

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Tropical Fresh Deodorant, 500 ml Sprühflasche

Revisionsnummer: 6.0  
Erstellungsdatum: 2025-06-26  
Ersetzt Sicherheitsdatenblatt: 2023-10-04

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1. Produktidentifikator

#### Handelsname

Tropical Fresh Deodorant, 500 ml Sprühflasche

#### Artikelnummer

JTF50; JTF100; JTF105

#### UFI-Code

9XQV-N02E-M007-9H86

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

#### Verwendung

PC3 - Luftbehandlungsprodukte.

#### Nicht zur Verwendung geeignet

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

#### Lieferant

Jeikner GmbH & Co. KG

#### Adresse

Lindestraße 2  
57234 Wilnsdorf  
Deutschland

#### Telefon

+49 (0) 2737 21395-0

#### E-Mail

info@jeikner.de

#### Fax

+49 (0) 2737 21395-10

#### Webseite

www.jeikner.de

#### Ansprechpartner

Abteilung Kundenservice

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Tropical Fresh Deodorant, 500 ml Sprühflasche

Revisionsnummer: 6.0  
Erstellungsdatum: 2025-06-26  
Ersetzt Sicherheitsdatenblatt: 2023-10-04

1.4. Notrufnummer

Giftnotrufzentrale/Zusatznotrufnummer  
+49 (0) 6131 19240 (Verfügbar 24/7) - Giftinformationszentrum der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen (Für die Öffentlichkeit zugänglich.)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Beschreibung  
Dieses Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.2. Kennzeichnungselemente

Zusatzinformation  
Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung EG 648/2004:  
<5 % nichtionische Tenside , Duftstoffe ( enthält (R)-p-Mentha-1,8-dien, Linalool, α-Hexylzimtaldehyd, Citronellol )

2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Sonstiges

Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.  
  
Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. REACH-Nr. Index Nr.	Konz.	Klassifizierung	H-Satz M Faktor akut M Faktor chronisch	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	Anmerkungen
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl, Chloride	68424-85-1 270-325-2 - -	0 - <0,5%	Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 4 - dermal, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1	H302, H312, H314, H318, H400 - -	-	-

Sonstige Stoffinformationen

Der vollständige Text der in diesem Abschnitt genannten H-/EUH-Sätze ist in Abschnitt 16 zu finden.

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Tropical Fresh Deodorant, 500 ml Sprühflasche

Revisionsnummer: 6.0  
Erstellungsdatum: 2025-06-26  
Ersetzt Sicherheitsdatenblatt: 2023-10-04

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

#### Einatmen

Die betroffene Person sofort an die frische Luft bringen. Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen.

#### Hautkontakt

Haut mit Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.

#### Augenkontakt

Sofort gründlich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Augenarzt aufsuchen.

#### Verschlucken

Niemals einer bewussten Person Wasser geben. Mund gründlich mit Wasser ausspülen. 1 oder 2 Gläser Wasser trinken. KEIN Erbrechen herbeiführen.

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

Es liegen keine Informationen vor.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

#### Ungeeignete Löschmittel

Es liegen keine Informationen vor.

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

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). .

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Spezielle Schutzausrüstung für Brandbekämpfungsteam

Bei den Löscharbeiten umluftunabhängiges Atemgerät tragen. Vollschutzanzug tragen.

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Tropical Fresh Deodorant, 500 ml Sprühflasche

Revisionsnummer: 6.0  
Erstellungsdatum: 2025-06-26  
Ersetzt Sicherheitsdatenblatt: 2023-10-04

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal:

Schutzmaßnahmen: siehe Abschnitt 7 + 8. Für ausreichende Lüftung sorgen.

Einsatzkräfte: Geeignete persönliche Schutzausrüstung verwenden (siehe ABSCHNITT 8).

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen (Abschnitt 13).

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe ABSCHNITTE 7+8+13

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Vorbeugende Maßnahmen bei der Handhabung

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Allgemeine Hygiene

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

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

Behälter dicht geschlossen halten. An einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu verhindern.

