


### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

- **1.1 Identificatore del prodotto**  
**PEROXAN PB M-20**
- **Denominazione commerciale:** PEROXAN PB M-20
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**  
 Non sono disponibili altre informazioni.
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato**  
 Iniziatore di reazione  
 Per uso industriale
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**  
 PERGAN GmbH  
 Hilfsstoffe für industrielle Prozesse  
 Schlavenhorst 71  
 D-46395 Bocholt  
 Tel: +49 2871 9902-0  
 Fax: +49 2871 9902-50
- **Informazioni fornite da:**  
 Protezione ambientale / Sicurezza di lavoro  
 Competent person:  
 \* Sales Manager Germany: Mr. Ansgar Pappenheim, e-mail: a.pappenheim@pergan.com  
 \* Export Sales Manager: Mr. Dr. Thomas Philipps, e-mail: dr.philipps@pergan.com  
 \* Environment protection / Security of labour : Mr. Christoph Wilting, e-mail: c.wilting@pergan.com
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**  
 - Tel: +49 2871 9902-0

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**  
 Flam. Liq. 3      H226 Liquido e vapori infiammabili.  
 Org. Perox. C    H242 Rischio d'incendio per riscaldamento.  
 Acute Tox. 3      H331 Tossico se inalato.  
 Skin Irrit. 2      H315 Provoca irritazione cutanea.  
 Skin Sens. 1      H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
 Aquatic Acute 1   H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.  
 Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**  
 Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- **Pittogrammi di pericolo**  
  
 GHS02 GHS06 GHS09
- **Avvertenza**  
 Pericolo
- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**  
 perbenzoato di terz-butile  
 2,4-pentandione
- **Indicazioni di pericolo**  
 H226 Liquido e vapori infiammabili.  
 H242 Rischio d'incendio per riscaldamento.  
 H331 Tossico se inalato.  
 H315 Provoca irritazione cutanea.  
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- **Consigli di prudenza**  
 P210      Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.  
 P234      Conservare soltanto nell'imballaggio originale.  
 P243      Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.  
 P264      Lavare accuratamente dopo l'uso.  
 P273      Non disperdere nell'ambiente.  
 P280      Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.  
 P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].  
 P403+P235    Conservare in luogo fresco e ben ventilato.  
 P410      Proteggere dai raggi solari.  
 P411      Conservare a temperature non superiori a +30 °C.  
 P420      Conservare separatamente.  
 P501      Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

**Denominazione commerciale: PEROXAN PB M-20**

(Segue da pagina 1)

**2.3 Altri pericoli****Risultati della valutazione PBT e vPvB**

- **PBT:** Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.
- **vPvB:** Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

**3.2 Miscela**

- **Descrizione:** Miscela: composta dalle seguenti sostanze.

**Sostanze pericolose:**

|  |  |        |
|--|--|--------|
| CAS: 614-45-9<br>EINECS: 210-382-2<br>Reg-No.: 01-2119513317-46                                | perbenzoato di terz-butile<br>Org. Perox. C, H242; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412 | 70-80% |
| CAS: 123-54-6<br>EINECS: 204-634-0<br>Numero indice: 606-029-00-0<br>Reg-No.: 01-2119458968-15 | 2,4-pentandione<br>Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 4, H302  | 20-25% |

- **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

- **Indicazioni generali:** I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.



Autoprotezione di chi presta i primi soccorsi.

- **Inalazione:** Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico. Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco. Portare la persona da soccorrere all'aria aperta e coricare a terra.
- **Contatto con la pelle:** Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente. Rimuovere subito gli indumenti contaminati.
- **Contatto con gli occhi:** Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- **Ingestione:** Se il dolore persiste consultare il medico.
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.
- **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali** Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

**5.1 Mezzi di estinzione**

- **Mezzi di estinzione idonei:** CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** In determinate condizioni di incendio non sono da escludere tracce di altre sostanze nocive. Monossido di carbonio, Ossido di carbonio, biossido di carbonio e idrocarburi.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** Indossare il respiratore. Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.
- **Altre indicazioni** Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua. Osservare le misure di autoprotezione.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**


**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e**

- **procedure in caso di emergenza** Portare le persone in luogo sicuro. Allontanare fonti infiammabili. Se la temperatura continua ad aumentare raffreddare con getta d'acqua ad una distanza. Indossare maschera di respirazione con filtro A durante la decomposizione dei materiali. Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

(continua a pagina 3)

