

SCHEDA INFORMATIVA

(La presente scheda non deve essere considerata una scheda dati di sicurezza ai fini dell'art. 31 del Regolamento (EC) no. 1907/2006 (REACH))

D-GI-BU-Blu Ice Ultra



Versione 1 Data di compilazione: 4/09/2024

Pagina 1 di 8
Data di stampa: 02/04/2025

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA.

1.1 Identificatore del prodotto.

Nome prodotto: Blu Ice Ultra
Codice di prodotto: D-GI-BU
Numero REACH: esente dall'obbligo di registrazione

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

Il dispositivo è progettato per contenere un materiale a cambiamento di fase (PCM) e viene impiegato all'interno di imballaggi destinati al trasporto di prodotti termosensibili. La sua funzione principale è quella di proteggere tali prodotti da sbalzi termici che potrebbero comprometterne la qualità o l'integrità. Il PCM assorbe o rilascia calore in base alla temperatura esterna, garantendo la termoregolazione ottimale all'interno dell'imballaggio.

Usi sconsigliati:

Usi differenti a quelli consigliati.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza.

Impresa: **Dryce S.r.l.**
indirizzo: Via Aosta 5
Città: 20063 Cernusco sul Naviglio
Provincia: MI
Telefono: +39 02 92393501
Fax: +39 0292141841
E-mail: info@dryce.it
Web: www.dryce.it

1.4 Numero telefonico di emergenza: +39 0292147368 (Disponibile soltanto in orario di ufficio; Lunedì-Venerdì; 08:00-17:00)

Centro Antiveleni - Ospedale di Niguarda - Milano - Tel. 02/66101029
Centro Antiveleni - Azienda Ospedaliera S.G.Battista Molinette - Torino - Tel. 011/6637637
Centro Antiveleni - Dip.di Farmac. E.Meneghetti Università degli Studi - Padova - Tel. 049/8275078
Centro Antiveleni - Istituto Scientifico G. Gaslini - Genova- Tel. 010/5636245
Centro Antiveleni - Azienda Ospedaliera Careggi - Firenze - Tel. 055/4277238
Centro Antiveleni - Ospedali Riuniti Cardarelli - Napoli - Tel. 081/7472870
Centro Antiveleni - Policlinico A. Gemelli Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma - Tel. 06/3054343
Centro Antiveleni - Istituto di anesthesiologia e rianimazione Università degli studi La Sapienza - Roma - Tel. 06/49970698
Centro Antiveleni - Cen. Naz. Inform. Tossic. Fond. S. Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione - Pavia - Tel. 0382/24444

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI.

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela.

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il regolamento CE 878/2020.
Il prodotto non è soggetto ad autorizzazione secondo l'art. 32 del Reach
Il prodotto non contiene sostanze SVHC >0,1% p/p.

2.2 Elementi dell'etichetta.

Non Applicabili

2.3 Altri pericoli.

La miscela non contiene sostanze classificate come PBT.
La miscela non contiene sostanze classificate come vPvB.
La miscela non contiene sostanze con proprietà che alterano il sistema endocrino.

Durante il normale uso e nella sua forma originale, il prodotto non ha altri effetti negativi sulla salute e sull'ambiente.

SCHEDA INFORMATIVA

(La presente scheda non deve essere considerata una scheda dati di sicurezza ai fini dell'art. 31 del Regolamento (EC) no. 1907/2006 (REACH))

D-GI-BU-Blu Ice Ultra



Versione 1 Data di compilazione: 4/09/2024

Pagina 2 di 8
Data di stampa: 02/04/2025

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI.

3.1 Sostanze.

Non Applicabile.

3.2 Miscela.

Tale miscela non contiene sostanze in una concentrazione superiore ai valori di cui all'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche, che rappresentino un pericolo per la salute o l'ambiente, per cui sia previsto un limite di esposizione professionale nell'ambito dell'UE, siano classificate come PBT/vPvB o siano incluse nella lista delle sostanze candidate.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.