Zusammenlagerungshinweise:

Keine bekannt.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weitere Informationen angegeben.

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Tropical Fresh Deodorant, 500 ml Sprühflasche

Revisionsnummer: 6.0  
Erstellungsdatum: 2025-06-26  
Ersetzt Sicherheitsdatenblatt: 2023-10-04

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Expositionsbegrenzung

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Belüftung sorgen.

#### Symbole für persönliche Schutzausrüstung



#### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschild (oder Schutzbrille) tragen. Augenschutz muss der Norm DIN EN 166 entsprechen.

#### Handschutz

Schutzhandschuhe tragen.

Empfehlung: Handschuhe müssen der Norm EN 374 entsprechen.

Eignung und Haltbarkeit eines Handschuhs sind abhängig von der Verwendung, z.B. Häufigkeit und Dauer des Kontakts, chemischer Beständigkeit des Handschuhmaterials, Handschuhdicke. Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

#### Anderer Hautschutz

Arbeitsschutzkleidung

#### Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltbelastung

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Physikalischer Zustand

Flüssig

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Tropical Fresh Deodorant, 500 ml Sprühflasche

Revisionsnummer: 6.0  
Erstellungsdatum: 2025-06-26  
Ersetzt Sicherheitsdatenblatt: 2023-10-04

## Farbe

Klar.

## Geruch

Fruchtartig.

## Schmelzpunkt/Gefrierpunkt

Keine Daten verfügbar.

## Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

Keine Daten verfügbar.

## Entflammbarkeit

Nicht anwendbar.

## Untere und obere Explosionsgrenze

Keine Daten verfügbar.

## Flammpunkt

Nicht anwendbar.

## Selbstentzündungstemperatur

Nicht anwendbar.

## Zersetzungstemperatur

Nicht anwendbar.

## pH

6,75

## Kinematische Viskosität

Keine Daten verfügbar.

## Viskosität, dynamisch

Keine Daten verfügbar.

## Löslichkeit(en)

Keine Daten verfügbar.

## Wasserlöslichkeit

löslich

## n-Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizient

Keine Daten verfügbar.

## Dampfdruck

Nicht anwendbar.

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Tropical Fresh Deodorant, 500 ml Sprühflasche

Revisionsnummer: 6.0  
Erstellungsdatum: 2025-06-26  
Ersetzt Sicherheitsdatenblatt: 2023-10-04

## Dichte und/oder relative Dichte

Keine Daten verfügbar.

## Relative Dichte

Keine Daten verfügbar.

## Relative Dampfdichte

Keine Daten verfügbar.

## Explosive Eigenschaften

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

## VOC %

Keine Daten verfügbar.

## Partikeleigenschaften

Es liegen keine Informationen vor.

## 9.2. Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

## Sonstiges

Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 10.2. Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt. Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen: Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Kohlenmonoxid (CO). Stickoxide (NO<sub>x</sub>).

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Tropical Fresh Deodorant, 500 ml Sprühflasche

Revisionsnummer: 6.0  
Erstellungsdatum: 2025-06-26  
Ersetzt Sicherheitsdatenblatt: 2023-10-04

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Erkrankungen der Atemwege oder der Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Keimzell-Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor.

#### Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

#### Akute Toxizität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.



Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Tropical Fresh Deodorant, 500 ml Sprühflasche

Revisionsnummer: 6.0  
Erstellungsdatum: 2025-06-26  
Ersetzt Sicherheitsdatenblatt: 2023-10-04

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 12.4. Mobilität im Boden

### Mobilität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## Sonstiges

### Deutschland Wassergefährdungsklasse

WGK1 - schwach wassergefährdend

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Hinweise zur Entsorgung

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

#### Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorgaben einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerte Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

#### Richtiger ADR-/RID-/ADN-Versandname

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### 14.3. Transportgefahrenklassen

#### Beschriftung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### ADR/RID-Klasse

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Tropical Fresh Deodorant, 500 ml Sprühflasche

Revisionsnummer: 6.0  
Erstellungsdatum: 2025-06-26  
Ersetzt Sicherheitsdatenblatt: 2023-10-04

## ADR/RID-Klassifizierungscode

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

## ADR/RID Gefahridentifikationsnummer

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

## IMDG-Klasse

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

## IATA-Klasse

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

## ADN-Klasse

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

## ADN Klassifizierungscode

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### 14.4. Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### 14.5. Umweltgefahren

Nicht anwendbar.

