreten.  
Kein Erbrechen herbeiführen. Bitten Sie um medizinische Hilfe.  
Geben Sie einer bewusstlosen Person nichts mit dem Mund.

## **4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen**

Symptome :: Keine Daten verfügbar

## **4.3 Hinweis auf sofortige ärztliche Hilfe und besondere Behandlung**

Informationen an den Arzt :: Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 2019.11.29 Version1 Revision: 2019.11.29

## **Abschnitt 5. Brandbekämpfungsmaßnahmen**

### **5.1 Löschmittel:**

- Geeignete Löschmittel :: Trockenpulver, Schaum, Kohlendioxid, Sand und Ton.
- Ungeeignete Löschmittel :: Verwenden Sie keine direkten Wasserstrahlen auf das brennende Produkt. Sie könnten Spritzer verursachen und das Feuer verbreiten. Die gleichzeitige Verwendung von Schaum und Wasser auf derselben Oberfläche ist zu vermeiden, da Wasser den Schaum zerstört. Eine unvollständige Verbrennung führt wahrscheinlich zu einer komplexen Mischung von Feste und flüssige Partikel und Gase in der Luft, einschließlich Kohlenmonoxid und nicht identifizierter organischer und anorganischer Verbindungen.

### **5.2 Besondere Gefahren durch den Stoff oder das Gemisch**

- Gefährliche Verbrennungsprodukte :: Verursacht Verbrennung mit hohen Temperaturen, Feuer oder Oxidationsmittel.

### **5.3 Hinweise für Feuerwehrleute**

Tragen Sie im Falle eines großen Feuers oder in engen oder schlecht belüfteten Räumen feuerfeste Schutzkleidung und ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät (SCBA) mit einem vollständigen Gesichtsschutz, der im Überdruckmodus betrieben wird.

## **Abschnitt 6. Maßnahmen zur unbeabsichtigten Freisetzung**

### **6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen**

#### **6.1.1 Für Nicht-Notfallpersonal**

- Schutzausrüstung :: Halten Sie nicht involviertes Personal von verschüttetem Bereich fern.
- Notfallmaßnahmen :: Notfallpersonal alarmieren. Außer bei kleinen Verschüttungen sollte die Durchführbarkeit von Maßnahmen immer von einer geschulten, kompetenten Person, die für die Bewältigung des Notfalls verantwortlich ist, bewertet und nach Möglichkeit beraten werden. Es wird empfohlen, alle Zündquellen zu beseitigen, wenn dies sicher ist (z. B. Elektrizität, Funken, Feuer, Fackeln). Benachrichtigen Sie bei Bedarf die zuständigen Behörden gemäß den geltenden Vorschriften.

#### **6.1.2 Für Einsatzkräfte**

Vollständige Schutzmaßnahmen sind erforderlich.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

- Verschüttungen an Land :: Bei Bedarf das Produkt mit Erde, Sand oder ähnlichen nicht brennbaren Materialien eindecken. Lassen Sie das Material natürlich abkühlen.
- Produkt in geschmolzener Form :: Verhindern Sie, dass Produkte in Abwasserkanäle, Flüsse oder andere Gewässer gelangen. Hinweis: Erstarrtes Produkt kann Abflüsse und Abwasserkanäle verstopfen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 2019.11.29 Version1 Revision: 2019.11.29

In Gebäuden oder auf engstem Raum :: Sorgen Sie für ausreichende Belüftung. Vermeiden Sie bei festen Produkten (z. B. Flocken) die Erzeugung und Ausbreitung von Staub.

## 6.3 Methoden und Material zur Eindämmung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen.

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung finden Sie in Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung finden Sie in Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13.

## Abschnitt 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Handhabung

- Schutzmaßnahmen :: Stellen Sie sicher, dass alle relevanten Vorschriften bezüglich der Handhabung und Lagerung brennbarer Produkte eingehalten werden.
- Maßnahmen zur Brandverhütung :: Es wird empfohlen, sich von Funken / offenen Flammen / heißen Oberflächen fernzuhalten. Rauchen verboten  
Kontakt mit dem heißen Produkt vermeiden.
- Maßnahmen zur Verhinderung der Aerosol- und Staubentwicklung :: Nur im Freien oder an einem gut belüfteten Ort verwenden und lagern.
- Maßnahmen zum Schutz der Umwelt :: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- Beratung zur allgemeinen Arbeitshygiene :: Stellen Sie sicher, dass die Zimmerreinigung ordnungsgemäß ist

### 7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Inkompatibilitäten

- Anforderungen an Lagerräume und Behälter :: Keine besonderen Anforderungen.
- Informationen zur Lagerung in einem gemeinsamen Lager :: Nicht benötigt.
- Weitere Informationen zu den Lagerbedingungen :: Keiner.

