

## BPO-Paste Weiss

---

|                |         |                                |   |
|----------------|---------|--------------------------------|---|
| Version<br>1.4 | DE / DE | Überarbeitet am:<br>18.09.2023 | Datum der letzten Ausgabe: 13.07.2022<br>Datum der ersten Ausgabe: 26.07.2019 |
|----------------|---------|--------------------------------|---|

---

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

#### **1.1 Produktidentifikator**

|               |   |                 |
|---------------|---|-----------------|
| Handelsname   | : | BPO-Paste Weiss |
| Produktnummer | : | 124.637         |

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

|  |   |  |
|--|---|--|
| Verwendung des Stoffs/des Gemisches      | : | Härter   |
| Empfohlene Einschränkungen der Anwendung | : | Industrielle Verwendung, berufsmäßige Verwendung |

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

|       |   |  |
|-------|---|--|
| Firma | : | A.Förster & Co.KG<br>Esinger Steinweg 50<br>25436 Uetersen<br>Deutschland<br>info@foerster-co.de |
|-------|---|--|

|         |   |            |
|---------|---|------------|
| Telefon | : | 04122-3682 |
|---------|---|------------|

|                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| <b>Auskunftsgebender Bereich</b> | : | Labor<br>04122-3682<br>info@foerster-co.de |
|----------------------------------|---|--|

#### **1.4 Notrufnummer**

|         |   |   |
|---------|---|---|
| Telefon | : | Giftinformationszentrum (GIZ)-Nord,<br>Göttingen, Deutschland<br>0551 19240 |
|---------|---|---|

## BPO-Paste Weiss

Version  
1.4 DE / DE

Überarbeitet am:  
18.09.2023

Datum der letzten Ausgabe: 13.07.2022  
Datum der ersten Ausgabe: 26.07.2019

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

|   |  |
|---|--|
| Organische Peroxide, Typ E  | H242: Erwärmung kann Brand verursachen.                                    |
| Augenreizung, Kategorie 2   | H319: Verursacht schwere Augenreizung.                                     |
| Sensibilisierung durch Hautkontakt, Kategorie 1                       | H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                         |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition, Kategorie 2 | H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| Kurzfristig (akut) gewässergefährdend, Kategorie 1                    | H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.                                    |
| Langfristig (chronisch) gewässergefährdend, Kategorie 1               | H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.         |

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

##### Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Gefahrenpiktogramme :



Signalwort : Achtung

Gefahrenhinweise : H242 Erwärmung kann Brand verursachen.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.  
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise : P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

##### Prävention:

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.  
P220 Von Kleidung/ starken Säuren, Basen, Schwermetallsalzen und reduzierenden Substanzen /brennbaren Materialien fernhalten/entfernt aufbewahren.  
P234 Nur in Originalverpackung aufbewahren.  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## BPO-Paste Weiss

|                |         |                                |   |
|----------------|---------|--------------------------------|---|
| Version<br>1.4 | DE / DE | Überarbeitet am:<br>18.09.2023 | Datum der letzten Ausgabe: 13.07.2022<br>Datum der ersten Ausgabe: 26.07.2019 |
|----------------|---------|--------------------------------|---|

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

**Reaktion:**

P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

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

P314 Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Lagerung:**

P403 + P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

P410 Vor Sonnenbestrahlung schützen.

**Entsorgung:**

P501 Inhalt/ Behälter einer zugelassenen Entsorgungsanlage gemäß den lokalen, regionalen, nationalen und internationalem Bestimmungen zuführen.

**Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:**

Dibenzoylperoxid  
Dibutylmaleat

### 2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

Umweltbezogene Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Toxikologische Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

---

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung : Gemisch  
enthält  
Organisches Peroxid

**Inhaltsstoffe**

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr. | Einstufung | Konzentration |
|-----------------------|---------|------------|---------------|
|-----------------------|---------|------------|---------------|

## BPO-Paste Weiss

Version  
1.4

DE / DE

Überarbeitet am:  
18.09.2023

Datum der letzten Ausgabe: 13.07.2022  
Datum der ersten Ausgabe: 26.07.2019

|                  | EG-Nr.<br>INDEX-Nr.<br>Registrierungsnummer              |  | (% w/w)       |
|------------------|--|--|---------------|
| Dibenzoylperoxid | 94-36-0<br>202-327-6<br>617-008-00-0<br>01-2119511472-50 | Org. Perox. B; H241<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>M-Faktor (Akute aquatische Toxizität):<br>10<br>M-Faktor (Chronische aquatische Toxizität):<br>10 | >= 49 - <= 51 |
| Dibutylmaleat    | 105-76-0<br>203-328-4<br>01-2119523581-45                | Skin Sens. 1B; H317<br>STOT RE 2; H373<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br><br>M-Faktor (Akute aquatische Toxizität):<br>1  | >= 20 - <= 25 |

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- |                     |  |
|---------------------|--|
| Allgemeine Hinweise | : Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen.<br>Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.<br>Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen.<br>Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.<br>Ersthelfer muss sich selbst schützen. |
| Nach Einatmen       | : An die frische Luft bringen.<br>Arzt hinzuziehen.  |
| Nach Hautkontakt    | : Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen.<br>Bei Anhalten der Reizung Arzt hinzuziehen.  |
| Nach Augenkontakt   | : Sofort mindestens 15 Minuten mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern.<br>Auge weit geöffnet halten beim Spülen.<br>Kontaktlinsen entfernen.<br>Arzt konsultieren.  |

## BPO-Paste Weiss

|                |         |                                |   |
|----------------|---------|--------------------------------|---|
| Version<br>1.4 | DE / DE | Überarbeitet am:<br>18.09.2023 | Datum der letzten Ausgabe: 13.07.2022<br>Datum der ersten Ausgabe: 26.07.2019 |
|----------------|---------|--------------------------------|---|

Nach Verschlucken : Mund mit Wasser ausspülen.  
KEIN Erbrechen herbeiführen.  
Sofort Arzt hinzuziehen.

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

Risiken : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Verursacht schwere Augenreizung.  
Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Symptomatische Behandlung.

---

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Kohlendioxid (CO2)  
Löschpulver  
Wassersprühstrahl  
Alkoholbeständiger Schaum

Ungeeignete Löschmittel : Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Im Brandfall können gefährliche Zersetzungprodukte entstehen.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemieschutzanzug tragen.

Weitere Information : Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl einsetzen.  
Kontaminiertes Löschwasser trennen sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.  
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

---

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Persönliche Schutzausrüstung tragen.  
Personen in Sicherheit bringen.  
Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlos-

## BPO-Paste Weiss

|                |         |                                |   |
|----------------|---------|--------------------------------|---|
| Version<br>1.4 | DE / DE | Überarbeitet am:<br>18.09.2023 | Datum der letzten Ausgabe: 13.07.2022<br>Datum der ersten Ausgabe: 26.07.2019 |
|----------------|---------|--------------------------------|---|

senen Räumen.  
Alle Zündquellen entfernen.  
Nicht rauchen.  
Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.  
Bei der Entwicklung von Dämpfen Atemschutz mit anerkanntem Filtertyp verwenden.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

- Umweltschutzmaßnahmen :
- Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.
  - Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

- Reinigungsverfahren :
- Mit inertem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).
  - Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.
  - Nicht mit Wasser nachspülen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8., Hinweise zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Technische Maßnahmen :
- Sicherstellen dass sich die Augenspülieranlagen und Sicherheitsduschen nahe beim Arbeitsplatz befinden.
- Hinweise zum sicheren Umgang :
- Nur mit ausreichender Belüftung verwenden.
  - Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen.
  - Persönliche Schutzausrüstung tragen.
  - Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.
  - Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.
  - Behälter trocken und dicht geschlossen halten.
  - Nie ungebrauchtes Material in die Lagerbehälter zurückgeben.
  - Zersetzungsrisko.
  - Verunreinigung durch leicht oxidierbare Stoffe und Polymerisationsbeschleuniger vermeiden.
  - Ein Einatmen der Dämpfe oder Nebel vermeiden.
  - Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.
  - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz :
- Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Schlag und

