

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsname:** PEROXAN BP-Paste 50 PF 1
- **UFI:** M550-J05V-100T-HC4A
- **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches**  
Reaktionsinitiator  
Zur industriellen Verwendung
- **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller/Lieferant:** PERGAN GmbH  
Hilfsstoffe für industrielle Prozesse  
Schlavenhorst 71  
D-46395 Bocholt  
Telefon-Nr.: 02871 9902-0  
Telefax-Nr.: 02871 9902-50
- **Auskunftgebender Bereich:** Umweltschutz / Arbeitssicherheit  
Sachkundige Person: E-Mail: msds@pergan.com
- **1.4 Notrufnummer:** - Telefon-Nr.: 02871 9902-0

### \* ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
  - Org. Perox. E H242 Erwärmung kann Brand verursachen.
  - Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.
  - Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
  - Aquatic Acute 1 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
  - Aquatic Chronic 1 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- **2.2 Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008** Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.
- **Gefahrenpiktogramme**

GHS02 GHS07 GHS09
- **Signalwort** Achtung
- **Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:** Dibenzoylperoxid
- **Gefahrenhinweise**
  - H242 Erwärmung kann Brand verursachen.
  - H319 Verursacht schwere Augenreizung.
  - H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
  - H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- **Sicherheitshinweise**
  - P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
  - P220 Von Schmutz, Rost, Chemikalien, insbesondere konz. Alkalien und konz. Säuren sowie von Beschleunigern (z. B. Schwermetallsalzen und Aminen) fernhalten.
  - P234 Nur in Originalverpackung aufbewahren.
  - P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.
  - P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
  - P280 Schutzhandschuhe/ Schutzbekleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/ Gehörschutz tragen.
  - P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
  - P410 Vor Sonnenbestrahlung schützen.
  - P411+P235 Bei Temperaturen nicht über +30 °C aufbewahren. Kühl halten.
  - P420 Getrennt aufbewahren.
  - P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.
- **2.3 Sonstige Gefahren**
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
  - **PBT:** Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.
  - **vPvB:** Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

(Fortsetzung auf Seite 2)

## Handelsname: PEROXAN BP-Paste 50 PF 1

(Fortsetzung von Seite 1)

· **Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften**

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· **3.2 Gemische**

· **Beschreibung:**

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

· **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

|   |   |        |
|---|---|--------|
| CAS: 94-36-0<br>EINECS: 202-327-6<br>Indexnummer: 617-008-00-0<br>Reg-Nr.: 01-2119511472-50 | Dibenzoylperoxid<br>Org. Perox. B, H241; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 | 50-60% |
|---|---|--------|

· **Zusätzliche Hinweise:**

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

· **Allgemeine Hinweise:**



Auf Selbstschutz des Ersthelfers achten.

· **Nach Einatmen:**

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.  
Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.  
Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

· **Nach Hautkontakt:**

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.  
Benetzte Kleidung sofort entfernen.

· **Nach Augenkontakt:**

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· **Nach Verschlucken:**

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

· **5.1 Löschmittel**

· **Geeignete Löschmittel:**

CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

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

Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftiger Stoffe nicht auszuschließen.  
Ver crackte Kohlenwasserstoffe, Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

· **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

· **Besondere Schutzausrüstung:**

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

· **Weitere Angaben**

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.  
Selbstschutz beachten.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Zündquellen fernhalten.  
Bei weiteren Temperaturanstieg mit einem Wasserstrahl aus sicherer Entfernung kühlen.  
Bei Zersetzung Atemschutzgerät mit Filter A tragen.  
Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

· **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.



Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Für ausreichende Lüftung sorgen.




