



SICHERHEITSDATENBLATT

Deb OxyBac Foam Wash

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Annex II, geändert.

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

1.1. Produktidentifikator

| | |
|------------------------|---|
| Produktname | Deb OxyBac Foam Wash |
| Produktnummer | OXY1LDE, OXY12LTFDE, OXY47MLDE, OXYEX1LDE, OXYEX2LTDE |
| Synonyme; Handelsnamen | Deb OxyBAC Extra FOAMWASH |

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

| | |
|-----------------------------|--|
| Identifizierte Verwendungen | PT1 Biozid-Produkt für die menschliche Hygiene |
|-----------------------------|--|

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

| | |
|-----------|---|
| Lieferant | Deb- STOKO Europe GmbH Bäckerpfad 25 47805 Krefeld Deutschland +49 (0)2151 7380 1827/28/29 info@debstoko.com |
|-----------|---|

1.4. Notrufnummer

| | |
|----------------|---------------------|
| Notfalltelefon | Tel.: 030 30686 790 |
|----------------|---------------------|

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifizierung (EG 1272/2008)

| | |
|------------------------|---------------------|
| Physikalische Gefahren | Nicht eingestuft |
| Gesundheitsgefahren | Eye Irrit. 2 - H319 |
| Umweltgefahren | Nicht eingestuft |

2.2. Kennzeichnungselemente

Piktogramm



| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Signalwort | Achtung |
| Gefahrenhinweise | H319 Verursacht schwere Augenreizung. |

Deb OxyBac Foam Wash

Sicherheitshinweise

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P401 In Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften einer Entsorgung zuführen.

Zusätzliche Angaben zur Kennzeichnung

BPR001 Biozide erfordern einen sicheren Umgang. Immer vor Gebrauch das Etikett und die Produktinformation lesen.

Augenschutz ist nicht generell gefordert, aber bei Prozessen, bei welchen Produkt ins Auge gelangen könnte, ist Augenschutz zu tragen.

2.3. Sonstige Gefahren

Dieser Stoff ist entsprechend der derzeit gültigen EU Einstufungskriterien nicht als PBT oder vPvB einzustufen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

| | |
|---|---|
| LAURAMINE OXIDE | 1-5% |
| CAS-Nummer: 1643-20-5 | |
| M-Faktor (akut) = 1 | |
| Klassifizierung | |
| Acute Tox. 4 - H302 | |
| Skin Irrit. 2 - H315 | |
| Eye Dam. 1 - H318 | |
| Aquatic Acute 1 - H400 | |
| Aquatic Chronic 2 - H411 | |
| WASSERSTOFFPEROXID IN LÖSUNG...% | 1-5% |
| CAS-Nummer: 7722-84-1 | EG-Nummer: 231-765-0 |
| | Reach Registriernummer: 01-2119485845-22-XXXX |
| Klassifizierung | |
| Ox. Liq. 1 - H271 | |
| Acute Tox. 4 - H302 | |
| Acute Tox. 4 - H332 | |
| Skin Corr. 1A - H314 | |
| Eye Dam. 1 - H318 | |
| STOT SE 3 - H335 | |
| Aquatic Chronic 3 - H412 | |

Deb OxyBac Foam Wash

| | | |
|------------------------|----------------------|---|
| PHOSPHORSÄURE | | 1-5% |
| CAS-Nummer: 7664-38-2 | EG-Nummer: 231-633-2 | Reach Registriernummer: 01-2119485924-24-XXXX |
| Klassifizierung | | |
| Met. Corr. 1 - H290 | | |
| Acute Tox. 4 - H302 | | |
| Skin Corr. 1B - H314 | | |
| Eye Dam. 1 - H318 | | |
| PHENOXYETHANOL | | 1-5% |
| CAS-Nummer: 122-99-6 | | |
| Klassifizierung | | |
| Acute Tox. 4 - H302 | | |
| Eye Irrit. 2 - H319 | | |
| 2-furoic Acid | | 1-5% |
| CAS-Nummer: 88-14-2 | EG-Nummer: 201-803-0 | |
| Klassifizierung | | |
| Skin Irrit. 2 - H315 | | |
| Eye Irrit. 2 - H319 | | |
| STOT SE 3 - H335 | | |

