

Secondo REACH Regulations (CE) 1907/2006 e (UE) 2020/878

1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Codice prodotto : GX2536
Nome del prodotto : Diethylamino hydroxybenzoyl hexyl benzoate
Numero CAS : 302776-68-7
EINECS : 443-860-6
Forma fisica : liquido, sostanza
REACH : Un numero di registrazione non è disponibile per questa sostanza poiché la sostanza o i suoi usi sono esentati dalla registrazione, il tonnellaggio annuale non richiede una registrazione o la registrazione è prevista per una scadenza di registrazione successiva.

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

PC21: prodotti chimici di laboratorio.

1.3 Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della società : Glentham Life Sciences Ltd Telefono : +44 (0) 1225 667 798
Unit 5 Leafield Way Fax : +44 (0) 2033 978 909
Corsham SN13 9SW E-mail : info@glentham.com
United Kingdom Web : www.glentham.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza : NHS Direct 111 (UK, 24 hours), 112 (EU, 24 Hours), +44 (0) 1225 667 798 (09.00 – 17.00 GMT)

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione in CLP secondo (CE) 1272/2008

Questo prodotto non ha classificazione sotto CLP.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichette etichette sotto CLP secondo (CE) 1272/2008

Questo prodotto non ha elementi dell'etichetta.

2.3 Altri pericoli

PBT

Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT.

3.0 Composizione / informazione sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Nome	Identificatrice	%	Classificazione
Diethylamino hydroxybenzoyl hexyl benzoate	CAS: 302776-68-7 EC: 443-860-6 REACH: Non applicabile	98.0%	Non classificato

4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle	Lavarsi immediatamente con sapone ed acqua.
Contatto con gli occhi	Lavare abbondantemente l'occhio con acqua corrente per 15 minuti.
Ingestione	Sciacquare la bocca con acqua.
Inalazione	Consultare il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Contatto con la pelle	Può verificarsi leggera irritazione nel punto di contatto. Nessun sintomo.
Contatto con gli occhi	Possono verificarsi irritazione e arrossamento. Nessun sintomo.
Ingestione	Può verificarsi irritazione della gola. Nessun sintomo.
Inalazione	Nessun sintomo.
Effetti ritardati / immediati	L'esposizione a breve termine provoca effetti immediati.

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

Trattamento immediato / speciale

Nessun dato disponibile.

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

È necessario ricorrere all'uso di un agente estinguente idoneo per la zona dell'incendio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi di esposizione

Nella combustione emette fumi tossici.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare indumenti di protezione per evitare il contatto con pelle e occhi. Indossare un apparato di respirazione autocontrollato.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni personali

Girare il contenitore che perde in modo che non goccioli per evitare la fuoriuscita di liquidi. Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS per dettagli sulla protezione personale.

6.2 Precauzioni ambientali

Limitare lo spandimento usando involucro protettivo. Precauzioni per l'ambiente Non scaricare nelle fogne o nei fiumi.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Procedure di pulizia

Trasferire in un contenitore di recupero ermetico e etichettato ed eliminare in modo appropriato. Assorbire in terra secca o sabbia.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Requisiti per manipolazione

Nessun dato disponibile.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di stoccaggio

Evitare il contatto con acqua o umidità. Conservare in ambiente fresco e ventilato. Tenere il contenitore strettamente chiuso.

7.3 Usi finali specifici

Nessun dato disponibile.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione: Nessun dato disponibile.

Nessun parametro di controllo del limite di esposizione sul posto di lavoro impostata

8.2 Controlli dell'esposizione

Misure di carattere tecnico	Nessun dato disponibile.
Protezione respiratoria	Normalmente non è richiesto alcun sistema protettivo personale di respirazione.
Protezione per le mani	Guanti di protezione.
Protezione per gli occhi	Assicurarsi che una lavanda oculare sia a portata di mano. Occhiali di sicurezza.
Protezione per la pelle	Indumenti di protezione.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Liquid
Colore	Giallo
Odore	Nessun dato disponibile.
Punto di fusione/punto di congelamento	54°C → °C
Punto di ebollizione/punto di ebollizione iniziale/intervallo di ebollizione	Nessun dato disponibile.
Infiammabilità	Nessun dato disponibile.
Limite inferiore/superiore di esplosione	Nessun dato disponibile.
Punto d'infiammabilità	Nessun dato disponibile.
Temperatura di autoaccensione	Nessun dato disponibile.
temperatura di decomposizione	Nessun dato disponibile.
pH	Nessun dato disponibile.
Viscosità cinematica	Nessun dato disponibile.
Solubilità	Nessun dato disponibile.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	Nessun dato disponibile.
Pressione del vapore	Nessun dato disponibile.
Densità/densità relativa	Nessun dato disponibile.
Tensione di vapore relativa	Nessun dato disponibile.
Caratteristiche delle particelle	Nessun dato disponibile.

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni raccomandate per il trasporto e lo stoccaggio.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose

L'esposizione alle condizioni e ai materiali sotto elencati potrebbe causare la decomposizione. Nelle normali condizioni di trasporto e stoccaggio non si verificheranno reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Calore.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare

Acidi forti. Ossidanti forti.