## BPO-Paste Weiss

Version  
1.4 DE / DE

Überarbeitet am:  
18.09.2023

Datum der letzten Ausgabe: 13.07.2022  
Datum der ersten Ausgabe: 26.07.2019

Reibung vermeiden. Maßnahmen gegen elektrostatisches Aufladen treffen. Explosionsgeschützte Ausrüstung verwenden.

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

- Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Im Originalbehälter lagern. Produkt vor Eintrocknen bewahren. Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Bei Temperaturen zwischen 5 und 25 °C, an einem gut belüfteten Ort und entfernt von Hitze, Zündquellen und direktem Sonnenlicht aufbewahren.
- Zusammenlagerungshinweise : Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
Von Reduktionsmitteln fernhalten.  
Unverträglich mit Säuren und Basen.  
Schwermetallverbindungen
- Lagerklasse (TRGS 510) : 5.2

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

- Bestimmte Verwendung(en) : Keine Daten verfügbar  
Die Vorschriften, die unteren anderem die Anforderungen für die Ventilation, die Schutzkleidung, die persönliche Schutzausrüstung usw. beinhalten, können bei der nationalen Arbeitssicherheits- und Arbeitsschutzkommision bezogen werden.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

| Inhaltsstoffe   | CAS-Nr. | Werttyp (Art der Exposition) | Zu überwachende Parameter | Grundlage   |
|---|---------|------------------------------|---------------------------|-------------|
| Dibenzoylperoxid  | 94-36-0 | AGW (Einatembare Fraktion)   | 5 mg/m <sup>3</sup>       | DE TRGS 900 |
| Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 1;(I) |         |                              |                           |             |

**Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:**

| Stoffname        | Anwendungsbereich | Expositionswege | Mögliche Gesundheitsschäden    | Wert                         |
|------------------|-------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------|
| Dibenzoylperoxid | Verbraucher       | Oral            | Langzeit - systemische Effekte | 2 mg/kg Körpergewicht/Tag    |
|                  | Arbeitnehmer      | Haut            | Langzeit - systemische Effekte | 13,3 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|                  | Arbeitnehmer      | Einatmung       | Langzeit - systemische Effekte | 39 mg/m <sup>3</sup>         |

## BPO-Paste Weiss

Version 1.4 DE / DE Überarbeitet am: 18.09.2023 Datum der letzten Ausgabe: 13.07.2022  
Datum der ersten Ausgabe: 26.07.2019

|               |              |              |                                |                        |
|---------------|--------------|--------------|--------------------------------|------------------------|
| Dibutylmaleat | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 5,87 mg/m <sup>3</sup> |
|               | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 0,42 mg/kg             |
|               | Verbraucher  | Verschlucken | Akut - systemische Effekte     | 0,5 mg/kg              |
|               | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 0,25 mg/kg             |

### Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

| Stoffname        | Umweltkompartiment               | Wert                                 |
|------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Dibenzoylperoxid | Süßwasser                        | 0,00002 mg/l                         |
|                  | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 0,000602 mg/l                        |
|                  | Meerwasser                       | 0,000002 mg/l                        |
|                  | Süßwassersediment                | 0,0127 mg/kg<br>Trockengewicht (TW)  |
|                  | Meeressediment                   | 0,00127 mg/kg<br>Trockengewicht (TW) |
|                  | Boden                            | 0,0025 mg/kg<br>Trockengewicht (TW)  |
|                  | Abwasserkläranlage (STP)         | 0,35 mg/l                            |
| Dibutylmaleat    | Süßwasser                        | 0,0012 mg/l                          |
|                  | Meerwasser                       | 0,00012 mg/l                         |
|                  | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 0,012 mg/l                           |
|                  | Abwasserkläranlage (STP)         | 4,886 mg/l                           |
|                  | Süßwassersediment                | 0,06 mg/kg                           |
|                  | Meeressediment                   | 0,006 mg/kg                          |
|                  | Boden                            | 0,0155 mg/kg                         |
|                  | Oral (Sekundärvergiftung)        | 6,33 mg/kg                           |

