

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

- 1.1 Produktidentifikator  
 · Handelsname: **PEROXAN BIB-40 EV-G**
- 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 Personen:  
 \* Verkaufsleiter Inland: Hr. Ansgar Pappenheim, e-mail: a.pappenheim@pergan.com  
 \* Export Verkaufsleiter: Hr. Dr. Thomas Philipps, e-mail: dr.philipps@pergan.com  
 \* Umweltschutz / Arbeitssicherheit: Hr. Christoph Wilting, e-mail: c.wilting@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. G  
 Aquatic Chronic 4 H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.
- 2.2 Kennzeichnungselemente  
 · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.  
 · Gefahrenpiktogramme entfällt  
 · Signalwort entfällt
- Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: [1,3(Oder 1,4)-phenylenbis(1-methylethyliden)]bis[tert-butyl]peroxid  
 H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.  
 · Gefahrenhinweise P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
 · Sicherheitshinweise 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.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**


## · 3.2 Gemische

## · Gefährliche Inhaltsstoffe:

|                           |  |        |
|---------------------------|--|--------|
| CAS: 25155-25-3           | [1,3(Oder 1,4)-phenylenbis(1-methylethyliden)]bis[tert-butyl]peroxid | 30-40% |
| EINECS: 246-678-3         | Org. Perox. D, H242; Aquatic Chronic 4, H413                         |        |
| Reg-Nr.: 01-2119495677-17 |  |        |

- 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: Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.
- Nach Hautkontakt: Benetzte Kleidung sofort entfernen.
- Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

(Fortsetzung auf Seite 2)

AT —

**Handelsname: PEROXAN BIB-40 EV-G**


(Fortsetzung von Seite 1)

- **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.
- **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** 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. Mechanisch 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** Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben. Staubbildung vermeiden. Beim Umfüllen größerer Mengen ohne Absauganlage: Atemschutz. Vor Pausen und am Arbeitsende Hände gründlich waschen. 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. Schlag und Reibung vermeiden.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Vor Hitze schützen. Schlag und Reibung vermeiden. Staub kann mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Stoff/Produkt ist in trockenem Zustand brandfördernd.  
 Offene Flammen, Funken, Sonneneinstrahlung und andere Zündquellen vermeiden.
- **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.

(Fortsetzung auf Seite 3)

**Handelsname: PEROXAN BIB-40 EV-G**

(Fortsetzung von Seite 2)

- **Zusammenlagerungshinweise:** Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.  
Vor Verunreinigungen schützen.
- **Empfohlene Lagertemperatur (Zur Erhaltung der Qualität):** max.: +30 °C
- **Lagerklasse:** 5.2
- **VbF-Klasse:** entfällt
- **7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.




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

- **8.1 Zu überwachende Parameter**
- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:** Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

| · DNEL-Werte   |                               |                          |
|--|-------------------------------|--------------------------|
| <b>25155-25-3 [1,3(Oder 1,4)-phenylenbis(1-methylethyliden)]bis[tert-butyl]peroxid</b> |                               |                          |
| Dermal   | DNEL Longterm System          | 28 mg/kg bw/day (Worker) |
| Inhalativ  | DNEL Longterm System          | 19,7 mg/m3 (Worker)      |
| · PNEC-Werte   |                               |                          |
| <b>25155-25-3 [1,3(Oder 1,4)-phenylenbis(1-methylethyliden)]bis[tert-butyl]peroxid</b> |                               |                          |
| PNEC Marinewater sed   | 0,892 mg/kg sed dw (AF 1.000) |                          |
| PNEC Freshwater sed  | 8,9 mg/kg sed dw (AF 100)     |                          |
| PNEC STP   | 100 mg/l (AF 10)              |                          |

- **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienten 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.  
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.  
Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.  
Nach der Arbeit und vor den Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen.
- **Atemschutz** Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.  
Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.  
 Filter P2 (gesundheitsschädliche/reizende Partikel)
- **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.  
Schutzhandschuhe
- **Handschuhmaterial** 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

(Fortsetzung auf Seite 4)

Handelsname: **PEROXAN BIB-40 EV-G**

(Fortsetzung von Seite 3)