(Fortsetzung auf Seite 3)

## Handelsname: PEROXAN BP-Paste 50 PF 1

(Fortsetzung von Seite 2)

- Größere Mengen mit geeignetem Phlegmatisierungsmitteln vor Entsorgung auf einen Gehalt von unter 10% verdünnen.  
Mechanisch oder mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Vermiculite) aufnehmen und anschließend unter Beachtung behördlicher Vorschriften entsorgen.
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte**
- Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.  
Bei Transportunfällen und Verschütten größerer Mengen, Behörden informieren.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**
- Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.  
Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.  
Aerosolbildung vermeiden.  
Beim Umfüllen größerer Mengen ohne Absauganlage: Atemschutz.  
Restmengen nicht in die Aufbewahrungsgefäße zurückgeben.  
Vorratsmenge am Arbeitsplatz ist zu beschränken.  
Vor Pausen und am Arbeitsende Hände gründlich waschen.  
Das Produkt darf nur mit geeigneten Werkstoffen, wie z.B. Polyethylen oder Edelstahl in Kontakt kommen.  
Von Schmutz, Rost, Chemikalien konz. Alkalien und konz. Säuren sowie von Beschleunigern (z.B.: Schwermetallsalzen und Aminen) fernhalten.  
Beim Umgang mit dem Produkt nicht essen, trinken, rauchen.  
Keine offenen Flammen und Funkenerzeugung.  
Das Produkt sowie leere Gebinde sind von Wärme und Zündquellen fernzuhalten.  
Schlag und Reibung vermeiden.  
Vermeidung von elektrostatischer Aufladung.
-  Nicht rauchen.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**
- Vor Hitze schützen.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.  
Schlag und Reibung vermeiden.  
Explosionssgeschützte Geräte/Armaturen und funkenfreie Werkzeuge verwenden.  
Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.
-  Schuhe mit leitfähiger Sohle tragen.
- Bildung zünd- oder explosionsfähige Dampf-/Luftgemische möglich.  
Offene Flammen, Funken, Sonneneinstrahlung und andere Zündquellen vermeiden.
-  Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- Lagerung:** Länderspezifische Anforderungen zur Lagerung von Gefahrstoffen beachten.
- Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Nur im Originalgebinde aufbewahren.  
Eindringen in den Boden sicher verhindern.  
Nur Behälter verwenden, die speziell für den Stoff/das Produkt zugelassen sind.
- Zusammenlagerungshinweise:** Organische Peroxide dürfen nicht gemeinsam mit Schwermetallverbindungen oder Aminen bzw. deren Gemische abgestellt oder gelagert werden.  
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Behälter dicht geschlossen halten.  
Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.  
Vor Verunreinigungen schützen.  
Lagerung in einem Auffangraum erforderlich.
- Empfohlene Lagertemperatur (Zur Erhaltung der Qualität):** +5 .... +30 °C
- Lagerklasse:** 5.2
- VbF-Klasse:** entfällt
- 7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

AT

(Fortsetzung auf Seite 4)

## Handelsname: PEROXAN BP-Paste 50 PF 1

(Fortsetzung von Seite 3)

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

##### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

##### 94-36-0 Dibenzoylperoxid

|     |   |
|-----|---|
| MAK | Kurzzeitwert: 10 E mg/m <sup>3</sup><br>Langzeitwert: 5 E mg/m <sup>3</sup> |
|-----|---|

##### DNEL-Werte

##### 94-36-0 Dibenzoylperoxid

|           |                      |                                     |
|-----------|----------------------|-------------------------------------|
| Oral      | DNEL Longterm System | 2 mg/kg bw/day (General population) |
| Dermal    | DNEL Longterm System | 13,3 mg/kg bw/day (Worker)          |
| Inhalativ | DNEL Longterm System | 39 mg/m <sup>3</sup> (Worker)       |

##### PNEC-Werte

##### 94-36-0 Dibenzoylperoxid

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| PNEC Marinewater sed | 0,001 mg/kg sed dw     |
| PNEC Freshwater      | 0,00002 mg/l (AF 50)   |
| PNEC Freshwater sed  | 0,013 mg/kg sed dw     |
| PNEC STP             | 0,35 mg/l              |
| PNEC Marinewater     | 0,000002 mg/l (AF 500) |

**Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### Geeignete technische

##### Steuerungseinrichtungen

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

##### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

##### Allgemeine Schutz- und

##### Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.  
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Getrennte Aufbewahrung der Schutzkleidung.  
Längeren und intensiven Hautkontakt vermeiden.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.  
Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.  
Nach der Arbeit und vor den Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen.  
Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

##### Atemschutz



Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

Filter A2 (organische Gase und Dämpfe)

##### Handschutz

Nur Chemikalien - Schutzhandschuhe mit einer CE-Kennzeichnung der Kategorie III und gemäß der EN 374 verwenden.



Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

##### Handschuhmaterial

Schutzhandschuhe  
Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.  
Butylkautschuk  
Fluorkautschuk (Viton)  
Nitrilkautschuk  
Neopren

##### Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten. Sie ist abhängig von Tätigkeit und Einsatzzeit.

##### Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille

##### Körperschutz:



Arbeitsschutzkleidung

## Handelsname: PEROXAN BP-Paste 50 PF 1

(Fortsetzung von Seite 4)

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

|   |  |
|---|--|
| <b>9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften</b> |  |
| <b>Allgemeine Angaben</b>   |  |
| · Farbe   | Weiß   |
| · Geruch:   | Charakteristisch                                   |
| · Geruchsschwelle:  | Nicht bestimmt.                                    |
| · Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:  | Nicht anwendbar.                                   |
| · Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich                                      | Nicht anwendbar.                                   |
| · Entzündbarkeit  | Nicht anwendbar.                                   |
| · Untere und obere Explosionsgrenze   |  |
| Untere:   | Nicht bestimmt.                                    |
| Obere:  | Nicht bestimmt.                                    |
| · Flammpunkt:   | Nicht bestimmt.                                    |
| · Zersetzungstemperatur:  | +50 °C (SADT)                                      |
| · pH-Wert:  | Nicht bestimmt.                                    |
| · Viskosität:   |  |
| · Kinematische Viskosität   | Nicht bestimmt.                                    |
| Dynamisch bei 20 °C:  | 12000 - 25000 mPas                                 |
| · Löslichkeit   |  |
| · Wasser:   | Nicht bestimmt.                                    |
| · Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)                                | nicht bestimmt                                     |
| · Dampfdruck:   | Nicht bestimmt.                                    |
| · Dichte und/oder relative Dichte   |  |
| · Dichte bei 20 °C:   | ca. 1,2 g/cm <sup>3</sup>                          |
| · Relative Dichte   | Nicht bestimmt.                                    |
| · Dampfdichte   | Nicht bestimmt.                                    |
| <b>9.2 Sonstige Angaben</b>   | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. |
| · Aussehen:   |  |
| · Form:   | Pastös   |
| · Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit           |  |
| · Zündtemperatur:   | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.           |
| · Explosive Eigenschaften:  | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.        |
| · Zustandsänderung  |  |
| · Verdampfungsgeschwindigkeit   | Nicht bestimmt.                                    |
| <b>Angaben über physikalische Gefahrenklassen</b>                                   |  |
| · Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff                       | entfällt   |
| · Entzündbare Gase  | entfällt   |
| · Aerosole  | entfällt   |
| · Oxidierende Gase  | entfällt   |
| · Gase unter Druck  | entfällt   |
| · Entzündbare Flüssigkeiten   | entfällt   |
| · Entzündbare Feststoffe  | entfällt   |
| · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische  | entfällt   |
| · Pyrophore Flüssigkeiten   | entfällt   |
| · Pyrophore Feststoffe  | entfällt   |
| · Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische  | entfällt   |
| · Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln        | entfällt   |
| · Oxidierende Flüssigkeiten   | entfällt   |
| · Oxidierende Feststoffe  | entfällt   |
| · Organische Peroxide   | Erwärmung kann Brand verursachen.                  |
| · Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische                          | entfällt   |
| · Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff               | entfällt   |
| · Sonstige Sicherheitsmerkmale  |  |
| · Aktivsauerstoff   | 3,2 - 3,4 %  |

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

|   |   |
|---|---|
| · 10.1 Reaktivität                                    | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.  |
| · 10.2 Chemische Stabilität                           |   |
| · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: | SADT (Self Accelerating Decomposition Temperature) ist die tiefste Temperatur, bei der selbst beschleunigende Zersetzung in der Transportverpackung auftreten kann. Eine gefährliche selbst |

(Fortsetzung auf Seite 6)