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz : Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166

### Handschutz

Material : Nitrilkautschuk  
Durchbruchzeit : > 30 min  
Handschuhdicke : >= 0,14 mm  
Richtlinie : DIN EN 374  
Schutzindex : Klasse 2

Anmerkungen : Handschuhe müssen entfernt und ersetzt werden, wenn sie Anzeichen von Abnutzung oder Chemikaliendurchbruch aufweisen. Die Angaben bei Durchbruchzeit/Materialstärke sind Richtwerte! Die genaue Durchbruchzeit/Materialstärke ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfragen. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

## BPO-Paste Weiss

Version 1.4 DE / DE Überarbeitet am: 18.09.2023 Datum der letzten Ausgabe: 13.07.2022  
Datum der ersten Ausgabe: 26.07.2019

---

- Haut- und Körperschutz : Geeignete Schutzkleidung, z. B. aus Baumwolle oder hitzebeständiger Synthetikfaser tragen.  
Langärmelige Arbeitskleidung
- Atemschutz : Technische Maßnahmen treffen, um mit den maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen in Übereinstimmung zu sein.  
Bei Konzentrationen über den AGW-Werten ist ein entsprechendes, geprüftes Atemschutzgerät zu tragen.
- Schutzmaßnahmen : Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.  
Sicherstellen, dass sich Augenspülanlagen und Sicherheitsduschen nahe beim Arbeitsplatz befinden.  
Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.  
Nur mit ausreichender Belüftung verwenden.

---

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

- Physikalischer Zustand : Paste
- Farbe : weiß
- Geruch : leicht
- Schmelzpunkt/Schmelzbereich : Zersetzung
- Siedepunkt/Siedebereich : Zersetzung
- Obere Explosionsgrenze / Obere Entzündbarkeitsgrenze : Keine Daten verfügbar
- Untere Explosionsgrenze / Untere Entzündbarkeitsgrenze : Keine Daten verfügbar
- Flammpunkt : Nicht anwendbar, Zersetzung
- Temperatur der selbstbeschleunigenden Zersetzung (SADT) : 50 °C
- pH-Wert : Nicht anwendbar Stoff / Gemisch nicht löslich (in Wasser)
- Viskosität  
Viskosität, dynamisch : nicht bestimmt
- Viskosität, kinematisch : nicht bestimmt
- Löslichkeit(en)

## BPO-Paste Weiss

|                |         |                                |   |
|----------------|---------|--------------------------------|---|
| Version<br>1.4 | DE / DE | Überarbeitet am:<br>18.09.2023 | Datum der letzten Ausgabe: 13.07.2022<br>Datum der ersten Ausgabe: 26.07.2019 |
|----------------|---------|--------------------------------|---|

|  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
| Wasserlöslichkeit                        | : | (20 °C)<br>unlöslich  |
| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser | : | Keine Daten verfügbar |
| Dampfdruck                               | : | Nicht anwendbar       |
| Dichte                                   | : | Keine Daten verfügbar |

### 9.2 Sonstige Angaben

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| Oxidierende Eigenschaften | : | Organisches Peroxid<br><br>Unterhält die Verbrennung   |
| Organische Peroxide       | : | Peroxidgehalt: 50 %<br>Der Stoff oder das Gemisch ist als organisches Peroxid des Typs E eingestuft. |
| Aktivsauerstoffgehalt     | : | 3,31 %   |