· **Körperschutz:**

Arbeitsschutzkleidung

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**· **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| · <b>Allgemeine Angaben</b>                                 |                             |
| · <b>Farbe</b>  | weiß - gelblich             |
| · <b>Geruch:</b>  | Charakteristisch            |
| · <b>Geruchsschwelle:</b>                                   | Nicht bestimmt.             |
| · <b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</b>                         | Nicht anwendbar.            |
| · <b>Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich</b>       | Nicht anwendbar.            |
| · <b>Entzündbarkeit</b>                                     | Kann Brand verursachen.     |
| · <b>Untere und obere Explosionsgrenze</b>                  |                             |
| Untere:   | Nicht bestimmt.             |
| Obere:  | Nicht bestimmt.             |
| · <b>Flammpunkt:</b>  | nicht anwendbar             |
| · <b>Zersetzungstemperatur:</b>                             | +80 °C (SADT)               |
| · <b>pH-Wert:</b>   | Nicht anwendbar.            |
| · <b>Viskosität:</b>  |                             |
| · <b>Kinematische Viskosität</b>                            | Nicht anwendbar.            |
| Dynamisch:  | Nicht anwendbar.            |
| · <b>Löslichkeit</b>  |                             |
| · <b>Wasser:</b>  | Nicht bestimmt.             |
| · <b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)</b> | nicht bestimmt              |
| · <b>Dampfdruck:</b>  | Nicht anwendbar.            |
| · <b>Dichte und/oder relative Dichte</b>                    |                             |
| · <b>Dichte:</b>  | Nicht bestimmt.             |
| · <b>Relative Dichte</b>                                    | Nicht bestimmt.             |
| · <b>Schüttdichte bei 20 °C:</b>                            | 350 - 400 kg/m <sup>3</sup> |
| · <b>Dampfdichte</b>  | Nicht anwendbar.            |
| · <b>Partikeleigenschaften</b>                              |                             |

Siehe Abschnitt 3.

|  |  |
|--|--|
| · <b>9.2 Sonstige Angaben</b>  | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. |
| · <b>Aussehen:</b>   |  |
| · <b>Form:</b>   | Fest<br>Granulat                                   |
| · <b>Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit</b> |  |
| · <b>Zündtemperatur:</b>   | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.           |
| · <b>Explosive Eigenschaften:</b>  | Nicht bestimmt.                                    |
| · <b>Zustandsänderung</b>  |  |
| · <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>   | Nicht anwendbar.                                   |

|   |          |
|---|----------|
| · <b>Angaben über physikalische Gefahrenklassen</b>                                 |          |
| · <b>Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff</b>                | entfällt |
| · <b>Entzündbare Gase</b>   | entfällt |
| · <b>Aerosole</b>   | entfällt |
| · <b>Oxidierende Gase</b>   | entfällt |
| · <b>Gase unter Druck</b>   | entfällt |
| · <b>Entzündbare Flüssigkeiten</b>  | entfällt |
| · <b>Entzündbare Feststoffe</b>   | entfällt |
| · <b>Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische</b>                                     | entfällt |
| · <b>Pyrophore Flüssigkeiten</b>  | entfällt |
| · <b>Pyrophore Feststoffe</b>   | entfällt |
| · <b>Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische</b>                                 | entfällt |
| · <b>Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln</b> | entfällt |
| · <b>Oxidierende Flüssigkeiten</b>  | entfällt |
| · <b>Oxidierende Feststoffe</b>   | entfällt |
| · <b>Organische Peroxide</b>  | entfällt |
| · <b>Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische</b>                   | entfällt |

(Fortsetzung auf Seite 5)

**Handelsname: PEROXAN BIB-40 EV-G**

(Fortsetzung von Seite 4)

|  |             |
|--|-------------|
| · <b>Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff</b> | entfällt    |
| · <b>Sonstige Sicherheitsmerkmale</b>  |             |
| · <b>Aktivsauerstoff</b>   | 3,6 - 4,0 % |

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

|  |  |
|--|--|
| · <b>10.1 Reaktivität</b>                                    | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.   |
| · <b>10.2 Chemische Stabilität</b>                           |  |
| · <b>Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:</b> | SADT (Self Accelerating Decomposition Temperature) ist die tiefste Temperatur, bei der selbst beschleunigende Zersetzung in der Transportverpackung auftreten kann. Eine gefährliche selbst 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.<br>Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung. |
| · <b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>            | Selbstbeschleunigende Zersetzung bei SADT  |
| · <b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</b>                     | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.   |
| · <b>10.5 Unverträgliche Materialien:</b>                    | Spontane Zersetzung bei Kontakt mit Schmutz, Rost, Chemikalien, konz. Alkalien und konz. Säuren sowie von Beschleunigern (z. B. Schwermetallsalzen und Aminen).  |
| · <b>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>               | Ver crackte Kohlenwasserstoffe, Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.<br>Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.  |
| · <b>Weitere Angaben:</b>                                    | Die Notfallmaßnahmen hängen von den jeweiligen Umständen ab. Beim Anwender sollte ein Notfallplan an der Arbeitsstätte vorhanden sein.   |

