



G E O[®]
SPECIALTY CHEMICALS

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di revisione 2022-08-22

Numero di revisione 1.15

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto BISOMER[®] HEMA
Codice del prodotto 745757
Sinonimi 2-idrossietil metacrilato
Numero di registrazione REACH 01-2119490169-29-0002

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi raccomandati [RU] Monomero per polimeri speciali
Usi sconsigliati Miscele contenenti monomero liquido non reagito destinate a venire a contatto con pelle o unghie

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

GEO Specialty Chemicals UK Ltd
Charleston Road, Hardley, Hythe
Southampton, Hampshire SO45 3ZG
Regno Unito
Tel.: +44 (0)23 80894666
Fax: +44 (0)23 80243113

Solo rappresentante

ERM GmbH
Siemensstrasse 9
63263 Neu-Isenburg
Germany
Phone: +49 (0) 6102 206 0
Fax: +49 (0) 61 02 206-202

Dichiarazione di Responsabilità Per ulteriori informazioni, contattare safety-data-sheet-fp@geosc.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di chiamata urgente Numero di telefono di emergenza 24 ore su 24
GEO Specialty Chemicals UK Ltd
+44 (0)23 80891806

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Corrosione/irritazione della pelle	Categoria 2
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Categoria 2
Sensibilizzazione della pelle	Categoria 1

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]



Segnalazione AVVERTENZA

Indicazioni di pericolo

H315 - Provoca irritazione cutanea
 H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea
 H319 - Provoca grave irritazione oculare

Consigli di prudenza

P262 - Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti
 P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso
 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/fare una doccia
 P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare

Contiene: 2-idrossietil metacrilato, (non stabilizzato)

Componenti pericolosi per l'etichettatura • 2-idrossietil metacrilato

2.3 Altre informazioni

Nessuno noto

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Componente	EU EINECS	peso-%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Normative (REACH) (CE 1907/2006)
2-idrossietil metacrilato 868-77-9	212-782-2	> 97%	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317)	Numero di registrazione 01-2119490169-29-0002

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16

3.2 Miscela

Non applicabile

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Avvertenza generica

In caso di disturbo, consultare un medico.

Contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto, se presenti. Lavare immediatamente con acqua e sapone in abbondanza per almeno 10 minuti tenendo separate le palpebre per lavare interamente la superficie oculare. Consultare immediatamente il medico.

Contatto con la pelle

Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti e le scarpe contaminate. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Ingestione

In caso di ingestione: Bere 1 o 2 bicchieri di acqua. NON provocare il vomito. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona in stato di incoscienza. Consultare un medico.

Inalazione

Rimuovere all'aria fresca. In caso di assenza di respirazione, praticare la respirazione artificiale. Se la respirazione è difficile, somministrare ossigeno. Consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**Sintomi ed effetti più rilevanti**

Nessuna informazione disponibile.

Effetti cronici

L'esposizione ripetuta o prolungata può provocare danni al fegato o ai reni.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**Nota per i medici**

Trattare sintomaticamente.

5. MISURE ANTINCENDIO**5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Getto di acqua nebulizzata, Schiuma resistente all'alcool, Polvere estinguente, Biossido di carbonio.

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza

Getto d'acqua ad alta pressione.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**Pericolo speciale**

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici. A temperature elevate il prodotto può polimerizzare spontaneamente. La polimerizzazione è esotermica e può causare il danneggiamento del recipiente e/o liberare prodotti di decomposizione termica.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Attrezzatura protettiva speciale per vigili del fuoco**

I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica antincendio.

Misure antincendio

Raffreddare i contenitori esposti con getti d'acqua dopo l'estinzione dell'incendio.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Precauzioni individuali**

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

6.2 Precauzioni ambientali**Precauzioni ambientali**

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche. In caso di infiltrazione del prodotto nelle acque o nelle fognature, informare le autorità competenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica

Raccogliere con materiale assorbente (sabbia, torba, segatura). Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti

Evitare di respirare vapori o nebbie

Usare soltanto in luogo ben ventilato

Equipaggiamento protettivo personale che comprende: guanti protettivi adeguati, occhiali di sicurezza e indumenti protettivi

Lavare accuratamente dopo il maneggiamento

Assicurarsi che le postazioni di lavaggio oculare e le docce di sicurezza siano collocate in prossimità della postazione di lavoro

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni di immagazzinamento

Prima di procedere alla consegna, il prodotto viene stabilizzato per evitare la polimerizzazione spontanea. Tuttavia, nel caso in cui si oltrepassino sensibilmente i termini di stoccaggio o la temperatura di conservazione, il prodotto può polimerizzare.

