

## Sicherheitsdatenblatt

In Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produkt: Jungle Juice

Version: 1

### Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemisches und des Unternehmens

**1.1 Produktidentifikator:** Jungle Juice Aroma

**1.2** UFI JH20-U0SX-G002-OJPA

**1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffs oder Gemischs und Verwendung, von denen abgeraten wird**

**1.2.1 Relevante Verwendungen:** Aroma für E-Zigaretten

**1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird:** Keine bekannt

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

Firma	Bad Candy GmbH Brügglistrasse 11c CH-8852 Altendorf
Telefon	+41 55 511 29 77
Email	info@bad-candy.ch

**1.4 Notrufnummer**

Bei Vergiftungen oder Unfällen wenden Sie sich bitte während der Geschäftszeiten (9.00-16.30 Uhr) an die obige Nummer.

### Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

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

Entzündbare Flüssigkeit, Gefahrenklasse 3  
Hautkorrosion / Reizung Kategorie 2  
Augenschäden / Reizungen Kategorie 1  
Sensibilisierung - Hautkategorie 1  
Gefährlich für die aquatische Umwelt - Langzeit-Gefährdungskategorie 3  
H226, Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H315, Verursacht Hautreizungen.  
H317, Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H318, Verursacht schwere Augenschäden.  
H412, Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**2.2 Kennzeichnungselemente** Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) kennzeichnungspflichtig

#### **Ergänzende Informationen**

Enthält Furaneol, Milchsäure, d-Limonen, Linalool. Kann allergische Reaktionen verursachen.



**Gefahrenpiktogramme**



## Sicherheitsdatenblatt

In Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produkt: Jungle Juice

Version: 1

Signalwort	Gefahr
<b>Gefahrenhinweise</b>	H226, Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H315, Verursacht Hautreizungen. H317, Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H318, Verursacht schwere Augenschäden. H412, Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
<b>Sicherheitshinweise</b>	P210, Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. P233, Behälter dicht verschlossen halten. P240, Behälter und zu befüllende Anlage erden. P241, Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen/... 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 Haut gründlich waschen. P272, Kontaminierte Arbeitskleidung soll am Arbeitsplatz verbleiben. P280, Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P303/361/353, BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P305/351/338, BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P310, Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P333/313, Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P362, Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. P370/387, Im Falle eines Brandes: Verwenden Sie Kohlendioxid, Trockenchemikalien, Schaum zum Löschen. P403/235, An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. P501, Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

## Sicherheitsdatenblatt

In Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produkt: Jungle Juice

Version: 1

### Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Alle für gefährliche Komponenten aufgeführten Prozentwerte dienen nur zur Veranschaulichung.

#### 3.2 Mischung Enthält:

Name	CAS	EC	REACH Registration No.	%	Klassifizierung für (CLP) 1272/2008
Ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6			FL 2-EDI 2;H225- H319, -
LACTIC ACID 80% min	79-33-4	200-018-0			SCI 2-EDI 1;H315- H318,-
cis-3-Hexenol	928-96-1	213-192-8			FL 3-EDI 2;H226- H319, -
ETHYL MALTOL	4940-11-8	225-582-5			ATO 4;H302,-
2 METHYL BUTYRIC ACID	116-53-0	204-145-2			ATO 4-ATD 4-SCI 1BEDI 1;H302-H312- H314,-
4-Hydroxy-2,5- dimethyl- 3(2H)-furanone	3658-77-3	222-908-8			EDI 2-SS 1A;H317- H319,-
d-Limonene	5989-27-5	227-813-5			FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H226- H304-H315-H317- H410,-
Linalool	78-70-6	201-134-4			SCI 2-EDI 2-SS 1B; H315-H317-H319,-
Valencene	4630-07-3	225-047-6			AH 1;H304,-
beta-Caryophyllene	87-44-5	201-746-1			SS 1B-AH 1;H304- H317,-
beta-Farnesene	18794-84-8	242-582-0			AH 1;H304,-

#### Stoffe mit gemeinschaftlichen Expositionsgrenzwerten am Arbeitsplatz:

Name	CAS	EC	%
Ethyl acetate	141-78-6	205-500-4	<0.1%
Ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6	10-<20%
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0	50-100%

**Stoffe, die persistent, bioakkumulierbar und toxisch oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar sind, größer als 0,1%:** Nicht anwendbar



## Sicherheitsdatenblatt

In Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produkt: Jungle Juice

Version: 1

### **Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Phrasen in den Abschnitten 2 berücksichtigen

#### **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

##### **Nach Hautkontakt oder Haarkontakt:**

Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen. Die Haut mit Wasser/Dusche abspülen.