## Handelsname: PEROXAN BP-Paste 50 PF 1

(Fortsetzung von Seite 5)

beschleunigende Zersetzungsreaktion, unter ungünstigen Umständen Explosion oder Feuer, kann durch thermische Zersetzung bei oder oberhalb der angegebenen Temperatur hervorgerufen werden. Kontakt mit nicht verträglichen Substanzen kann Zersetzung bei oder unterhalb der SADT hervorrufen.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.  
Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Selbstbeschleunigende Zersetzung bei SADT
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:** Spontane Zersetzung bei Kontakt mit Schmutz, Rost, Chemikalien, konz. Alkalien und konz. Säuren sowie von Beschleunigern (z. B. Schwermetallsalzen und Aminen).
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Ver crackte Kohlenwasserstoffe, Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.  
Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.
- **Weitere Angaben:** Die Notfallmaßnahmen hängen von den jeweiligen Umständen ab. Beim Anwender sollte ein Notfallplan an der Arbeitsstätte vorhanden sein.

### 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.
- **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**
- **94-36-0 Dibenzoylperoxid**
- Oral LD50 >5.000 mg/kg (rattus)
- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Schwere Augenschädigung/-reizung** Verursacht schwere Augenreizung.
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut** Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- **Keimzellmutagenität** 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**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- **12.1 Toxizität**

- **Aquatische Toxizität:**

- **94-36-0 Dibenzoylperoxid**

|            |   |
|------------|---|
| EC50 / 72h | 0,0711 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata) |
| LC50 / 96h | 0,0602 mg/l (oncorhynchus mykiss)             |
| EC50 / 48h | 110 mg/l (daphnia magna)                      |

- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**
- **Eliminationsgrad:**

- **Einstufung:**

- **94-36-0 Dibenzoylperoxid**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Biologische Abbaubarkeit | (Leicht biologisch abbaubar) (OECD 301 D) |
|--------------------------|---|

- **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

- **Verteilungskoeffizient: nOctanol/Wasser: [Log Kow]**

|         |                  |             |
|---------|------------------|-------------|
| 94-36-0 | Dibenzoylperoxid | 3,2 (20 °C) |
|---------|------------------|-------------|

- **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

- **PBT:** Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.
- **vPvB:** Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.


(Fortsetzung auf Seite 7)

## Handelsname: PEROXAN BP-Paste 50 PF 1






(Fortsetzung von Seite 6)

- **12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften** Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.
- **12.7 Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Bemerkung:** Sehr giftig für Fische.
- **Weitere ökologische Hinweise:**
- **Allgemeine Hinweise:** In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.  
sehr giftig für Wasserorganismen  
Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend  
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.  
Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:**  Muß unter Beachtung behördlicher Vorschriften nach Verdünnen mit einem geeignetem Phlegmatisierungsmittel auf 10 % Peroxidgehalt einer Sonderbehandlung (z. B. thermische Verwertung) zugeführt werden.  
Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- **Abfallschlüsselnummer:** Bitte nehmen Sie zur Vereinbarung der Abfallschlüsselnummer Kontakt mit dem Entsorger Ihrer Wahl auf.
- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:** Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>   | UN3108  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b></li> <li>· <b>ADR</b></li> <li>· <b>IMDG</b></li> <li>· <b>IATA</b></li> </ul>   | UN3108 ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST (DIBENZOYLPEROXID), UMWELTGEFÄHRDEND<br>ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID (DIBENZOYL PEROXIDE), MARINE POLLUTANT<br>ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID (DIBENZOYL PEROXIDE) |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.3 Transportgefahrenklassen</b></li> <li>· <b>ADR</b></li> </ul> <div style="display: flex; align-items: center;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Klasse</b></li> <li>· <b>Gefahrzettel</b></li> </ul> | 5.2 (P1) Organische Peroxide<br>5.2   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IMDG</b></li> </ul> <div style="display: flex; align-items: center;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Class</b></li> <li>· <b>Label</b></li> </ul>  | 5.2 Organische Peroxide<br>5.2  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IATA</b></li> </ul> <div style="display: flex; align-items: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Class</b></li> <li>· <b>Label</b></li> </ul>  | 5.2 Organische Peroxide<br>5.2  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.4 Verpackungsgruppe</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>  | entfällt  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.5 Umweltgefahren:</b></li> <li>· <b>Marine pollutant:</b></li> </ul>  | Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoffe:<br>DIBENZOYLPEROXID<br>Ja<br>Symbol (Fisch und Baum)  |

