Pagina: 1/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 04.04.2024 Version: 12 (sostituisce la versione 11) Revisione: 14.02.2023

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

· 1.1 Identificatore del prodotto

PEROXAN BD-Paste 50 SI · Denominazione commerciale:

· Numero CAS: 133-14-2 205-094-9 Numeri CE: Numero di registrazione: 01-2119965137-32

· 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

Persona qualificata: E-mail: msds@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

Org. Perox. D H242 Rischio d'incendio per riscaldamento.

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Repr. 1B H360 Può nuocere alla fertilità o al feto.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il

regolamento (CE) n. 1272/2008 La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo



- Avvertenza Pericolo

Componenti pericolosi che ne

determinano l'etichettatura:

perossido di bis(2,4-diclorobenzoile)

· Indicazioni di pericolo H242 Rischio d'incendio per riscaldamento.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H360 Può nuocere alla fertilità o al feto.

· Consigli di prudenza Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. P210

Vietato fumare

P220 Conservare lontato da: Acidi concentrati, alkali, acceleranti (es amine e sali pesanti) ruggine e

polvere.

P234 Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito. P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare CO2, polvere per estintore o acqua nebulizzata per estinguere.

P405 Conservare sotto chiave. 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

· Ulteriori dati: Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

· PBT: Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

· vPvR Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII. · Determinazione delle proprietà

di interferenza con il sistema

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

IT

Pagina: 2/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 04.04.2024 Version: 12 (sostituisce la versione 11) Revisione: 14.02.2023

Denominazione commerciale: PEROXAN BD-Paste 50 SI

(Segue da pagina 1)

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· 3.1 Sostanze

Numero CAS 133-14-2 perossido di bis(2,4-diclorobenzoile)

· Numero/i di identificazione

· Numeri CE: 205-094-9

· **Ulteriori indicazioni:** perossido di bis(2,4-diclorobenzoile) 50%ig in polimetilsilossano

· Contaminazioni e additivi stabilizzanti:

CAS: 63148-62-9 polimetilsilossano

Polymer

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

· 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

· Indicazioni generali:

÷

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:
• Ingestione:

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

Se il dolore persiste consultare il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti,

sia acuti che ritardati

4.3 Indicazione dell'eventuale

necessità di consultare immediatamente un medico e di

trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

· 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

CO2, 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.

policlorobifenili (PCB)

furano

1,3-diclorobenzene acido 2,4-dichlorobenzene

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

· Mezzi protettivi specifici: 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 Allontanare fonti infiammabili.

Se la temperatura continua ad aumentare raffreddare con getta d'acqua ad una distanza. Indossare maschera di respirazone con filtro A durante la decomposizione dei materiali. Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

· 6.2 Precauzioni ambientali:



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 quantita' di perossidi devono essere diluite con flemmatizzante a concentrazione inferiore al 10 %. Utilizzare materiale assorbente per la raccolta ed eliminarlo secondo disposizioni Autorita' 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.

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 04.04.2024 Version: 12 (sostituisce la versione 11) Revisione: 14.02.2023

Denominazione commerciale: PEROXAN BD-Paste 50 SI

(Segue da pagina 2)

In caso di incidente durante il trasporto o fuoriuscita di grandi quantita informare le autorita.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti perfettamente chiusi.

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.

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

accelleranti (es amine e sali metalli pesanti). Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.

Evitare gli urti e sfregamenti.

· Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Proteggere dal calore.

Evitare gli urti e sfregamenti. Tener pronto il respiratore.

I vapori uniti all'aria possono formare una miscela esplosiva.



Indossare scarpe con suole conduttive.



Eviter il contatto con fiamme, scintille, luce solare ed altre fonti di calore.

· 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei

recipienti:

Stoccare in conformità alle normative locali/nazionali.

Conservare in ambiente fresco. 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 lontato da: Acidi concentrati, alkali, 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.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Proteggere da contaminazioni.

Conservare sotto chiave o lontano dalla portata dei bambini.

Conservare in luogo fresco.

Conservare in un ambiente di raccolta.

· Temperatura di conservazione raccomandata (Per mantenere

+5 +30 °C la qualità):

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

Viene meno lavoro:

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 04.04.2024 Version: 12 (sostituisce la versione 11) Revisione: 14.02.2023

Denominazione commerciale: PEROXAN BD-Paste 50 SI

(Segue da pagina 3)

· DNEL

133-14-2 perossido di bis(2,4-diclorobenzoile)

Cutaneo DNEL Longterm System 10 mg/kg bw/day (Worker)
Per inalazione DNEL Longterm System 3,53 mg/m3 (Worker)

· PNEC

133-14-2 perossido di bis(2,4-diclorobenzoile)

PNEC Marinewater sed 0,38 mg/kg sed dw PNEC Freshwater 0,0006 mg/l (AF 50)

PNEC Freshwater sed PNEC Soil 0,76 mg/kg seil dw PNEC STP 50 mg/l (AF 10)

PNEC Marinewater 0,00006 mg/l (AF 50)

· 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. 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.

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.

e della degradazione

Guanti protettivi

Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità

variabili da un produttore a un altro.

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:

M

Tuta protettiva

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

Colore:
 Odore:
 Soglia olfattiva:
 Punto di fusione/punto di congelamento:
 bianco - giallognolo
 Caratteristico
 Non definito.
 Non applicabile.

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di

ebollizione Non applicabile.
Infiammabilità Non applicabile.

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 04.04.2024 Version: 12 (sostituisce la versione 11) Revisione: 14.02.2023

Non definito.

Denominazione commerciale: PEROXAN BD-Paste 50 SI

(Segue da pagina 4)

 Limite di esplosività 	inferiore e superiore
---	-----------------------

· Inferiore: Non definito. Superiore Non definito. · Punto di infiammabilità: Non definito. · 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:

· Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 1,2 g/cm3 Densità relativa Non definito. · Densità di vapore: Non definito

· 9.2 Altre informazioni

· Aspetto:

· Forma: Pastoso

· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

· Temperatura di accensione: Non definito

 Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

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 non applicabile · Gas comburenti · Gas sotto pressione non applicabile non applicabile Liquidi infiammabili · Solidi infiammabili non applicabile · Sostanze e miscele autoreattive non applicabile · Liquidi piroforici non applicabile · Solidi piroforici non applicabile non applicabile

· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto

non applicabile con l'acqua Liquidi comburenti non applicabile non applicabile · Solidi comburenti

· 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

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

· Sostanze e miscele autoriscaldanti

· 10.1 Reattività

· 10.2 Stabilità chimica

· Decomposizione termica/

Non sono disponibili altre informazioni.

condizioni da evitare:

SADT - (Self accelerating decomposition temperature o temperature di decomposzione autoaccelerante) è la temperatura minima alla quale si innescherà la decomposizione autoaccelerante di una sostanza contenuta in un imballaggio tipico usato per il transporto del prodotto. Una reazione pericolosa di decomposizione autoaccelerante e, in dertiminate circostanze, esplosione o incendio possono essere causati da decompozione termica alla temperatura qui indicata o ad essa superiore SADT. Il contatto con sostanze incompatibili poò causare la decomposzione alla temperatura SADT o a temperatura ad essa inferiori SADT.

Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.

2,1 - 2,2 %

Non riscaldare onde evitare decomposizione termica.

· 10.3 Possibilità di reazioni

pericolose

10.4 Condizioni da evitare

Decomposizione accellerata a (SADT). Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 04.04.2024 Version: 12 (sostituisce la versione 11) Revisione: 14.02.2023

Denominazione commerciale: PEROXAN BD-Paste 50 SI

(Segue da pagina 5)

· 10.5 Materiali incompatibili: Decomposizione spontanea al contatto con: sporoo, 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.

policlorobifenili (PCB)

furano

1,3-diclorobenzene acido 2,4-dichlorobenzene

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 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

133-14-2 perossido di bis(2,4-diclorobenzoile)

LD50 >12.000 mg/kg (rattus male)

>2.500 mg/kg (rattus female)

Cutaneo LD50 >8.000 mg/kg (cuniculosus)

Corrosione cutanea/irritazione

cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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 · Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Può nuocere alla fertilità o al feto.

Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) - esposizione

singola Tossicità specifica per organi Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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:

133-14-2 perossido di bis(2,4-diclorobenzoile)

LC50 / 96h |>1.000 mg/l (poecilia reticulata)

EC50 / 48h > 100 mg/l (daphnia magna)

12.2 Persistenza e degradabilità

· Grado di eliminazione:

· Classificazione:

133-14-2 perossido di bis(2,4-diclorobenzoile)

Degradabilitá (E' stata accertata la biodegradabilità i) (OECD 301 D)

12.3 Potenziale di bioaccumulo

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

6 (20°C)

12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.

· 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

· PBT: Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

· vPvB: Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

12.6 Proprietà di interferenza

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

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 04.04.2024 Version: 12 (sostituisce la versione 11) Revisione: 14.02.2023

Denominazione commerciale: PEROXAN BD-Paste 50 SI

(Segue da pagina 6)

· 12.7 Altri effetti avversi

· Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

· Ulteriori indicazioni: Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Classif. secondo le liste): 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) osservani 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	UN3106
· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto · ADR	UN3106 PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO D, SOLIDO (perossido di di-
· IMDG, IATA	2,4-diclorobenzoile) ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID (DI-2,4-DICHLOROBENZOYL PEROXIDE)

· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR



Classe 5.2 (P1) Perossidi organici · Etichetta

· IMDG, IATA



· Class 5.2 Perossidi organici

· Label 5.2

· ADR, IMDG, IATA non applicabile · 14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile.

· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Perossidi organici N° identificazione pericolo (Numero Kemler): ח Stowage Category

· Stowage Code SW1 Protected from sources of heat. · Segregation Code SG35 Stow "separated from" SGG1-acids SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis

· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti

dell'IMO Non applicabile.

· Trasporto/ulteriori indicazioni:

· 14.4 Gruppo d'imballaggio

· Quantità limitate (LQ) 500 g Quantità esenti (EQ) Codice: E0

Vietato al trasporto in quantità esente

· Categoria di trasporto Codice di restrizione in galleria

· RID / GGVSEB: vedi ADR

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 04.04.2024 Version: 12 (sostituisce la versione 11) Revisione: 14.02.2023

Denominazione commerciale: PEROXAN BD-Paste 50 SI

(Segue da pagina 7)

· IMDG

· Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) 500 g Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

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

La sostanza non è contenuta

Categoria Seveso

P6b SOSTANZE E MISCELE AUTOREATTIVE e PEROSSIDI ORGANICI

Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore

Quantità limite (tonnellate) ai

50 t

fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore

200 t

REGOLAMENTO (CE) n.

1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3, 30, 75

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.

· 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:

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 Abbreviazioni e acronimi:

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial 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 PB1: Pelsistent, bloaccumulative and Toxic
VPVB: very Persistent and very Bioaccumulative
Org. Perox. D: Perossidi organici – Tipo C/D
Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1
Repr. 1B: Tossicità per la riproduzione – Categoria 1B

* * Dati modificati rispetto alla versione precedente

IT -