Der volle Wortlaut der Gefahrenhinweise ist in Abschnitt 16 angegeben.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|---------------------|--|
| Einatmen | Nicht relevant. Unwahrscheinliche Aufnahmemöglichkeit, da das Produkt keine flüchtigen Stoffe enthält. |
| Verschlucken | Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Bei Anhalten von Beschwerden medizinische Hilfe aufsuchen. |
| Hautkontakt | Mit Wasser abspülen. |
| Augenkontakt | Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und die Augenlider weit auseinander spreizen. Spülen mindestens 15 Minuten lang fortsetzen. Bei Auftreten von Symptomen nach dem Waschen sofort medizinische Hilfe aufsuchen. |

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

| | |
|---------------------|---|
| Einatmen | Keine spezifischen Symptome bekannt. |
| Verschlucken | Keine spezifischen Symptome bekannt. |
| Hautkontakt | Keine. |
| Augenkontakt | Kann vorübergehende Augenreizung verursachen. |

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Anmerkungen für den Arzt Keine besonderen Empfehlungen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Deb OxyBac Foam Wash

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Das Produkt ist nicht brennbar. Geeignete Brandbekämpfungsmittel für umgebendes Feuer verwenden.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zersetzungsprodukte Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzmaßnahmen während der Brandbekämpfung Keine speziellen Brandbekämpfungsmaßnahmen bekannt.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Vorsorgemaßnahmen Berührung mit den Augen vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Nicht als eine bedeutende Gefahr anzusehen aufgrund der geringen Mengen, die verwendet werden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Reinigung Verschüttetes Material mit viel Wasser wegspülen. Kontaminationen von Teichen oder Wasserläufe mit Spülwasser vermeiden. Verschüttetes Material mit nicht brennbarem Absorptionsmaterial absorbieren. Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer oder in den Boden gelangen lassen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Für Abfallentsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen bei der Verwendung Berührung mit den Augen vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Schutzmaßnahmen zu der Lagerung In einem dicht verschlossenen Originalbehälter an einem trockenen und kühlen Ort aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Bestimmungsgemäße Endverwendung(-en) Die bestimmungsgemäßen Verwendungen dieses Produktes sind in Abschnitt 1.2 beschrieben.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

PHOSPHORSÄURE

EU, Y, DFG, AGS

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 4 mg/m³ einatembare fraktion

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 2 mg/m³ einatembare fraktion

Kat I

Deb OxyBac Foam Wash

EU = Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt).

Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

DFG = Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission).

AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe.

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

Kat I = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe.

Bemerkungen zu den Inhaltsstoffen Keine.

BUTYLENE GLYCOL (CAS: 107-88-0)

| | |
|-------------|---|
| DNEL | Allgemeine Bevölkerung - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 25 mg/kg KG/Tag |
| PNEC | - Süßwasser; 0.85 mg/l - Meerwasser; 0.085 mg/l - Intermittierende Freisetzung; 2 mg/l - Kläranlage; 10 mg/l - Sediment (Süßwasser); 1.78 mg/kg - Sediment (Meerwasser); 0.178 mg/kg - Erde; 0.13 mg/kg |

WASSERSTOFFPEROXID IN LÖSUNG...% (CAS: 7722-84-1)

| | |
|-------------|--|
| DNEL | Arbeiter - Inhalation; Langfristig Lokale Wirkungen: 1.4 mg/m ³ Arbeiter - Inhalation; Kurzfristig Lokale Wirkungen: 3 mg/m ³ Allgemeine Bevölkerung - Inhalation; Langfristig Lokale Wirkungen: 0.21 mg/m ³ Allgemeine Bevölkerung - Inhalation; Kurzfristig Lokale Wirkungen: 1.93 mg/m ³ |
| PNEC | - Meerwasser; 0.0126 mg/l - Süßwasser; 0.0126 mg/l - Sediment (Süßwasser); 0.0103 mg/kg - Erde; 0.0023 mg/kg - Sediment (Meerwasser); 0.047 mg/kg - Intermittierende Freisetzung; 0.0138 mg/kg - Kläranlage; 4.66 mg/l |

PHOSPHORSÄURE (CAS: 7664-38-2)

| | |
|-------------|---|
| DNEL | Arbeiter - Inhalation; Langfristig Lokale Wirkungen: 1 mg/m ³ Arbeiter - Inhalation; Kurzfristig Lokale Wirkungen: 2 mg/m ³ Allgemeine Bevölkerung - Inhalation; Langfristig Lokale Wirkungen: 0.73 mg/m ³ |
|-------------|---|

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

| | |
|---|--|
| Geeignete technische Steuerungseinrichtungen | Nicht relevant. |
| Augen-/ Gesichtsschutz | Augenschutz nicht generell gefordert, aber bei Prozessen, bei welchen Produkt ins Auge gelangen könnte, ist Augenschutz zu tragen. |
| Handschutz | Handschutz ist nicht erforderlich. |
| Hygienemaßnahmen | 18.3 C/ 65.0 F |
| Atemschutzmittel | Keine besonderen Empfehlungen. |