## IMDG-Meeresschadstoff

Nicht anwendbar.

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar.

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Tropical Fresh Deodorant, 500 ml Sprühflasche

Revisionsnummer: 6.0  
Erstellungsdatum: 2025-06-26  
Ersetzt Sicherheitsdatenblatt: 2023-10-04

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### EU-Verordnungen

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) der Kandidatenliste in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$  (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

Anhang XVII (REACH): Das Produkt unterliegt gemäß Anhang XVII, VO (EG) 1907/2006 (REACH) folgenden Beschränkungen: 75

Stoff, welcher der Zulassungspflicht gemäß REACH, Anhang XIV, unterliegt  
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

VERORDNUNG (EU) 2019/1148 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 20. Juni 2019 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe Nicht zutreffend.

Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung EG 648/2004:

<5 % nichtionische Tenside , Duftstoffe ( enthält (R)-p-Mentha-1,8-dien, Linalool,  $\alpha$ -Hexylzimtaldehyd, Citronellol )

#### Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse : 1 - schwach wassergefährdend  
Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Tropical Fresh Deodorant, 500 ml Sprühflasche

Revisionsnummer: 6.0  
Erstellungsdatum: 2025-06-26  
Ersetzt Sicherheitsdatenblatt: 2023-10-04

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Abkürzungen

ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen  
ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)  
AGW - Arbeitsplatzgrenzwert  
ATE - Schätzwert der akuten Toxizität  
AwSV - Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen  
C&L - Einstufung und Kennzeichnung  
CLP - Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008  
CMR - Karzinogen, Mutagen oder Reproduktionstoxin  
CSR - Stoffsicherheitsbericht  
DNEL - Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung  
ECHA - Europäische Chemikalienagentur  
GefStoffV - Gefahrstoffverordnung  
GHS - Globales Harmonisiertes System  
IATA - Internationaler Luftverkehrsverband  
IMDG - Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen  
IUCLID - International Uniform Chemical Information Database (Internationale einheitliche chemische Informationsdatenbank)  
Kow - n-Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizient  
LC50 - Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration  
LD50 - Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis  
LGK - Lagerklasse  
LoW - Liste der Abfälle  
OEL - Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz  
PBT - Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff  
PNEC - Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration(en)  
REACH - Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
RID - Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter  
SCBA - Umluftunabhängiges Atemschutzgerät  
STOT - Spezifische Zielorgan-Toxizität  
SVHC - Besonders besorgniserregende Stoffe  
TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe  
UFI - Eindeutiger Rezepturidentifikator [Unique Formula Identifier]  
vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar  
WGK - Wassergefährdungsklasse

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Tropical Fresh Deodorant, 500 ml Sprühflasche

Revisionsnummer: 6.0  
Erstellungsdatum: 2025-06-26  
Ersetzt Sicherheitsdatenblatt: 2023-10-04

## **Begriffsbedeutung**

Acute Tox. 4 - oral - Akute Toxizität, oral, Gefahrenkategorie 4  
Acute Tox. 4 - dermal - Akute Toxizität, dermal, Gefahrenkategorie 4  
Skin Corr. 1B - Hautätzend, Gefahrenkategorie 1B  
Eye Dam. 1 - Schwere Augenschädigung, Gefahrenkategorie 1  
Aquatic Acute 1 - Gewässergefährdend — akut gewässergefährdend der Kategorie 1  
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken  
H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.  
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

## **Sonstiges**

### **Anmerkungen des Herstellers**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Die Daten der relevanten Bestandteile wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.