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato

Conservare a temperature non superiori a 25 °C/ 77 °F

Conservare in luogo asciutto. Proteggere dal calore e dall'irradiazione solare diretta.

I serbatoi dovrebbero essere liberi da spazi morti dove il prodotto può rimanere intrappolato e polimerizzarsi. Perciò le strutture interne devono essere ridotte al minimo e i serbatoi saldati.

Le valvole dei serbatoi, in particolare di quelli forniti di tagliafuoco, devono essere regolarmente ispezionate per eliminare eventuali incrostazioni di polimero dovute alla fase di evaporazione della polimerizzazione.

Non immagazzinare con riducenti.

Non immagazzinare con ossidanti.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari

Fare riferimento alla scheda di dati di sicurezza estesa (e-SDS)

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Valore limite di esposizione professionale

Componente	Unione Europea	Regno Unito	Spagna	Germania
2-idrossietil metacrilato 868-77-9	NAV	NAV	NAV	NAV

Componente	Finlandia	Norvegia	Danimarca	Paesi Bassi
2-idrossietil metacrilato 868-77-9	NAV	STEL: 2 ppm; 11 mg/m ³ TWA: 2 ppm; 11 mg/m ³	NAV	NAV

Valori limite biologici

Componente	Unione Europea	Regno Unito	Spagna	Germania
2-idrossietil metacrilato 868-77-9	NAV	NAV	NAV	NAV

Legenda

NAV - Non disponibile

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)						
Nome inserito nella lista	Uso finale	Via di esposizione	Effetti sulla salute	Tempo di esposizione	Valori	Note
2-idrossietil metacrilato	lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti cronici		1.3 mg/kg	
2-idrossietil metacrilato	lavoratori	Inalazione	Effetti cronici		4.9 mg/m ³	
2-idrossietil metacrilato	consumatori	Contatto con la pelle	Effetti cronici		0.83 mg/kg	
2-idrossietil metacrilato	consumatori	Inalazione	Effetti cronici		2.9 mg/m ³	
2-idrossietil metacrilato	consumatori	Ingestione	Effetti cronici		0.83 mg/kg	

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)				
Nome inserito nella lista	Compartimento ambientale:	Tempo di esposizione	Valori	Note
2-idrossietil metacrilato	Acqua Dolce		0.482 mg/L	
2-idrossietil metacrilato	Acqua marina		0.482 mg/L	
2-idrossietil metacrilato			10 mg/L	PNEC STP
2-idrossietil metacrilato			1 mg/L	PNEC intermittente
2-idrossietil metacrilato	Sedimento di acqua dolce		3.79 mg/kg	
2-idrossietil metacrilato	Sedimento marino		3.79 mg/kg	
2-idrossietil metacrilato	Terra		0.476 mg/kg	

8.2 Controlli dell'esposizione**Dispositivi di protezione individuale****Protezione per occhi/viso**

Se si prevede la presenza di spruzzi: occhiali con protezioni laterali.

Protezione delle mani

Policloroprene. Spessore del rivestimento 1.1 mm. Level 5 > 240 min. tempo di permeazione.

Protezione pelle e corpo

Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione respiratoria

In caso di esposizione prolungata si consiglia il filtro A2.

Altri dati di protezione personale

Assicurare la facile reperibilità di fontanelle oculari e docce di emergenza.

Misure di igiene

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna informazione disponibile.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico	liquido
Colore	incolore
Aspetto	trasparente
Odore	caratteristico
Soglia olfattiva	Nessuna informazione disponibile

<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>	<u>Note</u>
pH	< 7.0	Nessuna informazione disponibile

Punto di fusione / congelamento	Nessuna informazione disponibile	Nessuna informazione disponibile
Punto/intervallo di ebollizione	213 °C / 415 °F	Test OCSE n. 103
Punto di infiammabilità	106 °C / 222 °F	Direttiva 84/449/CEE, A.9
Tasso di evaporazione	Nessuna informazione disponibile	Nessuna informazione disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	Nessuna informazione disponibile	Nessuna informazione disponibile
Limite di infiammabilità in aria		
Limite di infiammabilità superiore	Nessuna informazione disponibile	Nessuna informazione disponibile
Limite di infiammabilità inferiore	Nessuna informazione disponibile	Nessuna informazione disponibile
Tensione di vapore	0.08 mbar	Test OCSE n. 104
Densità di vapore	>= 1	Nessuna informazione disponibile
Densità relativa	Nessuna informazione disponibile	Nessuna informazione disponibile
Solubilità (acqua):	> 100 g/L @ 20 °C	Nessuna informazione disponibile
Solubilità in altri solventi	Nessuna informazione disponibile	Nessuna informazione disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	0.42 @ 25 °C	Test OCSE n. 107
Temperatura di autoaccensione	375 °C / 707 °F	Direttiva 84/449/CEE, A.15
Temperatura di decomposizione	Nessuna informazione disponibile	Nessuna informazione disponibile
Viscosità cinematica	Nessuna informazione disponibile	Nessuna informazione disponibile
Viscosità dinamica	6 mPa s @ 20 °C	Test OCSE n. 114
Densità	1.0720 g/cm3	ASTM D 1298-99