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Deb OxyBac Foam Wash

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|--|--|
| Erscheinung | Flüssigkeit |
| Farbe | Farblos. |
| Geruch | Charakteristisch. |
| Geruchsschwelle | Nicht bestimmt. |
| pH | pH (konzentrierte Lösung): 2.25 -2.5 |
| Schmelzpunkt | Nicht bestimmt. |
| Siedebeginn und Siedebereich | Nicht bestimmt. |
| Flammpunkt | Wissenschaftlich nicht begründet. |
| Verdampfungsgeschwindigkeit | Nicht bestimmt. |
| obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen; | Wissenschaftlich nicht begründet. |
| Dampfdruck | Keine Informationen verfügbar. |
| Dampfdichte | Nicht bestimmt. |
| Relative Dichte | Nicht bestimmt. |
| Löslichkeit/-en | Löslich in Wasser. |
| Verteilungskoeffizient | Nicht bestimmt. |
| Selbstentzündungstemperatur | Wissenschaftlich nicht begründet. |
| Zersetzungstemperatur | Nicht bestimmt. |
| Viskosität | Nicht bestimmt. |
| Explosionsverhalten | Wissenschaftlich nicht begründet. |
| Oxidationsverhalten | Erfüllt nicht die Kriterien zur Einstufung als oxidierend. |

9.2. Sonstige Angaben

Andere Informationen None.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität Folgende Materialien können heftig reagieren mit dem Produkt: Starke Reduktionsmittel.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Stabil bei normalen Umgebungstemperaturen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Nicht bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unverträgliche Bedingungen Von starken Reduktionsmitteln fernhalten.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Starke Reduktionsmittel.

Deb OxyBac Foam Wash

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte Zersetzt sich nicht, wenn es entsprechend den Empfehlungen verwendet und gelagert wird.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität - oral

Anmerkungen (oral LD₅₀) Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Geschätzte Akute orale Toxizität (mg/kg) 15.616,29

Akute Toxizität - dermal

Anmerkungen (dermal LD₅₀) 18.3 C/ 65.0 F Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität - inhalativ

Anmerkungen (Inhalation LC₅₀) Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Geschätzte Akute Inhalationstoxizität (Gase ppmV) 428.571,43

Geschätzte Akute Inhalationstoxizität (Dämpfe mg/l) 1.047,62

Geschätzte Akute Inhalationstoxizität (Staub/Nebel mg/l) 142,86

Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

Test mit menschlichem Hautmodell Nicht reizend.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Starke Augenverätzung/-reizung Verursacht schwere Augenreizung.

Atemwegssensibilisierung

Atemwegssensibilisierung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Hautsensibilisierung

Hautsensibilisierung Nicht sensibilisierend.

Keimzellen-Mutagenität

Genotoxizität - in vivo Enthält keine Stoffe, die als mutagen bekannt sind.

Kanzerogenität

Karzinogenität Enthält keinen als krebserzeugend bekannten Bestandteil.

Reproduktionstoxizität

Reproduktionstoxizität - Entwicklung Enthält keinen Bestandteil, der als reproduktionstoxisch bekannt ist.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

STOT - einmalige Exposition Es liegen keine Informationen vor.

Deb OxyBac Foam Wash

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

STOT -wiederholte Exposition Es liegen keine Informationen vor.

Aspirationsgefahr

Aspirationsgefahr Nicht dafür vorgesehen, basierend auf seiner chemischen Struktur eine Aspirationsgefahr darzustellen.

Einatmen Spezifische Gesundheitsgefahren sind nicht bekannt.

Verschlucken Kann bei Verschlucken Unwohlsein verursachen.

Hautkontakt Bei empfohlener Verwendung sollte keine Hautreizung auftreten,.

Augenkontakt Kann vorübergehende Augenreizung verursachen.

Toxikologische Angaben zu Bestandteilen

LAURAMINE OXIDE

Akute Toxizität - oral

Akute orale Toxizität (LD₅₀ mg/kg) 1.064,0

Spezies Ratte

Geschätzte Akute orale Toxizität (mg/kg) 1.064,0

WASSERSTOFFPEROXID IN LÖSUNG...%

Akute Toxizität - oral

Akute orale Toxizität (LD₅₀ mg/kg) 1.193,0

Spezies Ratte Ratte

Geschätzte Akute orale Toxizität (mg/kg) 500,0

Akute Toxizität - dermal

Akute dermale Toxizität (LD₅₀ mg/kg) 2.000,0

Spezies Kaninchen

Akute Toxizität - inhalativ

Geschätzte Akute Inhalationstoxizität (Gase ppmV) 4.500,0

Geschätzte Akute Inhalationstoxizität (Dämpfe mg/l) 11,0

Geschätzte Akute Inhalationstoxizität (Staub/Nebel mg/l) 1,5

Deb OxyBac Foam Wash

12.1. Toxizität

Toxizität Das Produkt wird nicht als umweltgefährlich eingeschätzt.