(Fortsetzung auf Seite 8)



## Handelsname: PEROXAN BP-Paste 50 PF 1

(Fortsetzung von Seite 7)

|  |  |
|--|--|
| · <b>Besondere Kennzeichnung (ADR):</b>                                  | Symbol (Fisch und Baum)  |
| · <b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>             | Achtung: Organische Peroxide   |
| · <b>Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl):</b>              | -  |
| · <b>Stowage Category</b>  | D  |
| · <b>Stowage Code</b>  | SW1 Protected from sources of heat.  |
| · <b>Segregation Code</b>  | SG35 Stow "separated from" SGG1-acids<br>SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis. |
| · <b>14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten</b> | Nicht anwendbar.   |
| · <b>Transport/weitere Angaben:</b>                                      |  |
| · <b>ADR</b>   |  |
| · <b>Begrenzte Menge (LQ)</b>  | 500 g  |
| · <b>Freigestellte Mengen (EQ)</b>                                       | Code: E0<br>In freigestellten Mengen nicht zugelassen                              |
| · <b>Beförderungskategorie</b>   | 2  |
| · <b>Tunnelbeschränkungscode</b>   | D  |
| · <b>RID / GGVSEB:</b>   | siehe ADR  |
| · <b>IMDG</b>  |  |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>   | 500 g  |
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b>  | Code: E0<br>Not permitted as Excepted Quantity                                     |

### ABSCHNITT 15: Österreichische und EU-Vorschriften

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

##### · Richtlinie 2012/18/EU

##### · Namentlich aufgeführte

**gefährliche Stoffe - ANHANG I** Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· **Seveso-Kategorie** P6b SELBSTZERSETZLICHE STOFFE UND GEMISCHTE und ORGANISCHE PEROXIDE  
E1 Gewässergefährdend

##### · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in

**Betrieben der unteren Klasse** 50 t

##### · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in

**Betrieben der oberen Klasse** 200 t

##### · VERORDNUNG (EG) Nr.

**1907/2006 ANHANG XVII** Beschränkungsbedingungen: 3

##### · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

##### · VERORDNUNG (EU) 2019/1148

##### · Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

##### · Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

##### · Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

##### · Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

##### · Nationale Vorschriften:

· **Klassifizierung nach VbF:** entfällt

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

(Fortsetzung auf Seite 9)



**Handelsname: PEROXAN BP-Paste 50 PF 1**

(Fortsetzung von Seite 8)

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Relevante Sätze</b></li> <li>· <b>Datenblatt ausstellender Bereich:</b></li> <li>· <b>Ansprechpartner:</b></li> <li>· <b>Versionsnummer der Vorgängerversion:</b></li> <li>· <b>Abkürzungen und Akronyme:</b></li> <li>· <b>* Daten gegenüber der Vorversion geändert</b></li> </ul> | <p>H241 Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.<br/>         H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.<br/>         H319 Verursacht schwere Augenreizung.<br/>         H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.<br/>         H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.</p> <p>Umweltschutz / Arbeitssicherheit</p> <p>Telefon-Nr.: 02871 9902-0<br/>         E-mail: mail@pergan.com</p> <p>6</p> <p>RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)<br/>         ICAO: International Civil Aviation Organisation<br/>         ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)<br/>         IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods<br/>         IATA: International Air Transport Association<br/>         GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals<br/>         EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances<br/>         ELINCS: European List of Notified Chemical Substances<br/>         CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)<br/>         VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)<br/>         DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)<br/>         PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)<br/>         LC50: Lethal concentration, 50 percent<br/>         LD50: Lethal dose, 50 percent<br/>         PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic<br/>         vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative<br/>         Org. Perox. B: Organische Peroxide – Typ B<br/>         Org. Perox. E: Organische Peroxide – Typ E/F<br/>         Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2<br/>         Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1<br/>         Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1<br/>         Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1</p> |
|--|---|