### 7.3 Spezifische Endanwendung (en):

Keine weitere relevante Information verfügbar.

## Abschnitt 8. Expositionskontrollen / Personenschutz

### 8.1 Steuerparameter

#### Grenzwerte für die berufliche Exposition

Komponenten mit Arbeitsplatzsteuerungsparametern, Deutschland:

Komponenten	CAS-Nr.	Regelparameter	Aktualisieren	Basis
-------------	---------	----------------	---------------	-------

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 2019.11.29 Version1 Revision: 2019.11.29

Diphenylether	101-84-8	AGW 1 ppm TWA 1 ppm STEL 2 ppm	09 2013 02 2017 02 2017	TRGS 900 EU ELV (DE) EU ELV (DE)
(R) -p-Mentha-1,8-dien	5989-27-5	AGW 5 ppm	04 2013	TRGS 900
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0	AGW 10 mg / m <sup>3</sup>	09 2012	TRGS 900
Oxydipropanol	25265-71-8	AGW 100 mg / m <sup>3</sup>	09 2012	TRGS 900

Komponenten mit Arbeitsplatzsteuerungsparametern, Vereinigtes Königreich:

Komponenten	CAS-Nr.	Regelparameter	Aktualisierungsdatum	Basis
Diethylphthalat	84-66-2	TWA 5 mg / m <sup>3</sup>	12 2011	EH40 WEL
		STEL 10 mg / m <sup>3</sup>	12 2011	EH40 WEL
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0	TWA 10 mg / m <sup>3</sup>	12 2011	EH40 WEL
Diphenylether	101-84-8	TWA 1 ppm	02 2017	EU ELV (GB)
		STEL 2 ppm	02 2017	EU ELV (GB)
		TWA 1 ppm	12 2011	EH40 WEL
Bornan-2-eins	76-22-2	STEL 3 ppm	12 2011	EH40 WEL
		TWA 2 ppm	12 2011	EH40 WEL

Komponenten mit Arbeitsplatzsteuerungsparametern, Spanien:

Komponenten	CAS-Nr.	Regelparameter	Aktualisierungsdatum	Basis
Benzylacetat	140-11-4	VLA-ED 10 ppm	2012	VLA (ES)
Diethylphthalat	84-66-2	VLA-ED 5 mg / m <sup>3</sup>	2012	VLA (ES)
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0	VLA-ED 10 mg / m <sup>3</sup>	2014	VLA (ES)
Diphenylether	101-84-8	VLA-ED 1 ppm	2012	VLA (ES)
		VLA-EC 2 ppm	2012	VLA (ES)
		TWA 1 ppm	02 2017	EU ELV (ES)
		STEL 2 ppm	02 2017	EU ELV (ES)
Bornan-2-eins	76-22-2	VLA-EC 3 ppm	2012	VLA (ES)
		VLA-ED 2 ppm	2012	VLA (ES)

Komponenten mit Arbeitsplatzsteuerungsparametern, Frankreich:

Komponenten	CAS-Nr.	Regelparameter	Aktualisierungsdatum	Basis
Diethylphthalat	84-66-2	VME 5 mg / m <sup>3</sup>	07 2012	INRS (FR)
2,6-Di-tert-butyl-p-	128-37-0	VME 10 mg / m <sup>3</sup>	07 2012	INRS (FR)

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 2019.11.29 Version1 Revision: 2019.11.29

kresol				
Diphenylether	101-84-8	VME 1 ppm TWA 1 ppm STEL 2 ppm	07 2012 02 2017 02 2017	INRS (FR) EU ELV (FR) EU ELV (FR)
Bornan-2-eins	76-22-2	VME 2 ppm	07 2012	INRS (FR)

Komponenten mit Arbeitsplatzsteuerungsparametern, Österreich:

Komponenten	CAS-Nr.	Regelparameter	Aktualisieren	Basis
Diphenylether	101-84-8	TWA 1 ppm STEL 2 ppm	02 2017 02 2017	EU ELV (AT) EU ELV (AT)

Komponenten mit Arbeitsplatzsteuerungsparametern, Polen:

Komponenten	CAS-Nr.	Regelparameter	Aktualisieren	Basis
Diphenylether	101-84-8	NDS 7 mg / m <sup>3</sup> NDSch 14 mg / m <sup>3</sup> TWA 1 ppm STEL 2 ppm	12 2011 12 2011 02 2017 02 2017	POL MAC POL MAC EU ELV (PL) EU ELV (PL)
Bornan-2-eins	76-22-2	NDS 12 mg / m <sup>3</sup> NDSch 18 mg / m <sup>3</sup>	12 2011 12 2011	POL MAC POL MAC

Zusätzliche Informationen: Die aktuellsten gültigen Listen wurden als Grundlage für die Erstellung dieses Dokuments verwendet.