**Denominazione commerciale: PEROXAN PB M-20**

(Segue da pagina 2)

- **6.2 Precauzioni ambientali:** In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.  
 Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:** Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.  
 Provvedere ad una sufficiente areazione.  
 Grandi quantità di perossidi devono essere diluite con flemmatizzante a concentrazione inferiore al 10 %.  
 Utilizzare materiale assorbente per la raccolta ed eliminarlo secondo disposizioni Autorità competenti.
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni** Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.  
 Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.  
 Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.  
 In caso di incidente durante il trasporto o fuoriuscita di grandi quantità informare le autorità.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.  
 Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.  
 Aprire e manipolare i recipienti con cautela.  
 Evitare la formazione di aerosol.  
 In caso di travaso di quantitativi elevati in assenza di impianti di aspirazione prevedere protezioni respiratorie.  
 Trattare con attenzione - evitare urti, attriti e colpi.  
 Non riversare i residui nei contenitori destinati alla conservazione.  
 Limitare le scorte sul posto di lavoro.  
 Adoperare solo in ambienti ben ventilati.  
 Lavare bene le mani prima di una pausa o della fine del lavoro.  
 Usare solo materiali compatibili quali polietilene o acciaio inossidabile.  
 Evitare la contaminazione con polvere, ruggine prodotti chimici in particolare acidi concentrati, alcali e acceleranti (es amine e sali metalli pesanti).  
 Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.  
 Eliminare ogni sorgenti di ignizione e non generare fiamme o scintille.  
 Tenere il prodotto e il contenitore svuotato lontano da fonti di calore e di ignizione.  
 Evitare gli urti e sfregamenti.  
 Prevenzione di carica elettrostatica.

 Non fumare.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**

Proteggere dal calore.  
 Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.  
 Evitare gli urti e sfregamenti.  
 Utilizzare apparecchi/strumenti antideflagranti e attrezzi antiscintilla.  
 I vapori uniti all'aria possono formare una miscela esplosiva.

 Indossare scarpe con soles conduttive.  
 I vapori uniti all'aria possono formare una miscela esplosiva.

 Evitare il contatto con fiamme, scintille, luce solare ed altre fonti di calore.  
 Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:** Stoccare in conformità alle normative locali/nazionali.
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Conservare solo nei fusti originali.  
 Assicurare il pavimento contro infiltrazioni.  
 Utilizzare solo contenitori omologati in modo speciale per il materiale/prodotto.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:**

Conservare lontano da: Acidi concentrati, alcali, acceleranti (es amine e sali pesanti) ruggine e polvere.  
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.  
 Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.  
 Proteggere da contaminazioni.  
 Conservare sotto chiave o con possibilità di accesso solo per le persone competenti o autorizzate.  
 Conservare in un ambiente di raccolta.

(continua a pagina 4)

**Denominazione commerciale: PEROXAN PB M-20**

(Segue da pagina 3)

- **Temperatura di conservazione raccomandata (Per mantenere la qualità):** 0 ... +30 °C
- **Classe di stoccaggio:** 5.2
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale**

**8.1 Parametri di controllo**

- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

**123-54-6 2,4-pentandione**

|      |  |
|------|--|
| TWA  | Valore a lungo termine: 102 mg/m <sup>3</sup> , 25 ppm |
| Cute |  |

**DNEL**

**614-45-9 perbenzoato di terz-butile**

|                |                      |                                 |
|----------------|----------------------|---------------------------------|
| Cutaneo        | DNEL Longterm System | 17,5 mg/kg bw/day (Worker)      |
| Per inalazione | DNEL Longterm System | 24,7 mg/m <sup>3</sup> (Worker) |

**123-54-6 2,4-pentandione**

|                |                      |                               |
|----------------|----------------------|-------------------------------|
| Cutaneo        | DNEL Longterm System | 12 mg/kg bw/day (Worker)      |
| Per inalazione | DNEL Longterm System | 84 mg/m <sup>3</sup> (Worker) |

**PNEC**

**614-45-9 perbenzoato di terz-butile**

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| PNEC Marinewater sed | 0,028 mg/kg sed dw    |
| PNEC Freshwater      | 0,01 mg/l (AF 10)     |
| PNEC Freshwater sed  | 0,28 mg/kg sed dw     |
| PNEC Soil            | 0,049 mg/kg soil dw   |
| PNEC STP             | 0,6 mg/l (AF 10)      |
| PNEC Marinewater     | 0,00101 mg/l (AF 100) |