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

a) Tossicità acuta

Nessun dato disponibile.

b) Corrosione/irritazione della pelle

Nessun dato disponibile.

- c) **Gravi danni/irritazioni agli occhi**
Nessun dato disponibile.
- d) **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**
Nessun dato disponibile.
- e) **mutazione cellule germinali**
Nessun dato disponibile.
- f) **Cancerogenicità**
Nessun dato disponibile.
- g) **Tossicità riproduttiva**
Nessun dato disponibile.
- h) **STOT-esposizione singola**
Nessun dato disponibile.
- i) **STOT-esposizione ripetuta**
Nessun dato disponibile.
- j) **Rischio di aspirazione**
Nessun dato disponibile.

Sintomi / vie di esposizione

Contatto con la pelle	Può verificarsi leggera irritazione nel punto di contatto. Nessun sintomo.
Contatto con gli occhi	Possono verificarsi irritazione e arrossamento. Nessun sintomo.
Ingestione	Può verificarsi irritazione della gola. Nessun sintomo.
Inalazione	Nessun sintomo.
Effetti ritardati / immediati	L'esposizione a breve termine provoca effetti immediati.
Altre informazioni	Nessun dato disponibile.

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprietà di interferenza endocrina

Questo prodotto non contiene interferenti endocrini noti o sospetti secondo il regolamento REACH o le normative UE pertinenti.

11.2.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva

12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nessun dato disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun potenziale di bioaccumulazione.

12.4 Mobilità nel suolo

Facilmente assorbibile nel terreno.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT.

12.6 Altri effetti avversi

Questa sostanza non è identificata come avere proprietà di interruzione endocrina

12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Operazioni di smaltimento

Trasferire in un contenitore adatto ed incaricare dell'eliminazione una società specializzata.

Nota

L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o nazionali riguardanti l'eliminazione.

14. Informazioni sul trasporto

Questo prodotto non è classificato per il trasporto..

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Questa scheda tecnica di sicurezza è preparata in conformità con la regolamentazione della Commissione (CE) 1907/2006, modificata dal regolamento della Commissione (UE) 2020/878.

Autorizzazioni/Restrizioni

Regolamento (CE) 1907/2006, REACH, Elenco allegato XIV di sostanze soggette ad autorizzazione:	Nessun dato disponibile.
Regolamento (CE) 1907/2006, REACH, Allegato XVII Restrizioni sulla produzione, posizionando sul mercato e l'uso di alcune sostanze pericolose:	Nessun dato disponibile.
Regolamento (EC) 1005/2009 su sostanze che esauriscono lo strato di ozono:	Nessun dato disponibile.
Regolamento (EC) 850/2004 su inquinanti organici persistenti, modificati da (UE) n. 2019/1021:	Nessun dato disponibile.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la sostanza o la miscela da parte del fornitore.

16. Altre informazioni

Testi completi delle dichiarazioni H

Abbreviations Full Texts

ADN	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose da parte dei corsi d'acqua interni
ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
ALARP	Il più basso possibile
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Regolamenti di classificazione, etichettatura e imballaggio
COSHH	Controllo delle sostanze pericolose per la salute
EC Number	Numero della comunità europea
EC50	Concentrazione efficace 50%
EILINCS	Elenco europeo di sostanze chimiche notificate
EINECS	Inventario europeo di sostanze chimiche commerciali esistenti
GHS	Globally Harmonised System
HSE	Health & Safety Executive UK
IATA	International Air Transport Association
IM	Intramuscolare
IMDG	Il codice delle merci pericolose marittime internazionali
IP	Intraperitoneale
IV	Intravascolare
LD50	Dose letale 50%
LOEC	La più bassa concentrazione efficace osservabile
LTEL	Limite di esposizione a lungo termine
NOEC	Nessuna concentrazione efficace osservabile
OECD	Organizzazione per cooperazioni economiche e sviluppo
PBT	Tossico bioaccumulativo persistente
PPE	Equipaggiamento per la protezione personale

REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione di sostanze chimiche
RID	Regolamenti relativi al trasporto internazionale di merci pericolose per binario
SC	Sottocutanea
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza
STEL	Limite di esposizione a breve termine
STOT	Tossicità specifica per organi bersaglio
VOC	Composti organici volatili
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulativo
WEL	Limiti di esposizione sul posto di lavoro

Questa scheda tecnica di sicurezza è preparata in conformità con la regolamentazione della Commissione (CE) 1907/2006, modificata dal regolamento della Commissione (UE) 2020/878.

Disclaimer: Glentham Life Sciences non sarà ritenuta responsabile per eventuali danni derivanti dalla gestione o dal contatto con il prodotto sopra. Si ritiene che le informazioni di cui sopra siano corrette ma non pretendono di essere tutte inclusive e devono essere utilizzate solo come guida. Questo documento non garantisce le proprietà o la qualità del prodotto.

Copyright © 2023 Glentham Life Sciences Limited. All rights reserved.