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

|                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| Gefährliche Reaktionen | : | Zersetzungsrисiko.<br>Reagiert heftig im Kontakt mit Säuren, Aminen, Trocknungsmitteln, Polymerisationsbeschleunigern und leicht oxidierbaren Materialien. |
|------------------------|---|--|

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

|                            |   |   |
|----------------------------|---|---|
| Zu vermeidende Bedingungen | : | Nicht an Temperaturen aussetzen, die höher sind als: > 25 °C<br>Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.<br>Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.<br>Kontakt mit nicht verträglichen Substanzen kann Zersetzung bei oder unterhalb der SADT hervorrufen. |
|----------------------------|---|---|

### 10.5 Unverträgliche Materialien

|                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| Zu vermeidende Stoffe | : | Beschleuniger, starke Säure und Basen, Schwermetall(salze), Reduktionsmittel |
|-----------------------|---|--|

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Brand und Zersetzung können reizende, ätzende, entzündbare, gesundheitsschädliche/ giftige Gase und Dämpfe entstehen.

# BPO-Paste Weiss

Version 1.4 Überarbeitet am: 18.09.2023 Datum der letzten Ausgabe: 13.07.2022  
DE / DE Datum der ersten Ausgabe: 26.07.2019

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

## Akute Toxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

## Inhaltsstoffe:

### Dibenzoylperoxid:

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): > 2.000 mg/kg

Akute inhalative Toxizität : LC<sub>0</sub> (Ratte): > 24,3 mg/l  
Expositionszeit: 4 h

### **DibutylMaleat:**

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): >= 3.730 mg/kg

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte): > 5 mg/l  
Expositionszeit: 4 h  
Testatmosphäre: Staub/Nebel  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 403

Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal (Ratte): > 2.000 mg/kg  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

### **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

### **Schwere Augenschädigung/-reizung**

Verursacht schwere Augenreizung.

## **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

## Sensibilisierung durch Hautkontakt

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

## Sensibilisierung durch Einatmen

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

## Inhaltsstoffe:

### **DibutylMaleat:**

|                |   |  |
|----------------|---|--|
| Expositionsweg | : | Hautkontakt  |
| Spezies        | : | Meerschweinchen  |
| Bewertung      | : | Das Produkt ist ein hautsensibilisierender Stoff, Unterkategorie 1B. |
| Methode        | : | OECD Prüfrichtlinie 406  |
| Ergebnis       | : | positiv  |

## Keimzell-Mutagenität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

## BPO-Paste Weiss

---

|                |         |                                |   |
|----------------|---------|--------------------------------|---|
| Version<br>1.4 | DE / DE | Überarbeitet am:<br>18.09.2023 | Datum der letzten Ausgabe: 13.07.2022<br>Datum der ersten Ausgabe: 26.07.2019 |
|----------------|---------|--------------------------------|---|

---

### Karzinogenität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

### Reproduktionstoxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

### Inhaltsstoffe:

#### Dibutylmaleat:

Bewertung : Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

### Aspirationstoxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

### Endokrinschädliche Eigenschaften

#### Produkt:

Bewertung : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

---

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### Inhaltsstoffe:

#### Dibenzoylperoxid:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 0,0602 mg/l  
Expositionszeit: 96 h  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

NOEC (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 0,0316 mg/l  
Expositionszeit: 96 h

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 0,11 mg/l  
Expositionszeit: 48 h  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

NOEC (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 0,076 mg/l

## BPO-Paste Weiss

Version 1.4 DE / DE Überarbeitet am: 18.09.2023 Datum der letzten Ausgabe: 13.07.2022  
Datum der ersten Ausgabe: 26.07.2019