**123-54-6 2,4-pentandione**

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| PNEC Marinewater sed | 0,191 mg/kg sed dw      |
| PNEC Freshwater      | 0,2 mg/l (AF 50)        |
| PNEC Freshwater sed  | 1,909 mg/kg sed dw      |
| PNEC Soil            | 0,193 mg/kg soil dw (-) |
| PNEC STP             | 1,32 mg/l (AF 10)       |
| PNEC Marinewater     | 0,02 mg/l (AF 500)      |

- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

**8.2 Controlli dell'esposizione**

- **Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.  
Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.  
Togliere immediatamente gli abiti contaminati.  
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.  
Custodire separatamente l'equipaggiamento protettivo.  
Evitare contatti prolungati e intensi con la pelle.  
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.  
Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.  
Proteggere preventivamente la pelle con apposite pomate.  
Al termine del lavoro e prima delle pause pulire accuratamente la pelle.

- **Protezione respiratoria** Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.  
In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.



Filtro A2

- **Protezione delle mani**



Solo guanti di protezione contro gli agenti chimici con marcatura CE della categoria III.  
Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Guanti protettivi

- **Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

(continua a pagina 5)

**Denominazione commerciale: PEROXAN PB M-20**

(Segue da pagina 4)

Gomma butilica  
Gomma fluorurata (Viton)  
Gomma nitrilica  
Neopren

- Tempo di permeazione del materiale dei guanti
- Protezione degli occhi/del volto

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.



Occhiali protettivi a tenuta

- Tuta protettiva:



Tuta protettiva

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

**Indicazioni generali**

- |  |                        |
|--|------------------------|
| · Colore:  | Incolore               |
| · Odore:   | Caratteristico         |
| · Soglia olfattiva:  | Non definito.          |
| · Punto di fusione/punto di congelamento:  | Non applicabile.       |
| · Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | Non applicabile.       |
| · Infiammabilità   | Non applicabile.       |
| · Limite di esplosività inferiore e superiore                                      |                        |
| · Inferiore:   | Non definito.          |
| · Superiore:   | Non definito.          |
| · Punto di infiammabilità:   | 48 °C                  |
| · Temperatura di decomposizione:   | +60 °C (SADT)          |
| · ph   | Non definito.          |
| · Viscosità:   |                        |
| · Viscosità cinematica   | Non definito.          |
| · Dinamica:  | Non definito.          |
| · Solubilità   |                        |
| · acqua:   | Non definito.          |
| · Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)               | non definito           |
| · Tensione di vapore:  | Non definito.          |
| · Densità e/o densità relativa   |                        |
| · Densità a 20 °C:   | 1,03 g/cm <sup>3</sup> |
| · Densità relativa   | Non definito.          |
| · Densità di vapore:   | Non definito.          |

**9.2 Altre informazioni**

- |  |  |
|--|--|
| · Aspetto:   | Non sono disponibili altre informazioni.   |
| · Forma:   | Liquido  |
| · Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza |  |
| · Temperatura di autoaccensione:   | Prodotto non autoinfiammabile.   |
| · Proprietà esplosive:   | Rischio di esplosione per urto, sfregamento, fuoco o altre sorgenti d'ignizione. |
| · Cambiamento di stato   |  |
| · Velocità di evaporazione   | Non definito.  |

**Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**

- |                                      |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| · Esplosivi                          | non applicabile                |
| · Gas infiammabili                   | non applicabile                |
| · Aerosol                            | non applicabile                |
| · Gas comburenti                     | non applicabile                |
| · Gas sotto pressione                | non applicabile                |
| · Liquidi infiammabili               | Liquido e vapori infiammabili. |
| · Solidi infiammabili                | non applicabile                |
| · Sostanze e miscele autoreattive    |                                |
| · Liquidi piroforici                 | non applicabile                |
| · Solidi piroforici                  | non applicabile                |
| · Sostanze e miscele autoriscaldanti |                                |
|                                      | non applicabile                |

(continua a pagina 6)

Denominazione commerciale: **PEROXAN PB M-20**

(Segue da pagina 5)

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| · Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua | non applicabile                       |
| · Liquidi comburenti  | non applicabile                       |
| · Solidi comburenti   | non applicabile                       |
| · Perossidi organici  | Rischio d'incendio per riscaldamento. |
| · Sostanze o miscele corrosive per i metalli                              | non applicabile                       |
| · Esplosivi desensibilizzati  | non applicabile                       |
| · Altre caratteristiche di sicurezza                                      |                                       |
| · Ossigeno attivo   | 6,1 - 6,3 %                           |