**Nach Augenkontakt:** Sofort mindestens 15 Minuten lang mit Wasser spülen. Bei anhaltenden Symptomen einen Arzt aufsuchen.

**Beim Verschlucken:** Mund mit Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen.

#### **4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretenden Symptome und Wirkungen**

Keine zu erwarten, siehe Abschnitt 4.1 für weitere Informationen.

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

Keine zu erwarten, siehe Abschnitt 4.1 für weitere Informationen.

### **Abschnitt 5: Maßnahme zur Brandbekämpfung**

#### **5.1 Löschmittel**

**Geeignete Löschmittel** Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid  
**Ungeeignete Löschmittel** Wasservollstrahl, Wassersprühstrahl

#### **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Kohlenmonoxid, nicht identifizierte organische Verbindungen.

#### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

### **Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

#### **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendenden Verfahren**

Einatmen vermeiden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Siehe Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7 und 8.

#### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).  
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.



## Sicherheitsdatenblatt

In Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produkt: Jungle Juice

Version: 1

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl) aufnehmen.  
Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitte 8 und 13

## Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Von Hitze, Funken, offenen Flammen und heißen Oberflächen fernhalten. -  
Nicht rauchen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden als erforderlich. Verwendung in Übereinstimmung mit den guten Herstellungs- und Arbeitshygienepraktiken. Einsatz in Bereichen mit ausreichendem Belüftung Bei der Verwendung dieses Produkts dürfen Sie nicht essen, trinken oder rauchen.

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

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Halten Sie den Behälter fest verschlossen. Verwenden Sie explosionsgeschützte Elektro-, Lüftungs- und Beleuchtungsanlagen. Verwenden Sie nur funkenfreie Werkzeuge. Nehmen Vorsichtsmaßnahmen gegen statische Aufladung.

### 7.3 Spezifische Endanwenden

Aromen: In Übereinstimmung mit der guten Herstellungspraxis und der Arbeitshygiene verwenden

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Inhaltsstoff	CAS	EC	Beschreibung	Wert
Ethyl acetate	141-78-6	205-500-4	Langzeit-Expositionsgrenzwert (8-Stunden TWA) (ppm)	200
			Kurzzeit-Expositionsgrenzwert (15-Minute) (ppm)	400
Ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6	Langfristiger Grenzwert (8 Stunden TWA) (ppm)	1000
			Langfristiger Grenzwert (8 Stunden TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	1920
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0	Langfristiger Grenzwert (8 Stunden TWA) (ppm)	150
			Langfristiger Grenzwert (8 Stunden	474



## Sicherheitsdatenblatt

In Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produkt: Jungle Juice

Version: 1

TWA) (mg/m<sup>3</sup>)

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

<b>Augenschutz</b>	Schutzbrille (EN 166:2001)
<b>Handschutz</b>	Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere Information bitte den Handschuhlieferanten kontaktieren. 0,4mm; Butylkautschuk, > 120 min (EN 374)
<b>Körperschutz</b>	Leichte Schutzkleidung
<b>Sonstige Schutzmaßnahmen</b>	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
<b>Atemschutz</b>	Atemschutz bei Aerosol- oder Nebelbildung. Kurzzeitige Filtergerät, Filter A (DIN EN 14387)