Baukontrolle :: Achten Sie auf die Belüftung im geschlossenen Arbeitsbereich

Sonderausgabe :: Wenn das Paraffin nahe am Siedepunkt erhitzt wird, kann es zu Reizungen / brennbaren Gasen kommen. Obwohl dies kein signifikantes Gesundheitsrisiko darstellt, sollten Sie das Minimum einhalten, um die Stimulation der Atemwege durch Befolgung guter Arbeitsgewohnheiten zu verhindern und die Belüftung im Arbeitsbereich sicherzustellen.

## 8.2 Belichtungssteuerung

### Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen :: Vor den Pausen und am Ende der Arbeit die Hände waschen.

Atemschutz :: Normaler Gebrauch, keine besonderen Anforderungen. In ungewöhnlichen Fällen entsteht Rauch, der mit einem Atemschutzgerät ausgestattet ist.

Schutz der Hände :: Undurchlässige Handschuhe.

Handschuhmaterial :: Nicht benötigt

Augenschutz :: Chemische Schutzbrille oder Gesichtsschutz.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 2019.11.29 Version1 Revision: 2019.11.29

## **Abschnitt 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften**

### **9.1 Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

#### **Aussehen**

Bilden	::	solide
Aussehen / Farbe	::	Charakteristisch
Riechen	::	Charakteristisch

#### **Sicherheitsdaten**

pH	::	N / A
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	::	52-55 ° C.
Anfangssiedepunkt und Siedebereich	::	> 300 ° C.
Flammpunkt	::	> 200 ° C.
Verdunstungsrate	::	N / A
Entflammbarkeit (fest, gasförmig)	::	N / A
Obere / untere Entflammbarkeit oder Explosionsgrenze	::	N / A
Dampfdruck	::	N / A
Dampfdichte	::	N / A
Relative Dichte	::	N / A
Löslichkeit (en)	::	N / A
Verteilungskoeffizient n- Octanol / Wasser	::	N / A
Selbstentzündungstemperatur	::	N / A
Zersetzungstemperatur	::	N / A
Viskosität	::	N / A
Explosive Eigenschaften	::	N / A
Oxidierende Eigenschaften	::	N / A

### **9.2 Sonstige Angaben**

Keine weitere relevante Information verfügbar.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 2019.11.29 Version1 Revision: 2019.11.29

## Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität

<b>10.1 Reaktivität</b>	::	Stabil
<b>10.2 Chemische Stabilität</b>	::	Das Produkt ist unter normalen Lagerbedingungen stabil
<b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>	::	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
<b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</b>	::	Temperatur über dem Schmelzpunkt
<b>10.5 Unverträgliche Materialien zu vermeiden</b>	::	Keine weitere relevante Information verfügbar.
<b>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	::	Die Verbrennung (unvollständig) wird wahrscheinlich Oxide von Kohlenstoff, Schwefel und Stickstoff sowie zusätzliche unbestimmte organische Verbindungen derselben Elemente erzeugen.

## Abschnitt 11. Toxikologische Informationen

<b>11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen</b>		
Akute orale Toxizität	::	Keine Daten verfügbar
Akute Inhalationstoxizität	::	Keine Daten verfügbar
Akute dermale Toxizität	::	Keine Daten verfügbar
Toxizität bei wiederholter Gabe	::	Keine Daten verfügbar
Akute Toxizität (andere Verabreichungswege)	::	Keine Daten verfügbar
Hautreizung	::	Keine Daten verfügbar
Augen Irritation	::	Keine Daten verfügbar
Sensibilisierung	::	Keine Daten verfügbar
Mutagenität	::	Keine Daten verfügbar
Karzinogenität	::	Keine Daten verfügbar
Reproduktionstoxizität	::	Keine Daten verfügbar
Teratogenität	::	Keine Daten verfügbar
Spezifische Zielorgan-	::	Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 2019.11.29 Version1 Revision: 2019.11.29