---

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | Expositionszeit: 48 h<br>Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202  |
| Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen   | : | EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (einzellige Grünalge)): 0,0711 mg/l<br>Expositionszeit: 72 h<br>Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201       |
|  |   | NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): 0,02 mg/l<br>Expositionszeit: 72 h<br>Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201                    |
| M-Faktor (Akute aquatische Toxizität)  | : | 10  |
| Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität) | : | EC10: 0,001 mg/l<br>Expositionszeit: 21 d<br>Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)<br>Methode: OECD- Prüfrichtlinie 211                  |
| M-Faktor (Chronische aquatische Toxizität)   | : | 10  |
| <b>Dibutylmaleat:</b>  |   |   |
| Toxizität gegenüber Fischen  | : | LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 0,6 mg/l<br>Endpunkt: Mortalität<br>Expositionszeit: 96 h<br>Methode: OECD Prüfrichtlinie 203 |
| Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren                        | : | EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 21 mg/l<br>Endpunkt: Immobilisierung<br>Expositionszeit: 48 h<br>Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202  |
| Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen   | : | EC50 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): 6,2 mg/l<br>Endpunkt: Biomasse<br>Expositionszeit: 72 h<br>Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201       |
|  |   | NOEC (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): 4,2 mg/l<br>Endpunkt: Biomasse<br>Expositionszeit: 72 h<br>Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201       |
| M-Faktor (Akute aquatische Toxizität)  | : | 1   |
| Toxizität bei Mikroorganismen  | : | EC50 (Bakterien): 488,6 mg/l<br>Expositionszeit: 3 h<br>Methode: OECD- Prüfrichtlinie 209   |

# BPO-Paste Weiss

Version 1.4 Überarbeitet am: 18.09.2023 Datum der letzten Ausgabe: 13.07.2022  
DE / DE Datum der ersten Ausgabe: 26.07.2019

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

## Inhaltsstoffe:

### Dibenzoylperoxid:

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.  
Biologischer Abbau: 71 %  
Expositionszeit: 28 d  
Methode: OECD-Prüfrichtlinie 301D

### **Dibutylmaleat:**

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.

### **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

## Inhaltsstoffe:

### Dibenzoylperoxid:

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : log Pow: 3,2 (20 °C)

### **DibutylMaleat:**

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : log Pow: 3,39 (25 °C)  
pH-Wert: 7

## 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

## Produkt:

**Bewertung** : Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

## 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

## Produkt:

**Bewertung** : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

## **12.7 Andere schädliche Wirkungen**

## Produkt:

Sonstige ökologische Hinweise : Keine Daten verfügbar

# BPO-Paste Weiss

Version 1.4 Überarbeitet am: 18.09.2023 Datum der letzten Ausgabe: 13.07.2022  
DE / DE Datum der ersten Ausgabe: 26.07.2019

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

- Produkt** : Abfälle getrennt sammeln.  
Nicht mit dem Hausmüll entsorgen.  
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.  
Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

**Verunreinigte Verpackungen** : Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde sind wie das ungebrauchte Produkt zu entsorgen.  
Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

**Abfallschlüssel-Nr.** : Die folgenden Abfallschlüsselnummern sind nur als Empfehlung gedacht:  
16 05 06, Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien  
16 09 03, Peroxide, z. B. Wasserstoffperoxid

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### **14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer**

- |             |   |         |
|-------------|---|---------|
| <b>ADN</b>  | : | UN 3108 |
| <b>ADR</b>  | : | UN 3108 |
| <b>RID</b>  | : | UN 3108 |
| <b>IMDG</b> | : | UN 3108 |
| <b>IATA</b> | : | UN 3108 |

#### **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

- |             |   |  |
|-------------|---|--|
| <b>ADN</b>  | : | ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST<br>(Dibenzoylperoxid)                                      |
| <b>ADR</b>  | : | ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST<br>(Dibenzoylperoxid)                                      |
| <b>RID</b>  | : | ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST<br>(Dibenzoylperoxid)                                      |
| <b>IMDG</b> | : | ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID<br>(ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID (DIBENZOYL<br>PEROXIDE)) |
| <b>IATA</b> | : | Organic peroxide type E, solid<br>(ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID (DIBENZOYL<br>PEROXIDE)) |