In caso di dubbio o quando i sintomi di malessere persistono, consultare un medico. Non dare mai niente per bocca a persone incoscienti.

Inalazione.

Mettere l'accidentato all'aria aperta, mantenerlo caldo e in riposo, se la respirazione è irregolare o si ferma, praticare respirazione artificiale.

Contatto con gli occhi.

Rimuovere le lenti a contatto se indossate, e se risulta semplice da fare. Lavare abbondantemente gli occhi con acqua pulita e fresca per almeno 10 minuti tenendo le palpebre aperte. Cercare assistenza medica. Non permettere alla persona di strofinare l'occhio colpito.

Contatto con la pelle.

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle vigorosamente con acqua e sapone o un detergente adeguato alla pelle. MAI utilizzare solventi o diluenti.

Ingestione.

Se accidentalmente si è ingerito, chiedere immediatamente attenzione medica. Mantenerla a riposo. MAI provocare il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

Prodotto Irritante, il contatto ripetuto o prolungato con la pelle e le mucose può provocare arrossamenti, bolle o dermatiti; l'inalazione di nebbia di spruzzo o particelle in sospensione può causare l'irritazione delle vie respiratorie. Alcuni sintomi possono non essere immediati.

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

In caso di dubbio o quando i sintomi di malessere persistono, consultare un medico. Non dare mai niente per bocca a persone incoscienti. Coprire la zona colpita con materiale da medicazione sterile asciutto. Proteggere dalla pressione o dalla frizione la zona colpita.

SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO.

Il prodotto non presenta rischi particolari in caso di incendio.

5.1 Mezzi di estinzione.

Mezzi di estinzione idonei:

Estintore a polvere o CO2. In caso d'incendi più gravi anche schiuma resistente all'alcol e acqua polverizzata.

Mezzi di estinzione non idonei:

Non usare per l'estinzione spruzzo diretto d'acqua. In presenza di tensione elettrica non è accettabile l'utilizzo di acqua o schiuma come mezzo di estinzione.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

SCHEDA INFORMATIVA

(La presente scheda non deve essere considerata una scheda dati di sicurezza ai fini dell'art. 31 del Regolamento (EC) no. 1907/2006 (REACH))

D-GI-BU-Blu Ice Ultra



Versione 1 Data di compilazione: 4/09/2024

Pagina 3 di 8
Data di stampa: 02/04/2025

Rischi speciali.

L'esposizione ai prodotti di combustione o decomposizione può essere pregiudiziale per la salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi.

Raffreddare con acqua i depositi, cisterne o recipienti prossimi alla fonte di calore o fuoco. Tenere in conto la direzione del vento. Evitare che i prodotti utilizzati nella lotta contro l'incendio, passino a condotti, fognature o corsi d'acqua.

Equipaggiamento di protezione contro incendi.

Secondo la magnitudine dell'incendio, può essere necessario l'uso d'indumenti di protezione contro il calore, equipaggiamento respiratorio autonomo, guanti, occhiali protettori o maschere facciali e stivali.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE.

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

Per il controllo d'esposizione e misure di protezione individuale, vedere sezione 8.

6.2 Precauzioni ambientali.

Non classificato come pericoloso per l'ambiente, ma evitare qualsiasi scarico.

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

Contenere e raccogliere il prodotto eventualmente fuoriuscito con materiale assorbente inerte (terra, sabbia, vermiculite, terra diatomacea...) e pulire immediatamente la zona con un adeguato decontaminante.

Smaltire i resti di prodotto in contenitori chiusi e adatti allo smaltimento in conformità con le normative locali e nazionali (vedi sezione 13).

6.4 Riferimento ad altre sezioni.

Per il controllo d'esposizione e misure di protezione individuale, vedere sezione 8.

Per la successiva eliminazione dei residui, seguire le raccomandazioni della sezione 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura.

Per la protezione personale, vedere sezione 8.