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

LAURAMINE OXIDE

Akute aquatische Toxizität

| | |
|---|--|
| L(E)C₅₀ | 0,1 < L(E)C ₅₀ ≤ 1 |
| M-Faktor (akut) | 1 |
| Akute Toxizität - Fisch | LC ₅₀ , 96 hours: 2.67 mg/l, Fisch |
| Akute Toxizität - Wirbellose Wassertiere | EC ₅₀ , 72 Stunden: 3.1 mg/l, Daphnia magna |
| Akute Toxizität - Wasserpflanzen | NOEC, 72 Stunden: 0.19 mg/l, Süßwasser-Algen |
| Akute Toxizität - Mikroorganismen | EC10, 24 Stunde: 80 mg/l, Belebtschlamm |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Das/die Tenside in diesem Produkt entspricht/entsprechen bezüglich der Biologischen Abbaubarkeitskriterien den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und zur Verfügung gestellt, bei direkter Nachfrage oder Anfrage eines Detergentienherstellers.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial Es liegen keine Daten zur Bioakkumulation vor.

Verteilungskoeffizient Nicht bestimmt.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität Das Produkt ist wasserlöslich.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse von PBT und vPvB Bewertungen Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen Keine bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Allgemeine Information Beim Umgang mit Reststoffen müssen die für die Handhabung des Produktes erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen berücksichtigt werden.

Entsorgungsmethoden Abfälle zugelassener Deponie in Übereinstimmung mit den Anforderungen der örtlichen Entsorgungs-Behörden zuführen. Produkte sind wiederzuverwenden oder zu recyceln, wann immer möglich.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Straßentransport Aufzeichnungen Nicht klassifiziert.

Deb OxyBac Foam Wash

**Schientransport
Aufzeichnungen** Nicht klassifiziert.

Sea transport notes Nicht klassifiziert.

Air transport notes Nicht klassifiziert.

14.1. UN-Nummer

Nicht anwendbar.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar.

14.3. Transportgefahrenklassen

Nicht anwendbar.

14.4. Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar.

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlicher Stoff/Meeresschadstoff

Nein.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

**Massenguttransport
entsprechend Annex II von
MARPOL 73/78 und dem
IBC-Code** Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Gesetzgebung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) in der geänderten Fassung.
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (in geänderter Fassung).
VERORDNUNG (EU) Nr. 528/2012 (in der geänderten Fassung) über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozid-Produkten.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es ist keine Stoffsicherheitsbewertung durchgeführt worden.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Allgemeine Information Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett oder Gebrauchsanweisung lesen

**Wichtige Literaturangaben
und Datenquellen** Dort, wo Expositionsszenarien für die in Abschnitt 3 aufgeführten Stoffe verfügbar sind, wurden diese für die in diesem Datenblatt oder auf dem Produktetikett definierten Anwendungen beurteilt, und die entsprechenden relevanten Informationen wurden in dieses Sicherheitsdatenblatt aufgenommen.

Deb OxyBac Foam Wash

| | |
|---|---|
| Änderungsgründe | Überarbeitete Formulierung. |
| Änderungsdatum | 22.01.2018 |
| Änderung | 2 |
| Ersetzt Datum | 05.12.2016 |
| Sicherheitsdatenblattnummer | 21520 |
| Volltext der Gefahrenhinweise | H271 Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes Oxidationsmittel. H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H335 Kann die Atemwege reizen. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H411 Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H412 Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |
| Anmerkungen R-Sätze und Gefahrenhinweise - voller Wortlaut | Gefahrenhinweise auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird, aber nicht notwendigerweise die fertige Produktklassifikation betreffen |

Diese Informationen beziehen sich nur auf das angegebene Produkt und sind möglicherweise nicht für dieses Material in Kombination mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen gültig. Die Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen der Gesellschaft zum angegebenen Zeitpunkt präzise und zuverlässig. Es wird jedoch keine Gewährleistung oder Garantie für die Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit gegeben. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sich selbst über die Eignung dieser Informationen für seine spezielle Anwendung zu überzeugen.