Toxizität - einmalige Exposition	
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition	:: Keine Daten verfügbar
Aspirationstoxizität	:: Keine Daten verfügbar

## Abschnitt 12. Ökologische Informationen

<b>12.1 Toxizität</b>	:: Keine Daten verfügbar
<b>12.2 Persistenz und Abbaubarkeit</b>	:: Keine Daten verfügbar
<b>12.3 Bioakkumulationspotential</b>	:: Keine Daten verfügbar
<b>12.4 Mobilität im Boden</b>	:: Keine Daten verfügbar
<b>12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung</b>	:: Diese Substanz / Mischung enthält keine Komponenten, die entweder als persistent, bioakkumulativ und toxisch (PBT) oder als sehr persistent und sehr bioakkumulativ (vPvB) in Mengen von 0,1% oder höher angesehen werden.

## Abschnitt 13. Überlegungen zur Entsorgung

<b>13.1 Abfallbehandlungsmethoden</b>	
Produkt	:: Wenn möglich, wird das Recycling der Entsorgung oder Verbrennung vorgezogen. Wenn ein Recycling nicht praktikabel ist, entsorgen Sie es gemäß den örtlichen Vorschriften.
Kontaminierte Verpackung	:: Restinhalt leeren. Als unbenutztes Produkt entsorgen.

## Abschnitt 14. Transportinformationen

<b>14.1 UN-Nummer</b>	:: Keine Daten verfügbar
<b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	
<b>14.2 UN-Versandname</b>	:: Keine Daten verfügbar
<b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	
<b>14.3</b>	:: Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 2019.11.29 Version1 Revision: 2019.11.29

---

## **Transportgefahrenklasse (n)**

ADR, ADN, IMDG, IATA

**14.4 Verpackungsgruppe** :: Keine Daten verfügbar

ADR, ADN, IMDG, IATA

**14.5 Umweltgefahren** :: Keine Daten verfügbar

**14.6 Besondere** :: Keine Daten verfügbar

## **Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer**

**14.7 Massenguttransport** :: Nicht als transportgefährdend eingestuft

gemäß Anhang II von

Marpol und der IBC-Code

UN "Model Regulation"

---

## **Abschnitt 15. Zulassungsinformationen**

**15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften / Gesetze, die für den Stoff oder das Gemisch spezifisch sind**

Richtlinie 2012/18 / EU

**Benannte gefährliche Substanzen - ANHANG I:** Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt.

**15.2 Bewertung der chemischen Sicherheit**

Eine Bewertung der chemischen Sicherheit wurde nicht durchgeführt.

---

## **Abschnitt 16. Sonstige Angaben**

### **Gefahrenhinweise (CLP):**

Volltext der Gefahrenhinweise gemäß den Abschnitten 2 und 3:

H226 Entzündbare Flüssigkeit und Dampf.

H301 Giftig beim Verschlucken.

H302 Schädlich beim Verschlucken.

H304 Kann tödlich sein, wenn es verschluckt wird und in die Atemwege gelangt.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H312 Schädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann eine allergische Hautreaktion verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizungen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 2019.11.29 Version1 Revision: 2019.11.29

---

H332 Schädlich beim Einatmen.

H361 Verdacht auf Schädigung der Fruchtbarkeit oder des ungeborenen Kindes.

H373 Kann bei längerer oder wiederholter Exposition beim Verschlucken Organschäden verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserlebewesen.

H410 Sehr giftig für Wasserlebewesen mit lang anhaltender Wirkung.

H411 Giftig für Wasserlebewesen mit lang anhaltender Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserlebewesen mit lang anhaltender Wirkung.

## **Abkürzungen und Akronyme:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europäisches Abkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

IMDG: Internationaler Seeverkehrskodex für gefährliche Güter IATA: International Air Transport Association

EG: Europäisches Inventar bestehender kommerzieller chemischer Substanzen EG: Europäische Liste der notifizierten chemischen Substanzen

CAS: Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society)

PBT: Persistent, bioakkumulativ und toxisch

SVHC: Substanzen von sehr großer Bedeutung

vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulativ

**Andere:** Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sind nach bestem Wissen, Gewissen und Überzeugung zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Die angegebenen Informationen dienen nur als Richtlinie für die sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, den Transport, die Entsorgung und die Freigabe und gelten nicht als Garantie oder Qualitätsspezifikation. Die Informationen beziehen sich nur auf das angegebene Material und gelten möglicherweise nicht für dieses Material, das in Kombination mit anderen Materialien oder in einem Verfahren verwendet wird, sofern dies nicht im Text angegeben ist.