## BPO-Paste Weiss

Version 1.4 DE / DE Überarbeitet am: 18.09.2023 Datum der letzten Ausgabe: 13.07.2022  
Datum der ersten Ausgabe: 26.07.2019

---

### 14.3 Transportgefahrenklassen

|             | Klasse | Nebengefahren |
|-------------|--------|---------------|
| <b>ADN</b>  | : 5.2  |               |
| <b>ADR</b>  | : 5.2  |               |
| <b>RID</b>  | : 5.2  |               |
| <b>IMDG</b> | : 5.2  |               |
| <b>IATA</b> | : 5.2  | HEAT          |

### 14.4 Verpackungsgruppe

|   |  |
|---|--|
| <b>ADN</b>                                  |  |
| Verpackungsgruppe                           | : Nicht durch Verordnung festgelegt      |
| Klassifizierungscode                        | : P1                                     |
| Gefahrzettel                                | : 5.2                                    |
| <b>ADR</b>                                  |  |
| Verpackungsgruppe                           | : Nicht durch Verordnung festgelegt      |
| Klassifizierungscode                        | : P1                                     |
| Gefahrzettel                                | : 5.2                                    |
| Tunnelbeschränkungscode                     | : (D)                                    |
| <b>RID</b>                                  |  |
| Verpackungsgruppe                           | : Nicht durch Verordnung festgelegt      |
| Klassifizierungscode                        | : P1                                     |
| Nummer zur Kennzeichnung<br>der Gefahr      | : 539                                    |
| Gefahrzettel                                | : 5.2                                    |
| <b>IMDG</b>                                 |  |
| Verpackungsgruppe                           | : Nicht durch Verordnung festgelegt      |
| Gefahrzettel                                | : 5.2                                    |
| EmS Kode                                    | : F-J, S-R                               |
| <b>IATA (Fracht)</b>                        |  |
| Verpackungsanweisung<br>(Frachtflugzeug)    | : 570                                    |
| Verpackungsgruppe                           | : Nicht durch Verordnung festgelegt      |
| Gefahrzettel                                | : Organic Peroxides, Keep Away From Heat |
| <b>IATA (Passagier)</b>                     |  |
| Verpackungsanweisung<br>(Passagierflugzeug) | : 570                                    |
| Verpackungsgruppe                           | : Nicht durch Verordnung festgelegt      |
| Gefahrzettel                                | : Organic Peroxides, Keep Away From Heat |

### 14.5 Umweltgefahren

|                  |        |
|------------------|--------|
| <b>ADN</b>       |        |
| Umweltgefährdend | : nein |
| <b>ADR</b>       |        |
| Umweltgefährdend | : nein |
| <b>RID</b>       |        |
| Umweltgefährdend | : nein |

# BPO-Paste Weiss

Version  
1.4 DE / DE

Überarbeitet am:  
18.09.2023

Datum der letzten Ausgabe: 13.07.2022  
Datum der ersten Ausgabe: 26.07.2019

**IMDG** Meeresschadstoff : nein

## **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Die hierin bereitgestellte(n) Transporteinstufung(en) ist/sind nur zu informativen Zwecken gedacht und basieren lediglich auf den Eigenschaften des unverpackten Materials gemäß Beschreibung in diesem Sicherheitsdatenblatt. Transporteinstufungen können mit dem Transportmittel, der Verpackungsgröße und Abweichungen in regionalen oder Länderbestimmungen variieren.

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

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

**REACH - Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse (Anhang XVII)**

- Die Beschränkungsbedingungen für folgende Einträge sollten berücksichtigt werden:  
Nummer in der Liste 75  
Wenn Sie beabsichtigen, dieses Produkt als Tätowiertinte zu verwenden, wenden Sie sich bitte an Ihren Verkäufer.

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel 59).