Rispettare la legislazione sulla sicurezza e l'igiene nel lavoro.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

Immagazzinare secondo la legislazione locale. Osservare le indicazioni dell'etichetta. Immagazzinare tra 5 e 25 °C, in un luogo secco e ben ventilato, lontano dal calore e dai raggi diretti del sole. Mantenere lontano da punti d'ignizione. Mantenere lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente acidi o alcalini. Non fumare. Evitare l'entrata a persone non autorizzate.

Il prodotto non viene pregiudicato dalla Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III).

7.3 Usi finali particolari.

Non disponibile.

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE.

8.1 Parametri di controllo.

Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Ambientali di esposizione professionale. Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Biologici.

SCHEDA INFORMATIVA

(La presente scheda non deve essere considerata una scheda dati di sicurezza ai fini dell'art. 31 del Regolamento (EC) no. 1907/2006 (REACH))



D-GI-BU-Blu Ice Ultra

Versione 1 Data di compilazione: 4/09/2024

Pagina 4 di 8
Data di stampa: 02/04/2025

8.2 Controlli dell'esposizione.

In caso di rottura della confezione:

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro (rif. norma EN 374) si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Stato fisico: Liquido

Colore: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Odore: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Soglia olfattiva: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Punto di fusione: -50 °C

Punto di congelamento: -50 °C

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Infiammabilità: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Limite inferiore di esplosività: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Limite superiore di esplosività: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Punto di infiammabilità: >60 °C

Temperatura di autoaccensione: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Temperatura di decomposizione: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

pH: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Viscosità cinematica: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Solubilità: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Idrosolubilità: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Liposolubilità: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Tensione di vapore: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Densità assoluta: 0,96

Densità relativa: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Densità di vapore relativa: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Caratteristiche delle particelle: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

9.2 Altre informazioni.

Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ.

10.1 Reattività.

Il prodotto non comporta pericoli per la sua reattività.

10.2 Stabilità chimica.

Stabile sotto le condizioni di manipolazione e immagazzinamento raccomandati (vedere epigrafe 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose.

Il prodotto non provoca reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare.

Evitare qualsiasi tipo di manipolazione impropria.

10.5 Materiali incompatibili.

Mantenere lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi, al fine di evitare reazioni esotermiche.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi.

Non si decompone se viene destinato agli usi previsti.

SCHEDA INFORMATIVA

(La presente scheda non deve essere considerata una scheda dati di sicurezza ai fini dell'art. 31 del Regolamento (EC) no. 1907/2006 (REACH))

D-GI-BU-Blu Ice Ultra



Versione 1 Data di compilazione: 4/09/2024

Pagina 5 di 8
Data di stampa: 02/04/2025

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE.

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

Non vi sono dati disponibili sul prodotto.

Il contatto prolungato con il contenuto, può causare l'eliminazione del sebo della pelle, dando luogo ad una dermatite da contatto non allergica.

a) tossicità acuta;

ATE (Inalazione) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Orale) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

CALCIO CLORURO

Metodo: OECD 201

Affidabilità (Klimisch score): 2

Sostanza testata: cloruro di calcio anidro (CaCl₂)

Specie: ratto (maschio/femmina)

Vie d'esposizione: orale

Risultati: LD50=2120 mg/kg (maschio); 2361 mg/kg (femmina)

Tossicità acuta per via inalatoria: Non disponibile

Riferimento bibliografico: "SIDS Initial Assessment Report for calcium chloride"

Affidabilità (Klimisch score): 2

Sostanza testata: cloruro di calcio anidro (CaCl₂)

Specie: New Zealand White

Vie d'esposizione: cutanea

Risultati: LD50 > 5000 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea;

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CALCIO CLORURO

Metodo: OECD 404

Affidabilità (Klimisch score): 1

Sostanza testata: cloruro di calcio anidro (CaCl₂)

Specie: coniglio

Vie d'esposizione: cutanea

Risultati: non irritante

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Prodotto classificato:

Irritazione oculare, Categoria 2: Provoca grave irritazione oculare.