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

|   |   |
|---|---|
| · <b>11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008</b> |   |
| · <b>Akute Toxizität</b>  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| · <b>Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:</b>  |   |
| <b>25155-25-3 [1,3(Oder 1,4)-phenylenbis(1-methylethyliden)]bis[tert-butyl]peroxid</b>  |   |
| Oral  | LD50 >5.000 mg/kg (rattus)  |
| Dermal  | LD50 >2.000 mg/kg (rattus)  |
| · <b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</b>  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| · <b>Schwere Augenschädigung/-reizung</b>   | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| · <b>Sensibilisierung der Atemwege/Haut</b>   | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| · <b>Keimzellmutagenität</b>  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| · <b>Karzinogenität</b>   | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| · <b>Reproduktionstoxizität</b>   | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| · <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition</b>                      | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| · <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition</b>                    | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| · <b>Aspirationsgefahr</b>  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| · <b>11.2 Angaben über sonstige Gefahren</b>  |   |

**· Endokrinschädliche Eigenschaften**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****· 12.1 Toxizität****· Aquatische Toxizität:****25155-25-3 [1,3(Oder 1,4)-phenylenbis(1-methylethyliden)]bis[tert-butyl]peroxid**

LC50 / 96h 750 mg/l (piscis)

(Fortsetzung auf Seite 6)

AT —

**Handelsname: PEROXAN BIB-40 EV-G**

(Fortsetzung von Seite 5)

- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit
- Eliminationsgrad:


|   |   |
|---|---|
| · Einstufung:   |   |
| 25155-25-3 [1,3(Oder 1,4)-phenylenbis(1-methylethyliden)]bis[tert-butyl]peroxid |   |
| Biologische Abbaubarkeit  | (Nicht leicht biologisch abbaubar) (OECD 301 D) |

- 12.3 Bioakkumulationspotenzial

|   |            |
|---|------------|
| · Verteilungskoeffizient: nOctanol/Wasser: [Log Kow]                            |            |
| 25155-25-3 [1,3(Oder 1,4)-phenylenbis(1-methylethyliden)]bis[tert-butyl]peroxid | 7,3 (20°C) |
| · Biokonzentrationsfaktor (BCF)   |            |
| 25155-25-3 [1,3(Oder 1,4)-phenylenbis(1-methylethyliden)]bis[tert-butyl]peroxid |            |
| BCF   | 1.820      |

- 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.
- 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.
- 12.7 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Weitere ökologische Hinweise:
- Allgemeine Hinweise: Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend  
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- Empfehlung:  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**

|   |  |
|---|--|
| · 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer                                   |  |
| · ADR, IMDG, IATA   | entfällt   |
| · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung                       |  |
| · ADR, IMDG, IATA   | entfällt   |
| · 14.3 Transportgefahrenklassen                                   |  |
| · ADR, IMDG, IATA   |  |
| · Klasse  | entfällt   |
| · 14.4 Verpackungsgruppe  |  |
| · ADR, IMDG, IATA   | entfällt   |
| · 14.5 Umweltgefahren:  | Nicht anwendbar.   |
| · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender             | Nicht anwendbar.   |
| · 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten | Nicht anwendbar.   |
| · Transport/weitere Angaben:                                      | Unterliegt nicht den für die Klasse 5.2 geltenden Vorschriften. (freigestellt) |

AT —  
(Fortsetzung auf Seite 7)

**Handelsname: PEROXAN BIB-40 EV-G**

(Fortsetzung von Seite 6)

**\* 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.

**· 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.

- **Relevante Sätze** H242 Erwärmung kann Brand verursachen.  
H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.
- **Datenblatt ausstellender Bereich:** Umweltschutz / Arbeitssicherheit
- **Ansprechpartner:** Telefon-Nr.: 02871 9902-0  
E-mail: mail@pergan.com
- **Versionsnummer der Vorgängerversion:** 6
- **Abkürzungen und Akronyme:** RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Org. Perox. D: Organische Peroxide – Typ C/D  
Org. Perox. G: Organische Peroxide – Typ G  
Aquatic Chronic 4: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 4
- **\* Daten gegenüber der Vorversion geändert**