: Nicht anwendbar

## Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen

; Nicht anwendbar

## Verordnung (EU) 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe (Neufassung)

; Nicht anwendbar

## REACH - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (Anhang XIV)

: Nicht anwendbar

Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen. P6b

# SELBSTZERSETZLICHE STOFFE UND GEMISCHE und ORGANISCHE PEROXIDE

## E1 UMWELTGEFAHREN

Wassergefährdungsklasse : WGK 2 deutlich wassergefährdend  
Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)

## BPO-Paste Weiss

Version  
1.4 DE / DE

Überarbeitet am:  
18.09.2023

Datum der letzten Ausgabe: 13.07.2022  
Datum der ersten Ausgabe: 26.07.2019

### Sonstige Vorschriften:

Gefahrengruppe nach § 3 BGV B4: II

BG-Merkblatt M001 beachten  
BGV B4 organische Peroxide.

Das Produkt unterliegt den Abgabebeschränkungen der Chemikalienverbotsverordnung.  
Ausnahmeregelung gemäß §5 Abs. 4b der Chemikalienverbotsverordnung.

Das Produkt unterliegt den Abgabebeschränkungen der Chemikalienverbotsverordnung.

Beschäftigungsbeschränkungen gemäß Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz  
oder verschärfenden nationalen Bestimmungen beachten, soweit zutreffend.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung gemäß Verordnung (EG) 1907/2006  
(REACH) durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Volltext der H-Sätze

|      |  |
|------|--|
| H241 | : Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.                     |
| H317 | : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                         |
| H319 | : Verursacht schwere Augenreizung.                                     |
| H373 | : Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| H400 | : Sehr giftig für Wasserorganismen.                                    |
| H410 | : Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.         |

### Volltext anderer Abkürzungen

|                   |  |
|-------------------|--|
| Aquatic Acute     | : Kurzfristig (akut) gewässergefährdend                    |
| Aquatic Chronic   | : Langfristig (chronisch) gewässergefährdend               |
| Eye Irrit.        | : Augenreizung   |
| Org. Perox.       | : Organische Peroxide                                      |
| Skin Sens.        | : Sensibilisierung durch Hautkontakt                       |
| STOT RE           | : Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition |
| DE TRGS 900       | : Deutschland. TRGS 900 - Arbeitsplatzgrenzwerte           |
| DE TRGS 900 / AGW | : Arbeitsplatzgrenzwert                                    |

ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AIIC - Australisches Verzeichnis von Industriechemikalien; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx - Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ENCS - Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ErCx - Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC - Internationale Krebsforschungsagentur; IATA - Internationale Luftverkehrs-Vereinigung;

## BPO-Paste Weiss

---

|                |         |                                |   |
|----------------|---------|--------------------------------|---|
| Version<br>1.4 | DE / DE | Überarbeitet am:<br>18.09.2023 | Datum der letzten Ausgabe: 13.07.2022<br>Datum der ersten Ausgabe: 26.07.2019 |
|----------------|---------|--------------------------------|---|

---

IBC - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 - Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC - Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; IMDG - Code – Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschifffahrtsorganisation; ISHL - Gesetz- über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC - Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A)EL - Dosis, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NOELR - Keine erkennbare Effektladung; NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS - Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT - Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; SADT - Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur; SDS - Sicherheitsdatenblatt; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; TECI - Thailand Lagerbestand Vorhandener Chemikalien; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

### Weitere Information

#### Einstufung des Gemisches:

|                   |      |
|-------------------|------|
| Org. Perox. E     | H242 |
| Eye Irrit. 2      | H319 |
| Skin Sens. 1      | H317 |
| STOT RE 2         | H373 |
| Aquatic Acute 1   | H400 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |

#### Einstufungsverfahren:

|   |
|---|
| Basierend auf Produktdaten oder Beurteilung |
| Rechenmethode                               |
| Rechenmethode                               |
| Rechenmethode                               |
| Rechenmethode                               |

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. 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 in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermischt, 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.

DE / DE