CALCIO CLORURO

Metodo: OECD 405

Affidabilità (Klimisch score): 1

Sostanza testata: cloruro di calcio anidro (CaCl₂)

Specie: coniglio

Vie d'esposizione: occhi

Risultati: altamente irritante

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

Dati non concludenti per la classificazione.

e) mutagenicità delle cellule germinali;

CALCIO CLORURO

Metodo: equivalente o similare a OECD 471 - Test in vitro

Affidabilità (Klimisch score): 2

Specie: Fibroblasti polmonari di criceto cinese (V79)

Risultati: negativo senza attivazione metabolica.

Test in vivo: non disponibile

f) cancerogenicità;

SCHEDA INFORMATIVA

(La presente scheda non deve essere considerata una scheda dati di sicurezza ai fini dell'art. 31 del Regolamento (EC) no. 1907/2006 (REACH))



D-GI-BU-Blu Ice Ultra

Versione 1 Data di compilazione: 4/09/2024

Pagina 6 di 8
Data di stampa: 02/04/2025

CALCIO CLORURO

Il cloruro di calcio non è genotossico in vivo.

La sicurezza dell'uso del cloruro di calcio come additivo alimentare è stata recentemente rivalutata dal gruppo di esperti scientifici dell'EFSA sugli additivi e aromi alimentari (parere scientifico del 6 giugno 2019, doi: 10.2903/j.efsa.2019.5751). La valutazione ha confermato che non vi è alcuna preoccupazione riguardo alla cancerogenicità.

Sulla base di queste informazioni, si conclude che la sostanza non è cancerogena e non è indicata l'esecuzione di uno studio sulla cancerogenicità del cloruro di calcio.

g) tossicità per la riproduzione;

CALCIO CLORURO

Il calcio e il cloruro sono nutrienti essenziali per la fisiologia e l'omeostasi degli esseri umani. Il calcio e il cloruro sono entrambi naturalmente presenti negli alimenti in quantità significative. Inoltre, è stato riferito che l'uso del cloruro di calcio come additivo alimentare (E 509) non solleva problemi di sicurezza per l'uso e i livelli di utilizzo segnalati dall'EFSA (2019a). Si ritiene pertanto che non siano necessari ulteriori test sulla tossicità riproduttiva del cloruro di calcio.

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola;

Dati non concludenti per la classificazione.

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta;

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CALCIO CLORURO

In conformità con la colonna 2 degli allegati VIII e IX di REACH, gli studi sulla tossicità a dosi ripetute (richiesti nella sezione 8.6) non sono necessari se una sostanza subisce una disintegrazione immediata e vi sono dati sufficienti sui prodotti di scissione. In soluzione acquosa il cloruro di calcio si dissocia immediatamente negli ioni Ca^{2+} e Cl^{-} , che sono entrambi nutrienti essenziali per l'uomo. Coerentemente, il JECFA non ha ritenuto necessario stabilire una DGA per il cloruro di calcio. Pertanto, gli studi sulla tossicità a dosi ripetute sono considerati (scientificamente) non necessari.

j) pericolo in caso di aspirazione.

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CALCIO CLORURO

Studio scientificamente non applicabile sulla base dello stato fisico della sostanza.

Rif. Conformemente alla sezione 2 dell'allegato XI del regolamento REACH, non è necessario condurre la prova a causa delle proprietà della sostanza. La sostanza analizzata è un solido, per cui non presenta alcun pericolo in caso di aspirazione

11.2 Informazioni su altri pericoli.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà che alterano il sistema endocrino e hanno un effetto sulla salute umana.

Altre informazioni

Non esistono informazioni disponibili su altri effetti avversi per la salute.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE.

12.1 Tossicità.

CALCIO CLORURO

LC50 - Pesci 4630 mg/l/96h (Pimephales promelas; EPA/600/4-90/027, EPA/600/6-91/003)

EC50 - Crostacei 2400 mg/l/48h (Daphnia magna; OECD 202)

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 2900 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata; OECD 201

12.2 Persistenza e degradabilità.

CALCIO CLORURO

Solubilità in acqua 745 mg/l a 20°C (CRC Handbook of Chemistry and Physics, 1994)

Degradabilità lo studio non è applicabile in quanto la sostanza è inorganica.