9.2 Altre informazioni

Peso specifico apparente	Nessuna informazione disponibile
Proprietà esplosive	Può polimerizzare violentemente.
Proprietà ossidanti	La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.
Punto di rammollimento	Nessuna informazione disponibile
Peso molecolare	130 g/mol
Contenuto di Composti Organici Volatili (VOC), peso %:	Nessuna informazione disponibile
Percentuale di Particelle Volatili, peso %:	Nessuna informazione disponibile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Reattività

Si polimerizza facilmente se non inibito. La polimerizzazione è altamente esotermica e, se non controllata, può essere violenta.

10.2 Stabilità chimica

Stabilità chimica

Stabile in normali condizioni di manipolazione, utilizzo e trasporto. L'immissione periodica di aria nel prodotto (ossigenazione) durante il periodo di stoccaggio, ne aumenta la stabilità a lungo termine.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Polimerizzazione pericolosa

Può accadere se l'inibitore è esaurito o se esposto a temperatura elevata.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare

Questo prodotto contiene inibitore perossidico. Per mantenere attivo l'inibitore, non eliminare l'ossigeno dall'atmosfera sovrastante il prodotto. Evitare le sostanze che liberano radicali (ioni metallici, perossidi). Evitare il riscaldamento. Se dovessero verificarsi prolungate escursioni termiche al di sopra della temperatura di stoccaggio raccomandata potrebbe aumentare la velocità di diminuzione dell'effetto dell'inibitore portando ad un aumento del rischio di polymerisation. In queste circostanze si raccomanda di verificare periodicamente il livello dell'inibitore utilizzando il metodo ASTM procedura D 3125 e di aggiungere inibitore se dovesse esserne osservata la diminuzione. Inoltre, l'immissione periodica di aria nel prodotto (ossigenazione) durante il periodo di stoccaggio, ne aumenta la stabilità a lungo termine.

10.5 Materiali incompatibili

Materie da evitare

Reagisce con agenti riducenti. Reagisce con ossidanti. Acidi o alcali. Iniziatori della produzione di radicali liberi. Ammine primarie e secondarie.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio. Biossido di carbonio. Vapori irritanti.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Pericolo acuto per la salute**Contatto con gli occhi**

Provoca irritazione oculare.

Contatto con la pelle

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Ingestione

Può essere nocivo se ingerito.

Inalazione

I vapori possono essere irritanti.

Tossicità acuta

LD50 orale	> 5000 mg/kg (Esperimento)
LD50 dermico	> 5000 mg/kg (Esperimento)
LC50 inalazione	Nessuna informazione disponibile

Corrosione/irritazione della pelle

Non irritante

Metodo: Test OCSE n. 404: Corrosione/Irritazione Cutanea Acuta

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Irritante

Metodo: Test OCSE n. 405: Corrosione/Irritazione Oculare Acuta

Sensibilizzazione

Sensibilizzazione cutanea: sensibilizzante. (Esperimento)

Mutagenicità sulle cellule germinali

Nessuna informazione disponibile

Mutagenicità

Mutagenesi in vitro: non mutageno

Metodo: Test OCSE n. 471: Test di Retromutazione Batterica

Cancerogenicità

Non classificabile come cancerogeno per l'uomo

Metodo: Test OCSE n. 451: Studi della Cancerogenicità

Tossicità per la riproduzione

Non tossico per la riproduzione

Metodo: Test OCSE n. 416: Tossicità sulla Riproduzione in Due Generazioni

Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola

La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola. (Perizia di esperti)

Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione ripetuta

La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta. (Perizia di esperti)

Pericolo in caso di aspirazione

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione (Perizia di esperti)

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità**Tossicità acquatica acuta**

Pesci	LC50 (96 ore) > 100 mg/L. Metodo: Test OCSE n. 203: Pesci, Test di Tossicità Acuta
Crostacei	EC50 (48 ore): 380 mg/L (<i>Daphnia magna</i>) Metodo: Test OCSE N. 202: Daphnia sp., test acuto di immobilizzazione
Piante acquatiche/alghe	EC50 (72 ore): 836 mg prodotto/l. Metodo: Test OCSE n. 201 / DIN 38412, parte 9