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

|  |   |
|--|---|
| · 10.1 Reattività                                | Non sono disponibili altre informazioni.  |
| · 10.2 Stabilità chimica                         |   |
| · Decomposizione termica/ condizioni da evitare: | SADT - (Self accelerating decomposition temperature o temperature di decomposizione autoaccelerante) è la temperatura minima alla quale si innescherà la decomposizione autoaccelerante di una sostanza contenuta in un imballaggio tipico usato per il trasporto del prodotto. Una reazione pericolosa di decomposizione autoaccelerante e, in determinate circostanze, esplosione o incendio possono essere causati da decomposizione termica alla temperatura qui indicata o ad essa superiore SADT. Il contatto con sostanze incompatibili può causare la decomposizione alla temperatura SADT o a temperatura ad essa inferiori SADT.<br>Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.<br>Non riscaldare onde evitare decomposizione termica. |
| · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose        | Decomposizione accelerata a (SADT).   |
| · 10.4 Condizioni da evitare                     | Non sono disponibili altre informazioni.  |
| · 10.5 Materiali incompatibili:                  | Decomposizione spontanea al contatto con: sporco, ruggine, prodotti chimici quali alcalia a conc. particolare e acceleranti (sali metalli pesanti-amine).   |
| · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:    | Monossido di carbonio, Ossido di carbonio, biossido di carbonio e idrocarburi.<br>Nessun prodotto di decomposizione pericoloso se usato e stoccato secondo le specifiche.   |
| · Ulteriori dati:                                | I procedimenti d'emergenza varieranno a seconda delle condizioni.   |

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- Tossicità acuta Tossico se inalato.

· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

**614-45-9 perbenzoato di terz-butile**

|                |          |                      |
|----------------|----------|----------------------|
| Orale          | LD50     | 4.838 mg/kg (rattus) |
| Cutaneo        | LD50     | 3.817 mg/kg (rattus) |
| Per inalazione | LC100 4h | 4,9 mg/l (rattus)    |
|                | LC0 / 4h | 1,01 mg/l (rattus)   |

**123-54-6 2,4-pentandione**

|                |           |                    |
|----------------|-----------|--------------------|
| Orale          | LD50      | 575 mg/kg (rattus) |
| Cutaneo        | LD50      | 790 mg/kg (rattus) |
| Per inalazione | LC50 / 4h | 5,1 mg/l (rattus)  |

|   |   |
|---|---|
| · Corrosione cutanea/irritazione cutanea                                | Provoca irritazione cutanea.  |
| · Gravi danni oculari/irritazione oculare                               | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea                              | Può provocare una reazione allergica cutanea.                                     |
| · Mutagenicità sulle cellule germinali                                  | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| · Cancerogenicità   | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| · Tossicità per la riproduzione   | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |

(continua a pagina 7)

**Denominazione commerciale: PEROXAN PB M-20**

(Segue da pagina 6)

- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **11.2 Informazioni su altri pericoli**

· **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

· **12.1 Tossicità**

· **Tossicità acquatica:**

**123-54-6 2,4-pentandione**

LC50 / 96h 72 mg/l (oncorhynchus mykiss)

EC50 / 48h 75 mg/l (daphnia magna)

· **12.2 Persistenza e degradabilità**

· **Grado di eliminazione:**

· **Classificazione:**

**614-45-9 perbenzoato di terz-butile**

Degradabilità (Facilmente biodegradabile) (OECD 301 D)

**123-54-6 2,4-pentandione**

Degradabilità (Facilmente biodegradabile) (OECD 301 C)

· **12.3 Potenziale di bioaccumulo**

· **Coefficiente di ripartizione: nOttanolo/acqua: [Log Kow]**

614-45-9 perbenzoato di terz-butile

3 (25°C)

123-54-6 2,4-pentandione

0,68 (20°C)

· **12.4 Mobilità nel suolo**

Non sono disponibili altre informazioni.

· **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

· **PBT:**

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

· **vPvB:**

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

· **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

· **12.7 Altri effetti avversi**

Non sono disponibili altre informazioni.

· **Osservazioni:**

Molto tossico per i pesci.

· **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**

· **Ulteriori indicazioni:**

Molto tossico per gli organismi acquatici

Tossico per pesci e plancton.

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

· **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

· **Consigli:**



Dopo diluizione al 10 % la soluzione deve subire un trattamento speciale (utilizzazione termica) osservarsi tutte le norme ufficiali.

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

· **Codice rifiuti:**

Contattare il vs. eliminatore di rifiuti per assegnare l'esatto numero EWC-(catalogo europeo dei rifiuti).

· **Imballaggi non puliti:**

· **Consigli:**

Gli imballaggi non sottoponibili a trattamento di pulitura devono essere smaltiti allo stesso modo della sostanza.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

· **14.1 Numero ONU o numero ID**

· **ADR, IMDG, IATA**

UN3103




(continua a pagina 8)

IT



**Denominazione commerciale: PEROXAN PB M-20**

(Segue da pagina 7)

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto</li> <li>· ADR</li> <li>· IMDG</li> <li>· IATA</li> </ul>  | <p>UN3103 PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO C, LIQUIDO (PEROSSIBENZOATO DI ter-BUTILE), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE<br/>ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID (tert-BUTYL PEROXYBENZOATE), MARINE POLLUTANT<br/>ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID (tert-BUTYL PEROXYBENZOATE)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</li> <li>· ADR</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>· Classe</li> <li>· Etichetta</li> </ul> | <p>5.2 (P1) Perossidi organici<br/>5.2</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· IMDG</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>· Class</li> <li>· Label</li> </ul>  | <p>5.2 Perossidi organici<br/>5.2</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· IATA</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>· Class</li> <li>· Label</li> </ul>   | <p>5.2 Perossidi organici<br/>5.2</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.4 Gruppo d'imballaggio</li> <li>· ADR, IMDG, IATA</li> </ul>   | <p>non applicabile</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.5 Pericoli per l'ambiente</li> <li>· Marine pollutant:</li> <li>· Speciali di marcatura (ADR):</li> </ul>  | <p>Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente:<br/>PEROSSIBENZOATO DI ter-BUTILE<br/>Sì<br/>Simbolo (pesce e albero)<br/>Simbolo (pesce e albero)</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</li> <li>· N° identificazione pericolo (Numero Kemler):</li> <li>· Stowage Category</li> <li>· Stowage Code</li> <li>· Segregation Code</li> </ul>   | <p>Attenzione: Perossidi organici<br/>-<br/>D<br/>SW1 Protected from sources of heat.<br/>SG35 Stow "separated from" SGG1-acids<br/>SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</li> </ul>   | <p>Non applicabile.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· Trasporto/ulteriori indicazioni:</li> <li>· ADR</li> <li>· Quantità limitate (LQ)</li> <li>· Quantità esenti (EQ)</li> <li>· Categoria di trasporto</li> <li>· Codice di restrizione in galleria</li> <li>· RID / GGVSEB:</li> </ul>      | <p>25 ml<br/>Codice: E0<br/>Vietato al trasporto in quantità esente<br/>1<br/>D<br/>vedi ADR</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· IMDG</li> <li>· Limited quantities (LQ)</li> <li>· Excepted quantities (EQ)</li> </ul>  | <p>25 ml<br/>Code: E0<br/>Not permitted as Excepted Quantity</p>   |



**Denominazione commerciale: PEROXAN PB M-20**

(Segue da pagina 8)

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I**
- **Categoria Seveso**

Nessuno dei componenti è contenuto.  
H2 TOSSICITÀ ACUTA  
P6b SOSTANZE E MISCELE AUTOREATTIVE e PEROSSIDI ORGANICI  
E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico

- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore** 50 t
- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore** 200 t
- **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3

**Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**

**Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

**Fraasi rilevanti**

H226 Liquido e vapori infiammabili.  
H242 Rischio d'incendio per riscaldamento.  
H302 Nocivo se ingerito.  
H311 Tossico per contatto con la pelle.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H331 Tossico se inalato.  
H332 Nocivo se inalato.  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Scheda rilasciata da:**

Protezione ambientale / Sicurezza di lavoro

**Interlocutore:**

Tel: +49 2871 9902-0  
E-mail: mail@pergan.com

**Numero di versione della versione precedente:**

7

**Abbreviazioni e acronimi:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
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)  
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  
Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3  
Org. Perox. C: Perossidi organici – Tipo C/D  
Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3

(continua a pagina 10)

Denominazione commerciale: **PEROXAN PB M-20**

(Segue da pagina 9)

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4  
Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2  
Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1  
Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1  
Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

· \* **Dati modificati rispetto alla  
versione precedente**