(Rif.colonna 2 dell'allegato VII / allegato XI del Regolamento

REACH)

Non si hanno a disposizione informazioni relative alla degradabilità delle sostanze presenti.

Non sono disponibili informazioni sulla persistenza e degradabilità del prodotto.

12.3 Potenziale di bioaccumulo.

CALCIO CLORURO

Possibilità di accumulo dei cloruri nel suolo e nelle piante.

SCHEDA INFORMATIVA

(La presente scheda non deve essere considerata una scheda dati di sicurezza ai fini dell'art. 31 del Regolamento (EC) no. 1907/2006 (REACH))

D-GI-BU-Blu Ice Ultra



Versione 1 Data di compilazione: 4/09/2024

Pagina 7 di 8
Data di stampa: 02/04/2025

12.4 Mobilità nel suolo.

CALCIO CLORURO

Potenziale di assorbimento (Koc, assorbimento carbone organico)

Aria: mobilità sottoforma di aerosol solido

Acqua/suolo/sedimenti: solubile

Acqua/suolo/sedimenti: mobile

Suolo/sedimenti: adsorbimento sui componenti organici e minerali del suolo

Sostanza testata: Calcio

È vietato lo smaltimento in fognature o corsi d'acqua.
Evitare la penetrazione nel terreno.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB.

Non sono disponibili informazioni sul prodotto PBT e vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà che alterano il sistema endocrino e hanno un effetto sull'ambiente.

12.7 Altri effetti avversi.

Il prodotto non rientra nel campo di applicazione del Regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 settembre 2009, sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Non ci sono informazioni su altri effetti negativi per l'ambiente.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti.

Riutilizzare, se possibile. Il contenuto è da considerarsi rifiuto speciale. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti. (Rif. Allegato D – Parte IV del D.Lgs n. 152/2006 e successive modifiche ed adeguamenti).

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

La responsabilità legale dello smaltimento è a carico del produttore/detentore del rifiuto.

A questo prodotto potrebbero essere applicati codici CER (Codice Europeo del Rifiuto) differenti secondo le specifiche circostanze che hanno generato il rifiuto, eventuali alterazioni e contaminazioni.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO.

Non pericoloso ai fini del trasporto. In caso di incidenti e lo smaltimento del prodotto di fungere da punto 6.

14.1 Numero ONU o numero ID.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto.

Descrizione:

ADR/RID: Non pericoloso ai fini del trasporto.

IMDG: Non pericoloso ai fini del trasporto.

ICAO/IATA: Non pericoloso ai fini del trasporto.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

14.4 Gruppo di imballaggio.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

14.5 Pericoli per l'ambiente.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

Trasporto navele, FEm -Schede d'emergenza (F – Incendio, S – Spargimenti): Non Applicabile.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori.

SCHEDA INFORMATIVA

(La presente scheda non deve essere considerata una scheda dati di sicurezza ai fini dell'art. 31 del Regolamento (EC) no. 1907/2006 (REACH))

D-GI-BU-Blu Ice Ultra



Versione 1 Data di compilazione: 4/09/2024

Pagina 8 di 8
Data di stampa: 02/04/2025

Non pericoloso ai fini del trasporto.

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

Non pericoloso ai fini del trasporto.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE.

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

Il prodotto non viene pregiudicato dal Regolamento (EU) No 528/2012 relativo alla commercializzazione e l'uso dei biocidi.

Il prodotto non viene pregiudicato dal procedimento stabilito nel Regolamento (EU) No 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica.

Non applicabile.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI.

Si consiglia di offrire formazione di base sulla sicurezza ed igiene sul lavoro.

Abbreviature ed acronimi utilizzati:

CEN: Comitato Europeo di Normalizzazione.

DPI: Squadra di protezione personale.

Principali referenze bibliografiche e fonti di dati:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regolamento (UE) 2020/878.

Regolamento (CE) No 1907/2006.

Regolamento (CE) No 1272/2008.

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti.