secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# TBPB-HA-M3

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.03.2023 2.0 22.01.2025 60000000202 Data della prima edizione: 05.01.2022

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale TBPB-HA-M3

Identificatore Unico Di

Formula (UFI)

FJQ6-K0AF-T00F-KJ5W

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della : iniziatori di polimerizzazione

sostanza/della miscela

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : United Initiators GmbH

Dr.-Gustav-Adolph-Str. 3

82049 Pullach

Telefono : +49 / 89 / 74422 - 0

Indirizzo email della persona : contact@united-in.com

responsabile del SDS

# 1.4 Numero telefonico di emergenza

+44 1235 239670

# **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

# 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Liquidi infiammabili, Categoria 3 H226: Liquido e vapori infiammabili.

Perossidi organici, Tipo C H242: Rischio d'incendio per riscaldamento.

Tossicità acuta, Categoria 4 H332: Nocivo se inalato.

Irritazione cutanea, Categoria 2 H315: Provoca irritazione cutanea.

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1 H317: Può provocare una reazione allergica

cutanea.

Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico, Categoria 1

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 3

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# TBPB-HA-M3

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.03.2023 2.0 22.01.2025 G00000000202 Data della prima edizione: 05.01.2022

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

### Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :







Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H226 Liquido e vapori infiammabili.

H242 Rischio d'incendio per riscaldamento.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H332 Nocivo se inalato.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

Consigli di prudenza : Prevenzione:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde,

scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione.

Non fumare.

P234 Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare quanti/ indumenti protettivi/ proteggere

gli occhi/ proteggere il viso/ proteggere l'udito.

Reazione:

P370 + P378 In caso d'incendio: utilizzare spruzzo d'acqua,

schiuma resistente all'alcool, prodotto chimico

secco oppure biossido di carbonio per estinguere.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Perbenzoato di terz-butile

### 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# TBPB-HA-M3

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.03.2023 2.0 22.01.2025 Control Data della prima edizione: 05.01.2022

delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Natura chimica : Perossido organico

Miscela liquida

### Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
Perbenzoato di terz-butile	614-45-9 210-382-2 01-2119513317-46- 0003	Org. Perox. C; H242 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 ——— Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1	>= 75 - < 80
2,4-Pentandione	123-54-6 204-634-0 606-029-00-0 01-2119458968-15	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311  Stima della tossicità acuta  Tossicità acuta per via orale: 570 mg/kg Tossicità acuta per inalazione (vapore): 5,1 mg/l Tossicità acuta per via cutanea: 790 mg/kg	>= 20 - < 25

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# TBPB-HA-M3

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.03.2023 2.0 22.01.2025 Control Data della prima edizione: 05.01.2022

# **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe

contaminate.

Chiamare immediatamente un medico.

Non somministrare alcunchè a persone svenute.

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

Allontanarsi dall'area di pericolo.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Non abbandonare la vittima senza assistenza. Sintomi da avvelenamento possono comparire dopo

parecchie ore.

Protezione dei soccorritori : Gli addetti al pronto soccorso dovrebbero fare attenzione

all'autoprotezione e indossare l'abbigliamento di protezione

raccomandato

Se inalato : Somministrare ossigeno se la respirazione risulta difficile o si

osserva cianosi.

Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca. Se non respira, somministrare respirazione artificiale. Chiamare immediatamente un medico o un centro antiveleni.

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

Mantenere il tratto respiratorio pulito.

In caso di contatto con la

pelle

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di esposizione per contatto, sciacquare

immediatamente la pelle con molta acqua per almeno 15 minuti e togliere gli indumenti contaminati e le scarpe. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Se in contatto con la pelle, sciacquare bene con acqua. Se si deposita sugli indumenti, togliere gli indumenti.

In caso di contatto con gli

occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Rimuovere le lenti a contatto. Proteggere l'occhio illeso.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.

Se ingerito : Chiamare immediatamente un medico.

Sciacquare bene la bocca con acqua. Mantenere il tratto respiratorio pulito.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : effetti sensibilizzanti

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# TBPB-HA-M3

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.03.2023 2.0 22.01.2025 Control Data della prima edizione: 05.01.2022

Rischi : Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Nocivo se inalato.

# 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento : Trattare i sintomi e offrire sostegno alla persona.

#### **SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Getto d'acqua nebulizzata

Agente schiumogeno Anidride carbonica (CO2)

Polvere chimica

Mezzi di estinzione non

idonei

Getto d'acqua abbondante

# 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente

confinato.

La liberazione possibile di prodotti di decomposizione gassosi,

può condurre a un'aumento pericoloso della pressione.

Evitare il confinamento.

Il contatto con materiali incompatibili o l'esposizione a temperature superiori alla temperatura di decomposizione autoaccelerata (SADT), potrebbe comportare una reazione di decomposizione autoaccelerata con la liberazione di vapori infiammabili che possono innescarsi autonomamente.

Il prodotto sprigiona fiamme violente.

Ritorno di fiamma possibile da considerevole distanza. Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali

di scolo o nei corsi d'acqua.

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

Il presente prodotto galleggia in acqua e può essere riacceso

in acque di superficie.

Raffreddare con acqua nebulizzata i recipienti chiusi in

prossimità delle fiamme.

# 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio. Usare i dispositivi di protezione

individuali.

Metodi di estinzione specifici : Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# TBPB-HA-M3

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.03.2023 2.0 22.01.2025 G0000000202 Data della prima edizione: 05.01.2022

propagare il fuoco.

Rimuovere i contenitori integri dall'area dell'incendio se ciò

può essere fatto in sicurezza.

Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare

contenitori chiusi.

Ulteriori informazioni : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

Spruzzare con acqua per raffreddare i contenitori

completamente chiusi.

Raccogliere separatamente l'acqua antincendio contaminata.

Queste non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il

residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni individuali : Rispettare le raccomandazioni per una manipolazione sicura e

per l'uso dell'attrezzatura protettiva personale.

Attenti ai vapori addensati che possono formare delle concentrazioni esplosive. I vapori si possono addensare in

zone poco elevate.

Usare i dispositivi di protezione individuali. Prevedere una ventilazione adeguata. Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Evacuare il personale in aree di sicurezza.

Non imballare il prodotto recuperato nei contenitori originali

per un eventuale riutilizzo.

Manipolare il materiale recuperato come descritto nella

sezione " considerazioni sull'eliminazione".

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fogne.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

# 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Il contatto con sostanze non tollerabili può provocare la

decomposizione a temperatura di decomposizione

autoaccelerata o al di sott.

Eliminare le fuoriuscite immediatamente. Eliminare gas/vapori/nebie con getti d'acqua.

Per pulire il pavimento e tutti gli oggetti contaminati da questo

materiale, usare acqua in abbondanza. Asciugare con materiale assorbente inerte.

Isolare i rifiuti e non riutilizzarli.

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# TBPB-HA-M3

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.03.2023 2.0 22.01.2025 Control Data della prima edizione: 05.01.2022

Si dovrebbe utilizzare utensileria antiscintilla.

La diffusione e lo smaltimento di questo materiale, nonché dei materiali e degli oggetti utilizzati nella pulizia della diffusione, possono essere governati da regolamenti locali o nazionali. L'utilizzatore è tenuto a individuare i regolamenti pertinenti.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezioni: 7, 8, 11, 12 e 13.

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure tecnici : Vedere le misure d'ingegneria nella sezione CONTROLLO

DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE.

Avvertenze per un impiego

sicuro

Aprire i contenitori con cautela in quanto il prodotto contenuto

potrebbe essere sotto pressione.

Proteggere da contaminazione.

Non ingerire.

Non respirare i vapori e le polveri.

Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima

dell'uso.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Evitare la formazione di aerosol.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Non rimettere mai del prodotto nel contenitore dal quale è

stato originariamente prelevato.

Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione

negli ambienti di lavoro. Evitare il confinamento.

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Lavare accuratamente dopo la manipolazione.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Le persone confrontate a problemi di sensibilizzazione della pelle o di asma,allergie, malattie respiratorie croniche o ricorrenti, non dovrebbero essere impiegate in qualsiasi

processo nel quale questa miscela sia usata.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Provvedere al fine di evitare scariche di elettricità statica (che potrebbero causare l'accensione dei vapori organici). Tenere

lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Utilizzare unicamente attrezzature antideflagranti. Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione. Tenere lontano da sostanze combustibili. Non vaporizzare su una

fiamma o su un corpo incandescente.

Misure di igiene : Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli

indumenti. Mantenere lontano da alimenti e bevande. Non

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# TBPB-HA-M3

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.03.2023 2.0 22.01.2025 60000000202 Data della prima edizione: 05.01.2022

> mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto.

# 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei : contenitori

Conservare nel contenitore originale. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato. Immagazzinare in luogo fresco. La contaminazione può provocare un aumento pericoloso della pressione - i contenitori chiusi possono esplodere. Osservare le indicazioni sull'etichetta. Conservare rispettando le particolari direttive nazionali. Evitare le impurità (p. es. ruggine, polvere, cenere): rischio di decomposizione! Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle attuali norme di sicurezza e tecniche. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

Tenere Iontano da sostanze combustibili.

Tenere lontano da acidi, basi, sali di metalli pesanti e sostanze

riducenti.

Temperatura di stoccaggio

consigliata

10 - 30 °C

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari Per informazioni supplementari, riferirsi alla scheda dei dati

tecnici del prodotto.

# SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

## Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
0.4. Davidson l'anno	100 51 0	'	00	011 011) (4
2,4-Pentandione	123-54-6	TWA	20 ppm	CH SUVA
			83 mg/m3	
	Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbimento transcutaneo. Certe sostanze penetrano nell'organismo non soltanto tramite le vie respiratorie, ma anche attraverso la pelle. Ne deriva un aumento notevole della carica tossica interna del soggetto sottoposto ad esposizione.,			
	Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al			
	feto sono improbablili.			
		STEL	40 ppm	CH SUVA

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# TBPB-HA-M3

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.03.2023 2.0 22.01.2025 Co0000000202 Data della prima edizione: 05.01.2022

166 mg/m3
Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbimento transcutaneo. Certe sostanze penetrano nell'organismo non soltanto tramite le vie respiratorie, ma anche attraverso la pelle. Ne deriva un aumento
notevole della carica tossica interna del soggetto sottoposto ad esposizione., Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.

# Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
Perbenzoato di terz- butile	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	24,7 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	17,5 mg/kg p.c./giorno
2,4-Pentandione	Lavoratori	Inalazione		84 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle		12 mg/kg p.c./giorno

# Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
Perbenzoato di terz-butile	Acqua dolce	0,01 mg/l
	Acqua di mare	1,01 µg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	0,6 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,28 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Sedimento marino	0,028 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Suolo	0,049 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
2,4-Pentandione	Acqua dolce	0,2 mg/l
	Acqua di mare	0,02 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	1,32 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	1,909 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento marino	0,191 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Suolo	0,193 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)

# 8.2 Controlli dell'esposizione

# Controlli tecnici idonei

Minimizzare le concentrazioni di esposizione sul luogo di lavoro.

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# TBPB-HA-M3

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.03.2023 2.0 22.01.2025 600000000202 Data della prima edizione: 05.01.2022

#### Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

Assicurarsi che i lava-occhi e le docce di emergenza siano vicine alla postazione di lavoro.

Si prega di rispettare le disposizioni locali/nazionali vigenti al momento della scelta delle misure di protezione per uno

specifico luogo di lavoro.

Indossare sempre occhiali di protezione quando la possibilità di contatto accidentale del prodotto con gli occhi non può

essere esclusa.

Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Nel caso di pericolo di spruzzi indossare occhiali protettivi adeguati ed, eventualmente, anche protezione al viso.

Protezione delle mani

Gomma nitrilica Materiale Tempo di permeazione <= 10 min Spessore del guanto 0,40 mm

Materiale

gomma butilica Tempo di permeazione : <= 240 min Spessore del guanto 0,70 mm

Osservazioni I dati riguardo il tempo di penetrazione/la resistenza del

> materiale sono valori standard! I tempi esatti di penetrazione/resistenza del materiale, devono essere ottenuti dal produttore di quanti di protezione. La finitura dei

> quanti protettivi per l'uso di prodotti chimici deve essere scelta sulla base della concentrazione e della quantitàdi sostanze pericolose previste per le singole mansioni. Per applicazioni particolari si raccomanda di definire la specifica resistenza ai prodotti chimici con il produttore di guanti da lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della

giornata lavorativa.

Protezione della pelle e del

corpo

Scegliere abbigliamento prottetivo appropriato, basato sui dati

di resistenza chimica e valutazione del potenziale di

esposizione in loco.

Ulteriori indumenti devono essere utilizzati in base

all'operazione da svolgere (ad es. manicotti, grembiule, guanti di protezione, tute usa e getta) per evitare di esporre superfici

di pelle.

Indossare appropriatamente:

Indumenti protettivi antistatici a prova di fiamma.

Protezione respiratoria In caso di formazione di polvere o aerosol, usare un

respiratore con un filtro approvato.

Filtro - ABEK Filtro tipo

Accorgimenti di protezione Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in

funzione della concentrazione e la quantità di sostanza

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# TBPB-HA-M3

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.03,2023 2.0 22.01.2025 600000000202 Data della prima edizione: 05.01.2022

pericolosa al posto di lavoro.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico liquido

Colore giallo chiaro

Odore simile all'estere

Soglia olfattiva non determinato

Punto/ intervallo di fusione < 0 °C

Punto/intervallo di ebollizione Decomposizione: Si decompone al di sotto del punto di

ebollizione.

Infiammabilità Non applicabile

Limite superiore di esplosività :

/ Limite superiore di

infiammabilità

11,4 %(V)

(per un componente di questa miscela)

Limite inferiore di esplosività / : 2,4 %(V)

Limite inferiore di infiammabilità

(per un componente di questa miscela)

Punto di infiammabilità 48 °C

Metodo: ISO 3679, vaso chiuso

Temperatura di autoaccensione non determinato

60 °C Temperatura di

decomposizione auto-Metodo: Test UN- H.4

accelerata (TDAA / SADT) SADT-Self Accelerating Decomposition Temperature. Lowest

temperature at which the tested package size will undergo a

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# TBPB-HA-M3

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.03.2023 2.0 22.01.2025 G00000000202 Data della prima edizione: 05.01.2022

self-accelerating decomposition reaction.

pH : la sostanza/miscela è insolubile (in acqua)

Viscosità

Viscosità, dinamica : 4 mPa.s (20 °C)

Viscosità, cinematica : non determinato

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : insolubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Non applicabile

Tensione di vapore : 7,9 hPa (20 °C)

(per un componente di questa miscela)

Densità relativa : non determinato

Densità : 1,03 g/cm3 (20 °C)

Densità di vapore relativa : non determinato

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non esplosivo

Durante l'uso può formare con aria miscele

esplosive/infiammabili.

Proprietà ossidanti : La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.

Perossido organico

Infiammabilità (liquidi) : Liquido e vapori infiammabili., Perossido organico

Autoignizione : La sostanza o la miscela non è classificata come piroforica.

Sostanze auto-surriscaldanti : La sostanza o la miscela non è classificata come

autoriscaldante.

Sostanze e miscele che, a : La sostanza o la miscela non libera gas infiammabili per

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# TBPB-HA-M3

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.03.2023 2.0 22.01.2025 G00000000202 Data della prima edizione: 05.01.2022

contatto con l'acqua,

sviluppano gas infiammabili

contatto con acqua.

Esplosivi desensibilizzati : Non applicabile

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate. Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.

# 10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

# 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Proteggere da contaminazione.

Il contatto con sostanze non tollerabili può provocare la decomposizione a temperatura di decomposizione

autoaccelerata o al di sott. Calore, fiamme e scintille. Evitare il confinamento.

### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : acceleratore, acido e basi potenti, (sali di) metalli pesanti,

riducenti

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso d'incendio e di decomposizione possono prodursi gas e vapori irrit.

### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

# 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità acuta

Nocivo se inalato.

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# TBPB-HA-M3

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.03.2023 2.0 22.01.2025 600000000202 Data della prima edizione: 05.01.2022

**Prodotto:** 

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per

inalazione

: Stima della tossicità acuta: 11 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: vapore Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per via

cutanea

Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Componenti:

Perbenzoato di terz-butile:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, femmina): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 423 per il Test dell'OECD

BPL: si

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta tossicità

orale acuta

Tossicità acuta per

inalazione

: CL50 (Ratto, maschio e femmina): > 1,01 - 4,9 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia

Metodo: Linee Guida 436 per il Test dell'OECD

BPL: s

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente

tossico/a dopo inalazione a breve termine.

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

BPL: si

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

2,4-Pentandione:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, femmina): 570 mg/kg

Tossicità acuta per

CL50 (Ratto, maschio e femmina): 5,1 mg/l

inalazione

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: vapore

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Su coniglio, femmina): 790 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# TBPB-HA-M3

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.03.2023 2.0 22.01.2025 600000000202 Data della prima edizione: 05.01.2022

**Prodotto:** 

Osservazioni : Può causare irritazione cutanea a persone predisposte.

Componenti:

Perbenzoato di terz-butile:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritante per la pelle

2,4-Pentandione:

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**Prodotto:** 

Osservazioni : I vapori possono provocare gravi irritazioni agli occhi, al

sistema respiratorio e alla pelle.

**Componenti:** 

Perbenzoato di terz-butile:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

2,4-Pentandione:

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificato a causa della mancanza di dati.

**Prodotto:** 

Osservazioni : Causa sensibilizzazione.

Componenti:

Perbenzoato di terz-butile:

Specie : Topo

Metodo : Linee Guida 429 per il Test dell'OECD

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# TBPB-HA-M3

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.03.2023 2.0 22.01.2025 G00000000202 Data della prima edizione: 05.01.2022

Risultato : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

2,4-Pentandione:

Tipo di test : Saggio dei linfonodi locali (LLNA)

Via di esposizione : Contatto con la pelle

Specie : Topo

Metodo : Linee Guida 429 per il Test dell'OECD Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

BPL : s

### Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificato a causa della mancanza di dati.

### Componenti:

# Perbenzoato di terz-butile:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: positivo

Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di

mammifero

Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD

Risultato: positivo

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD

Risultato: positivo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Test in vivo del micronucleo

Specie: Topo (maschio e femmina) Modalità d'applicazione: Orale

Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

2,4-Pentandione:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di ames

Sistema del test: Salmonella typhimurium

Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

BPL: si

Tipo di test: Test di ames

Sistema del test: cellule ovariche di criceto cinese

Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica

Metodo: Linee Guida 479 per il Test dell'OECD

Risultato: positivo

BPL: si

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# TBPB-HA-M3

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.03.2023 2.0 22.01.2025 G00000000202 Data della prima edizione: 05.01.2022

> Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro Sistema del test: cellule ovariche di criceto cinese

Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica

Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD

Risultato: positivo

BPL: si

Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di

mammifero

Sistema del test: cellule ovariche di criceto cinese

Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica

Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

BPL: si

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Test del micronucleo

Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD

Risultato: positivo

Tipo di test: Aberrazione cromosomica

Metodo: Linee Guida 483 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Aberrazione cromosomica

Metodo: Linee Guida 475 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: test di mutazione genica

Metodo: Linee Guida 478 per il Test dell'OECD

Risultato: Ambiguo

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

Elementi di prova non supportano la classificazione come

mutageno di cellule germinali.

### Cancerogenicità

Non classificato a causa della mancanza di dati.

### Componenti:

# Perbenzoato di terz-butile:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

## Tossicità riproduttiva

Non classificato a causa della mancanza di dati.

### Componenti:

### Perbenzoato di terz-butile:

Effetti sulla fertilità : Specie: Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione: Orale

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# TBPB-HA-M3

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.03.2023 2.0 22.01.2025 G00000000202 Data della prima edizione: 05.01.2022

Dosi: 0 100, 300, 750, 1000 Milligrammo al chilo

Tossicità generale genitori: NOAEL: 300 mg/kg p.c./giorno Tossicità generale F1: NOAEL: 300 mg/kg p.c./giorno

Metodo: Linee Guida 421 per il Test dell'OECD

BPL: si

2,4-Pentandione:

Effetti sullo sviluppo fetale : Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Inalazione Dosi: 0,20, 200, 400 Parti al milione

Tossicità generale nelle madri: NOAEC: 200 ppm Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD

BPL: si

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificato a causa della mancanza di dati.

### Componenti:

### Perbenzoato di terz-butile:

Osservazioni : Non classificato a causa di dati che sono conclusivi, ma non in

modo sufficiente per la classificazione.

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificato a causa della mancanza di dati.

### Componenti:

# Perbenzoato di terz-butile:

Valutazione : La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

### Tossicità a dose ripetuta

# Componenti:

# Perbenzoato di terz-butile:

Specie : Ratto, maschio e femmina

NOAEL : 30 mg/kg Modalità d'applicazione : Orale Tempo di esposizione : 90 d

### 2,4-Pentandione:

Specie : Ratto, maschio e femmina

NOAEC : 0,42 mg/l Modalità d'applicazione : Inalazione Atmosfera test : vapore Tempo di esposizione : 90 d

Metodo : Linee Guida 413 per il Test dell'OECD

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# TBPB-HA-M3

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.03.2023 2.0 22.01.2025 G00000000202 Data della prima edizione: 05.01.2022

BPL : si

Organi bersaglio : Sangue, Sistema nervoso centrale

#### Pericolo in caso di aspirazione

Non classificato a causa della mancanza di dati.

### Componenti:

#### Perbenzoato di terz-butile:

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

### 2,4-Pentandione:

Non classificato a causa della mancanza di dati.

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

# **Prodotto:**

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

# Ulteriori informazioni

**Prodotto:** 

Osservazioni : I solventi possono sgrassare la pelle.

**Componenti:** 

2,4-Pentandione:

Osservazioni : I solventi possono sgrassare la pelle.

### **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

### 12.1 Tossicità

### Componenti:

### Perbenzoato di terz-butile:

Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 1,6 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova semistatica

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

BPL: si

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# TBPB-HA-M3

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.03.2023 2.0 22.01.2025 60000000202 Data della prima edizione: 05.01.2022

NOEC (Danio rerio (pesce zebra)): 0,72 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova semistatica

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 11 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Immobilizzazione

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

BPL: si

NOEC (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 7,7 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Immobilizzazione

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

0,44 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

BPL: si

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 0,8

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

BPL: si

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

0,72 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

BPL: si

: 1

Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico)

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (fango attivo): 43 mg/l Tempo di esposizione: 0,5 h

Tipo di test: Inibitore di respirazione

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

EC10: 0,49 mg/l

End point: tasso di riproduzione Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# TBPB-HA-M3

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.03.2023 2.0 22.01.2025 G00000000202 Data della prima edizione: 05.01.2022

Tipo di test: Prova semistatica

Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD

BPL: si

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico

Molto tossico per gli organismi acquatici.

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2,4-Pentandione:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 104

mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tipo di test: Prova a flusso continuo

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 25,9 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

83,22 mg/l

End point: Velocità di crescita Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (fango attivo): 107,6 mg/l

Tempo di esposizione: 3 h

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

BPL: si

EC10 (fango attivo): 13,2 mg/l Tempo di esposizione: 3 h

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

: NOEC: 10 mg/l

Tempo di esposizione: 34 d

Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)

Tipo di test: Prova a flusso continuo

Metodo: Linee Guida 210 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

NOEC: 18 mg/l

End point: tasso di riproduzione

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# TBPB-HA-M3

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.03.2023 2.0 22.01.2025 Control Data della prima edizione: 05.01.2022

(Tossicità cronica) Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Tipo di test: Prova semistatica

Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD

BPL: si

### 12.2 Persistenza e degradabilità

**Componenti:** 

Perbenzoato di terz-butile:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Metodo: Linee Guida 301D per il Test dell'OECD

2,4-Pentandione:

Biodegradabilità : Inoculo: fango attivo

Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: > 80 % Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 301 C per il Test dell'OECD

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Componenti:** 

Perbenzoato di terz-butile:

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: 3 (25 °C)

2,4-Pentandione:

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 3,16

Osservazioni: Calcolo

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: 0,68 (40 °C)

Metodo: Metodo di prova, Anexo V a la Directiva 67/548/CEE.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto:** 

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti

considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a

concentrazioni di 0.1% o superiori.

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# TBPB-HA-M3

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.03.2023 2.0 22.01.2025 Control Data della prima edizione: 05.01.2022

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

#### **Prodotto:**

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

#### 12.7 Altri effetti avversi

#### **Prodotto:**

Informazioni ecologiche

supplementari

Un pericolo ambientale non può essere escluso

nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non

professionale.

Molto tossico per gli organismi acquatici.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Eliminare i rifiuti in un impianto regolamentare per

l'eliminazione dei rifiuti.

Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o

suolo.

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il

prodotto chimico o il contenitore usato.

Contenitori contaminati : Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

Pulire il recipiente con acqua.

Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto d'eliminazione di

rifiuti autorizzato.

Svuotare i contenuti residui. Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore

vuoto.

### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

ADN : UN 3103
ADR : UN 3103
RID : UN 3103
IMDG : UN 3103

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# TBPB-HA-M3

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.03.2023 2.0 22.01.2025 60000000202 Data della prima edizione: 05.01.2022

IATA : UN 3103 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

> **ADN** PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO C, LIQUIDO

> > (PEROSSIBENZOATO DI ter-BUTILE)

**ADR** PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO C, LIQUIDO

(PEROSSIBENZOATO DI ter-BUTILE)

**RID** PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO C, LIQUIDO

(PEROSSIBENZOATO DI ter-BUTILE)

**IMDG** ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID

(tert-BUTYL PEROXYBENZOATE)

**IATA** Organic peroxide type C, liquid

(tert-Butyl peroxybenzoate)

14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

Classe Rischi sussidiari

**ADN** 5.2 **ADR** 5.2 **RID** 5.2

**IMDG** 5.2

**IATA** 5.2 **HEAT** 

14.4 Gruppo di imballaggio

**ADN** 

Gruppo di imballaggio Non attribuito dal regolamento

Codice di classificazione P1 Etichette 5.2

**ADR** 

Gruppo di imballaggio Non attribuito dal regolamento

Codice di classificazione P1 Etichette 5.2 Codice di restrizione in (D)

galleria

Gruppo di imballaggio Non attribuito dal regolamento

Codice di classificazione P1 N. di identificazione del 539 pericolo

Etichette 5.2

**IMDG** 

Gruppo di imballaggio Non attribuito dal regolamento

Etichette 5.2 **EmS Codice** F-J, S-R

IATA (Cargo)

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# TBPB-HA-M3

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.03.2023 2.0 22.01.2025 G00000000202 Data della prima edizione: 05.01.2022

Istruzioni per l'imballaggio

(aereo da carico)

570

Gruppo di imballaggio

: Non attribuito dal regolamento

Etichette

Organic Peroxides, Keep Away From Heat

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio

(aereo passeggeri)

570

Gruppo di imballaggio

: Non attribuito dal regolamento

Etichette

Organic Peroxides, Keep Away From Heat

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

**ADN** 

Pericoloso per l'ambiente : si

ADR

Pericoloso per l'ambiente : si

RID

Pericoloso per l'ambiente : si

**IMDG** 

Inquinante marino : si

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

#### **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

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

Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici (ORRPChim,

Devono essere considerate le condizioni di restrizione

per le seguenti allegati:

SR 814.81) Allegato 1.11 Sostanze liquide pericolose

Ordinanza PIC, OPICChim (814.82) : Non applicabile

Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti

Quantitativo soglia secondo l'ordinanza sulla protezione : 2.000 kg

contro gli incidenti rilevanti (OPIR 814.012)

Ordinanza sulla protezione delle acque (OPAc 814.201)

Classe di contaminazione : Classe A

dell'acqua Osservazioni: auto classificazione

#### Altre legislazioni:

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# TBPB-HA-M3

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.03.2023 2.0 22.01.2025 Control Data della prima edizione: 05.01.2022

Gefahrgruppe nach TRGS 741: Ib, S+ (Requisiti per la regolamentazione tedesca)

Produkt unterliegt dem Sprengstoffgesetz (SprengG; Stoffgruppe C). (Requisiti per la regolamentazione tedesca)

Il prodotto appartiene al gruppo 2 secondo l'Ordinanza Svizzera sui prodotti chimici (OPChim 813.11).

Articolo 4 capoverso 4 Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e articolo 1 lett. f Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (822.115.2): I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

#### I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

TCSI (TW) : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

TSCA (US) : Tutte le sostanze elencate come attive nell'inventario TSCA

AIIC (AU) : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

DSL (CA) : Tutti i componenti di questo prodotto sono presenti nella lista

DSL

ENCS (JP) : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

ISHL (JP) : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

KECI (KR) : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

PICCS (PH) : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

IECSC (CN) : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

TECI (TH) : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Queste informazioni non sono disponibili.

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H226 : Liquido e vapori infiammabili.

H242 : Rischio d'incendio per riscaldamento.

H302 : Nocivo se ingerito.

Data di revisione:

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Data ultima edizione: 24.03.2023

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## TBPB-HA-M3

Versione

H412

2.0	22.01.2025	60000000202	Data della prima edizione: 05.01.2022
H31	1	: Tossico per cor	ntatto con la pelle.
H31	5	: Provoca irritazio	one cutanea.
H31	7	: Può provocare	una reazione allergica cutanea.
H33	31	: Tossico se inala	ato.
H33	32	: Nocivo se inala	to.
H40	00	: Molto tossico pe	er gli organismi acquatici.

Numero SDS:

### Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Aquatic Acute : Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

Flam. Liq. : Liquidi infiammabili Org. Perox. : Perossidi organici Skin Irrit. : Irritazione cutanea

Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

CH SUVA : Svizzera. Valori limite d'esposizione nei luoghi di lavoro

CH SUVA / TWA : Valori limite di esposizione professionale

CH SUVA / STEL : Valore limite per brevi esposizioni

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI -Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD -Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica: PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS -Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia;

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# TBPB-HA-M3

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.03.2023 2.0 22.01.2025 600000000202 Data della prima edizione: 05.01.2022

TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; UNRTDG -Raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

#### Ulteriori informazioni

altre informazioni

Il foglio di sicurezza contiene unicamente informazioni relative alla sicurezza e non sostituisce nessura informazione sulle

specificazioni del prodotto.

Queste istruzioni sulla sicurezza si applicano anche agli imballaggi vuoti che possono contenere ancora dei residui di

prodotto.

I rischi menzionati sull'etichetta si applicano anche ai residui

che restano nel contenitore.

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la

scheda

Dati tecnici interni, dati da schede tecniche di sicurezza (SDS) di materiale grezzo, risultati di ricerca su OECD eChem Portal

e Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche

http://echa.europa.eu/

Classificazione della miscela:		Procedura di classificazione:	
Flam. Liq. 3	H226	Basato su dati o valutazione di prodotto	
Org. Perox. C	H242	Basato su dati o valutazione di prodotto	
Acute Tox. 4	H332	Metodo di calcolo	
Skin Irrit. 2	H315	Metodo di calcolo	
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo	
Aquatic Acute 1	H400	Metodo di calcolo	
Aquatic Chronic 3	H412	Metodo di calcolo	

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

CH / IT