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Pesci	NOEC > 10 - <= 100 mg prodotto/l. (Analogia)
Crostacei	NOEC > 10 - <= 100 mg prodotto/l. Metodo: Test OCSE n. 211: Daphnia Magna, Test sulla Riproduzione
Tossicità sui batteri	EC50: 2204 mg prodotto/l. Metodo: Tossicità batterica cronica in conformità con il metodo DIN 38 412

12.2 Persistenza e degradabilità**Persistenza e degradabilità**

La sostanza non è considerata persistente, bioaccumulante o tossica (PBT). (Perizia di esperti)

Biodegradazione finale

Facile e veloce da degradare. Nei test di facile degradabilità, tutte le sostanze contenute nel prodotto hanno ottenuto valori >

60% BOD/COD, ovvero formazione di CO₂, ovvero > 70% di calo DOC. Ciò rientra nei valori limite previsti per "facilmente degra dabile/readily degradable" (ad es. metodi OECD 301).

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo

La sostanza non è considerata persistente, bioaccumulante o tossica (PBT). (Perizia di esperti)

12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità

Nessuna informazione disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza non è considerata persistente, soggetta a bioaccumulo né tossica (PBT)

Questa sostanza non è considerata particolarmente persistente né particolarmente soggetta a bioaccumulo (vPvB)

12.6 Altri effetti avversi

Altre informazioni

Su questo prodotto non sono stati condotti altri studi ecologici.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento dei residui

Eliminare in accordo alle disposizioni di Legge.

Imballaggio contaminato

Imballaggi che non possono essere sottoposti a trattamento di pulitura devono essere smaltiti con la stessa procedura utilizzata per il prodotto. Lo smaltimento deve essere fatto in accordo alle disposizioni legali vigenti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

US DOT Non regolamentato

14.1. Numero ONU

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

14.4. Gruppo di imballaggio

14.5. Pericoli per l'ambiente

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto terrestre (ADR/RID) Non regolamentato

14.1. Numero ONU

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

14.4. Gruppo di imballaggio

14.5. Pericoli per l'ambiente

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) Non regolamentato

14.1. Numero ONU

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

14.4. Gruppo di imballaggio

14.5. Pericoli per l'ambiente

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto marittimo (IMDG) Non regolamentato

14.1. Numero ONU

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

14.4. Gruppo di imballaggio

14.5. Pericoli per l'ambiente

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non applicabile

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Disposizioni Nazionali

Germania - Classificazione di rischio per le acque (VwVwS)

WGK 1

Inventari Internazionali

Australia (AICS)

Tutti gli ingredienti sono sull'inventario o non soggetti all'elenco

Canada (DSL)

Tutti gli ingredienti sono sull'inventario o non soggetti all'elenco

Canada (NDSL)

Nessuno degli ingredienti sono nell'inventario.

Cina (IECSC)

Tutti gli ingredienti sono sull'inventario o non soggetti all'elenco

Unione Europea (EINECS)

Tutti gli ingredienti sono sull'inventario o non soggetti all'elenco

Unione Europea (ELINCS)

Nessuno degli ingredienti sono nell'inventario.

Giappone (ENCS)

Tutti gli ingredienti sono sull'inventario o non soggetti all'elenco

Corea del Sud (KECL)

Tutti gli ingredienti sono sull'inventario o non soggetti all'elenco

Filippine (PICCS)

Tutti gli ingredienti sono sull'inventario o non soggetti all'elenco

Stati Uniti (TSCA)

Tutti gli ingredienti sono sull'inventario o non soggetti all'elenco

Legenda

AICS - Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche (Australian Inventory of Chemical Substances)

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario Cinese delle Sostanze Chimiche Esistenti)

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale /Lista europea delle sostanze chimiche notificate)

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze Chimiche Nuove ed Esistenti in Giappone)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

TSCA - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario

15.2 Relazione sulla Sicurezza Chimica

È stata eseguita una Valutazione della Sicurezza Chimica per la presente sostanza. Fare riferimento alla scheda di dati di sicurezza estesa (e-SDS).

16. ALTRE INFORMAZIONI

Codice del prodotto 745757

Data di revisione 2022-08-22

Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

NAV - Non disponibile

Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti di: Regolamento (CE) n. 1907/2006.

Informazioni supplementari

BISOMER® è un marchio registrato di GEO Specialty Chemicals UK Ltd.

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati 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 non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.