Stellen Sie sicher, dass eine ausreichende und kontinuierliche Belüftung aufrechterhalten wird, um die Bildung von übermäßigem Dampf zu verhindern und sicherzustellen, dass die Grenzwerte für die berufliche Exposition werden eingehalten. Gegebenenfalls und abhängig von Ihren Mustern und Nutzungsvolumen wird die folgende technische Kontrollen können als zusätzliche Schutzmaßnahmen erforderlich sein: a) Isolieren Sie Mischräume und andere Räume. Bereiche, in denen dieses Material verwendet oder offen behandelt wird. Halten Sie diese Bereiche unter negativem Luftdruck im Verhältnis. b) Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung - eine zugelassene, gut ausgestattete Atemschutzmaske mit organische Dampfpatronen oder -kanister und Partikelfilter. c) Lokale Absaugung um offene Tanks herum verwenden und andere offene Quellen für potenzielle Expositionen, um eine übermäßige Inhalation zu vermeiden, einschließlich der Orte, an denen sich dieses Material befindet. offen gewogen oder gemessen. Darüber hinaus ist eine allgemeine Verdünnungsbelüftung des Arbeitsbereichs zu verwenden, um die Verdünnung zu eliminieren oder zu reduzieren. mögliche Expositionen der Arbeiter. d) Verwenden Sie geschlossene Systeme für den Transport und die Verarbeitung dieses Materials.

**Thermische Gefahren** Keine

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Die geltenden Umweltrichtlinien einhalten, die die Einleitung in die Luft, Wasser und Boden begrenzen.

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemische Eigenschaften

<b>Form</b>	flüssig
<b>Farbe</b>	klar bis Trüb
<b>Geruch</b>	typisch nach Frucht Aroma
<b>Geruchschwelle</b>	nicht bestimmt
<b>pH-Wert</b>	nicht bestimmt



## Sicherheitsdatenblatt

In Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produkt: Jungle Juice

Version: 1

<b>pH-Wert [1%]</b>	nicht bestimmt
<b>Siedebeginn/Siedebereich [°C]</b>	nicht bestimmt
<b>Flammpunkt [°C]</b>	29°C
<b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig) [°C]</b>	nicht anwendbar
<b>Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze</b>	Das Produkt stellt keine Explosionsgefahr dar.
<b>Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze</b>	Das Produkt stellt keine Explosionsgefahr dar.
<b>Oxidierende Eigenschaften</b>	nein
<b>Dampfdruck [kPa]</b>	nicht bestimmt
<b>Relative Dichte [g/ml]</b>	0.9782 – 0.9981
<b>Schüttdichte [kg/m<sup>3</sup>]</b>	nicht anwendbar
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	mischbar
<b>Verteilungskoeffizient [n-Oktanol/Wasser]</b>	nicht bestimmt
<b>Viskosität</b>	nicht relevant
<b>Dampfdichte</b>	nicht relevant
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>	nicht relevant
<b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt [°C]</b>	nicht bestimmt
<b>Selbstentzündungstemperatur [°C]</b>	nicht bestimmt
<b>Zersetzungstemperatur [°C]</b>	nicht bestimmt

9.2 **Sonstige Angaben** keine

### Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1 **Reaktivität** Keine gefährlichen Reaktion bekannt.
- 10.2 **Chemische Stabilität** Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.
- 10.3 **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**  
Keine gefährliche Reaktion bekannt.
- 10.4 **Zu vermeidenden Bedingungen**  
Starke Erhitzung
- 10.5 **Unverträgliche Materialien**  
Oxidationsmittel  
Starke Säuren
- 10.6 **Gefährliche Zersetzungsprodukte**  
Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.



## Sicherheitsdatenblatt

In Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produkt: Jungle Juice

Version: 1

### Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Diese Mischung wurde insgesamt nicht auf gesundheitliche Auswirkungen getestet. Die gesundheitlichen Auswirkungen wurden mit berechnet

Methoden gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

**Akute Toxizität:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
**Akute Toxizität Oral:** >5000  
**Akute Toxizität Dermal:** >5000  
**Akute Toxizität Inhalieren:** Nicht verfügbar

#### Schwere Augenschädigung/ -reizung

Augenschäden / Reizungen Kategorie 1

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Hautkorrosion / Reizung Kategorie 2

#### Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Sensibilisierung - Hautkategorie 1

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Informationen über gefährliche Inhaltsstoffe im Gemisch

Inhaltsstoff	CAS	EC	LD50/ATE Oral	LD50/ATE Dermal	LC50/ATE Inhalation	LC50 Route
2 METHYL BUTYRIC ACID	116-53-0	204-145-2	1760	1600	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
ETHYL MALTOL	4940-11-8	225-582-5	1200	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar

Weitere Informationen finden Sie in den Abschnitten 2 und 3.





## Sicherheitsdatenblatt

In Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produkt: Jungle Juice

Version: 1

### Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

- 12.1 Toxizität** Nicht verfügbar
- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**  
Nicht verfügbar
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial**  
Nicht verfügbar
- 12.4 Mobilität im Boden** Nicht verfügbar
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**  
Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT / vPvB-Kriterien von REACH, Anhang XIII.
- 12.6 Andere schädliche Wirkungen** Nicht verfügbar

### Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

**13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung**

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

### Abschnitt 14: Angaben zum Transport

- 14.1 UN-Nummer** UN1197
- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung** EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID
- 14.3 Transportgefahrenklassen** 3
- 14.4 Verpackungsgruppe** III
- 14.5 Umweltgefahren** Nicht umweltgefährdend für den Transport
- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** Entsprechender Angabe unter Abschnitt 6 bis 8.
- 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II der MARPOL-Übereinkommen und gemäß IBC-Code** Nicht anwendbar



## Sicherheitsdatenblatt

In Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produkt: Jungle Juice

Version: 1

### Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

Keine zusätzlichen

### Abschnitt 16: Sonstige Angaben

**Konzentration % Grenzwerte:** EH C3=91.32% SCI 2=61.05% EDI 1=69.16% EDI 2=16.69% SS 1=11.28%

**Gesamtzahl der Bruchwerte:** EH C3=1.10 SCI 2=1.64 EDI 1=1.45 EDI 2=5.99 SS 1=8.87

#### Abkürzungen

ABKÜRZUNG	BEDEUTUNG
AH 1	Aspirationsgefahr Kategorie 1
ATD 4	Akute Toxizität - Dermale Kategorie 4
ATO 4	Akute Toxizität - Kategorie Oral 4
EDI 1	Augenschäden / Reizungen Kategorie 1
EDI 2	Augenschäden / Reizungen Kategorie 2
EH A1	Gefährdung der aquatischen Umwelt - Akut Gefährdungskategorie 1
EH C1	Gefährdung der aquatischen Umwelt - Langzeitgefährdungskategorie 1
FL 2	Entzündbare Flüssigkeit, Gefahrenklasse 2
FL 3	Entzündbare Flüssigkeit, Gefahrenklasse 3
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P210	Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P233	Behälter dicht verschlossen halten.
P240	Behälter und zu befüllende Anlage erden.
P241	Explosionsschutz elektrische Betriebsmittel / Lüftungsanlagen / Beleuchtung /... verwenden.
P242	Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.
P243	Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
P260	Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen.
P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P264	Nach Gebrauch Haut gründlich waschen.
P270	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.



## Sicherheitsdatenblatt

In Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produkt: Jungle Juice

Version: 1

<b>P272</b>	Kontaminierte Arbeitskleidung soll am Arbeitsplatz verbleiben.
<b>P273</b>	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
<b>P280</b>	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
<b>P301/310</b>	Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum, Arzt oder anrufen.
<b>P301/312</b>	Bei Verschlucken: Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.
<b>P301/330/331</b>	BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
<b>P302/352</b>	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
<b>P303/361/353</b>	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
<b>P304/340</b>	Bei Einatmen: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
<b>P305/351/338</b>	BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.
<b>P310</b>	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
<b>P312</b>	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
<b>P330</b>	Mund ausspülen.
<b>P331</b>	Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
<b>P332/313</b>	Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
<b>P333/313</b>	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
<b>P337/313</b>	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
<b>P362</b>	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
<b>P363</b>	Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
<b>P370/378</b>	Im Falle eines Brandes: Verwenden Sie Kohlendioxid, Trockenchemikalien, Schaum zum Löschen.
<b>P391</b>	Verschüttete Mengen aufnehmen.
<b>P403/235</b>	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
<b>P405</b>	Unter Verschluss aufbewahren.
<b>P501</b>	Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.
<b>SCI 1B</b>	Hautkorrosion / Reizungskategorie 1B
<b>SCI 2</b>	Hautkorrosion / Reizungskategorie 2
<b>SS 1A</b>	Sensibilisierung - Hautkategorie 1A
<b>SS 1B</b>	Sensibilisierung - Hautkategorie 1B

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch mit allen Angaben, Anweisungen, Empfehlungen und / oder Vorschläge erfolgen ohne Gewähr.