



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda tecnica di sicurezza è stata creata in seguito ai requisiti di:
Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data di revisione 27-giu-2021

Data di sostituzione: 19-set-2019

Numero di revisione 1.1

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione del Prodotto	Polysulphate Premium
Codici dei prodotti	5146
Numero di registrazione REACH	Questo prodotto è esente dall'obbligo di registrazione ai sensi del Reg. (EC)1907/2006 (minerale naturale chimicamente non modificato).
Sinonimi	Polialite Polysulphate minis granulated

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

Uso raccomandato Fertilizzante

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

ICL Europe Cooperatief U.A.
Prinsenhof Building Koningin Wilhelminaplein 30
1062 KR,
Amsterdam, Paesi Bassi
Tel: +31 20 800 5 867;
Fax:+31 20 800 5 805
e-mail:msdsinfo@icl-group.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Europa +31-20-5815100 (24 ore su 24, 365 giorni all'anno)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

2.2. Elementi dell'etichetta

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Indicazioni di pericolo

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

2.3. Altri pericoli

Questo prodotto non contiene componenti considerati persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT) o molto persistenti e moltobioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni $\geq 0,1\%$.

Informazioni sulla Sostanza

Perturbatrice del Sistema Endocrino

Denominazione chimica	UE- REACH (1907/2006) - Articolo 59(1) - Elenco delle sostanze	UE - REACH (1907/2006) - Elenco delle sostanze sottoposte a valutazione come
-----------------------	--	--

	estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all'autorizzazione	interferente endocrino
Polyhalite	-	-
Amido	-	-

Denominazione chimica	Proprietà di interferente endocrino ai sensi dei criteri previsti dal Regolamento delegato della Commissione (UE) 2017/2100(3) o del Regolamento della Commissione (UE) 2018/605(4)
Polyhalite	-
Amido	-

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscele

Denominazione chimica	Numero CE	Peso-%	Numero della sostanza	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Limite di concentrazione specifico (SCL)	Fattore M	Fattore M (lungo termine)	Numero di registrazione REACH
Polyhalite 15278-29-2	-	90-100	-	-	-	-	-	-
Amido 9005-25-8	232-679-6	0-3	-	-	-	-	-	REACH - Annex IV

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

Stima della Tossicità Acuta

Nessuna informazione disponibile

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione $\geq 0,1\%$ (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Rimuovere all'aria fresca.
Contatto con gli occhi	Sciacquare bene con abbondante acqua per almeno 15 minuti, sollevando le palpebre inferiori e superiori. Consultare un medico.
Contatto con la pelle	Lavare la pelle con acqua e sapone. Nel caso di irritazione cutanea o reazioni allergiche, rivolgersi ad un medico.
Ingestione	Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Consultare un medico se si verificano i sintomi. NOTA: Non somministrare mai liquidi ad una persona priva di conoscenza.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Nessuna informazione disponibile.

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

Nota per i medici Da trattare sintomaticamente e per soccorso.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico Può emettere fumi tossici in caso di incendio.

Prodotti di combustione pericolosi Con la decomposizione il prodotto rilascia ossigeno che può intensificare il fuoco. Ossidi di zolfo. L'ossido di magnesio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento di protezione speciale e precauzioni per gli addetti all'estinzione di incendi I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica antincendio.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali Garantire un'aerazione sufficiente. Evitare la formazione di polvere.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche. Non deve essere rilasciato nell'ambiente.

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

Metodi di contenimento Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

Metodi di bonifica Prelevare e trasferire in contenitori debitamente etichettati.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Evitare la formazione di polvere. Garantire un'aerazione sufficiente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di immagazzinamento Conservare il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto.

7.3. Usi finali particolari

Usi particolari Nessun requisito specifico.

Usi identificati

Misure di gestione del rischio (RMM) Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****Limiti di Esposizione**

Denominazione chimica	Unione Europea	Austria	Belgio	Bulgaria	Croazia
Polyhalite 15278-29-2	-	-	-	-	-
Amido 9005-25-8	-	-	-	TWA: 10.0 mg/m ³	TWA: 4 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³
Denominazione chimica	Cipro	Repubblica Ceca	Danimarca	Estonia	Finlandia
Polyhalite 15278-29-2	-	-	-	-	-
Amido 9005-25-8	-	-	-	-	-
Denominazione chimica	Francia	Germania	Germania MAK	Grecia	Ungheria
Polyhalite 15278-29-2	-	-	-	-	-
Amido 9005-25-8	-	-	-	-	-
Denominazione chimica	Irlanda	Italia	Italia REL	Lettonia	Lituania
Polyhalite 15278-29-2	-	-	-	-	-
Amido 9005-25-8	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³	-	-	-	-
Denominazione chimica	Lussemburgo	Malta	Paesi Bassi	Norvegia	Polonia
Polyhalite 15278-29-2	-	-	-	-	-
Amido 9005-25-8	-	-	-	-	-
Denominazione chimica	Portogallo	Romania	Slovacchia	Slovenia	Spagna
Polyhalite 15278-29-2	-	-	-	-	-
Amido 9005-25-8	TWA: 10 mg/m ³	-	-	-	TWA: 10 mg/m ³
Denominazione chimica	Svezia	Svizzera	Regno Unito		
Polyhalite 15278-29-2	-	-	-		
Amido 9005-25-8	-	TWA: 3 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ (total inhalable) TWA: 4 mg/m ³ (respirable) STEL: 30 mg/m ³ (inhalable) STEL: 12 mg/m ³ (respirable)		

Limiti biologici di esposizione professionale

Nessuna informazione rilevante disponibile.

DNEL (livelli derivati senza effetti) per i lavoratori

Denominazione chimica	Effetti locali - acuti	Effetti sistemici - acuti	Effetti locali a lungo termine	Effetti sistemici a lungo termine
Polyhalite 15278-29-2	-	-	-	-
Amido 9005-25-8	-	-	-	-

DNEL per la popolazione in generale-

Denominazione chimica	Effetti locali - acuti	Effetti sistemici - acuti	Effetti locali a lungo termine	Effetti sistemici a lungo termine
Polyhalite 15278-29-2	-	-	-	-
Amido 9005-25-8	-	-	-	-

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

Denominazione chimica	Acqua	Sedimento	Terra	Impatto sul Trattamento delle Acque di scarico	Via orale
Polyhalite 15278-29-2	-	-	-	-	-
Amido 9005-25-8	-	-	-	-	-

8.2. Controlli dell'esposizione**Controlli tecnici**

Stazioni di lavaggio oculare
Docce
Sistemi di ventilazione

Dispositivi di protezione individuale**Protezioni per occhi/volto**

Occhiali protettivi per la sicurezza chimica.

Protezione respiratoria

Non serve attrezzatura protettiva in condizioni di impiego normali. Se si superano i limiti di esposizione o se si presenta un'irritazione, potrebbe essere necessario ventilare o evacuare.

Protezione delle mani

Guanti di protezione

Protezione pelle e corpo

Usare indumenti protettivi adatti.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

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

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico	Stato Solido
Aspetto	granuli
Colore	Grigio
Odore	Bianco grigiastro Inodore.

<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>	<u>Note • Metodo</u>
Punto di fusione / punto di congelamento	Nessun informazioni disponibili	
Punto/intervallo di ebollizione	Nessun informazioni disponibili	Non determinato
Infiammabilità (solidi, gas)	Non infiammabile .	
Limite di infiammabilità in aria		Nessuno noto
Limiti superiori di infiammabilità di esplosività	Nessun informazioni disponibili	
Limiti inferiori di infiammabilità di esplosività	Nessun informazioni disponibili	
Punto di infiammabilità	Nessun informazioni disponibili	Non applicabile Sale Inorganico
Temperatura di autoaccensione	Nessun informazioni disponibili	Il prodotto non è autoinfiammabile
Temperatura di decomposizione		Nessuno noto
pH	Neutral	
pH (come soluzione acquosa)	Nessun informazioni disponibili	Nessuna informazione disponibile
Viscosità cinematica	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Viscosità dinamica	Non applicabile	Nessuno noto
Idrosolubilità	Solubile	
La solubilità/le solubilità	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Coefficiente di ripartizione	Non applicabile (sostanza inorganica)	
Tensione di vapore	Nessun informazioni disponibili	
Densità relativa	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Peso specifico apparente	Nessun informazioni disponibili	
Densità del liquido	Nessun informazioni disponibili	
Densità di vapore	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Caratteristiche delle particelle		
Dimensioni delle particelle	Nessuna informazione disponibile	
Ripartizione delle particelle per dimensione	Nessuna informazione disponibile	

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo

Non applicabile Non infiammabile .

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività Nessun pericolo reattivo conosciuto/previsto.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile in condizioni normali.

Dati esplosione

Sensibilità all'impatto meccanico Nessuno.

Sensibilità alla scarica statica Nessuno.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi Ossidi di zolfo. L'ossido di magnesio. Ossigeno. Ossidi di carbonio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008****Informazioni sulle vie probabili di esposizione****Informazioni sul prodotto****Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche**

Sintomi Nessuna informazione disponibile.

Misure numeriche di tossicità

Nessuna informazione disponibile

Tossicità acuta

- 3 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per via orale non è nota.
- 100 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per via cutanea non è nota.
- 100 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per inalazione (polvere/nebbia) non è nota.

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Polyhalite	>5000 mg/kg (Rat)		

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Corrosione/irritazione della pelle Nessuna informazione disponibile.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Nessuna informazione disponibile.

Sensibilizzazione cutanea o delle vie respiratorie Nessuna informazione disponibile.

Mutagenicità sulle cellule germinali Nessuna informazione disponibile.

Cancerogenicità La tabella seguente indica se ciascuna agenzia ha elencato un qualsiasi ingrediente come cancerogeno.

Denominazione chimica	ACGIH	IARC	NTP	Unione Europea
Polyhalite	-	-	-	-
Amido	-	-	-	-

Tossicità per la riproduzione Nessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione singola Nessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione ripetuta Nessuna informazione disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione Non previsto.

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Non sono note proprietà di interferenza endocrina.

11.2.2. Altre informazioni

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecotossicità L'impatto ambientale di questo prodotto non è stato completamente indagato

Tossicità per l'ambiente acquatico sconosciuta Contiene 100% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico.

Informazioni sul prodotto				
Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Tossicità per i microrganismi	Crostacei
Polyhalite	-	-	-	-
Amido	-	-	-	-

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità La biodegradazione non è rilevante per la sostanza inorganica.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo: Nessuna informazione disponibile

Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione
Polyhalite	-
Amido	-

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Nessuna informazione disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB

Denominazione chimica	Valutazione PBT e vPvB
Polyhalite	La valutazione PBT non è applicabile
Amido	La sostanza non è un PBT / vPvB

12.6. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Non sono note proprietà di interferenza endocrina.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati Smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in conformità alla legislazione ambientale.

Imballaggio contaminato Smaltimento del contenuto/dei contenitori in conformità alle normative locali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**IATA**

14.1 Numero UN o numero ID Non regolamentato

14.2

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto Non regolamentato

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato

14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni Particolari Nessuno

IMDG

14.1 Numero UN o numero ID Non regolamentato

14.2

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto Non regolamentato

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato

14.5

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni Particolari Nessuno

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO Nessuna informazione disponibile

ADR/RID/ADN

14.1 Numero UN o numero ID Non regolamentato

14.2

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto Non regolamentato

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato

14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni Particolari Nessuno

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Denominazione chimica	Numero RG francese	Titolo
Polyhalite 15278-29-2	-	-
Amido 9005-25-8	-	-

Unione Europea

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XIV)

Questo prodotto non contiene sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

Denominazione chimica	Sostanza limitata, in conformità alla normativa REACH Allegato XVII	Sostanza soggetta ad autorizzazione, in conformità alla normativa REACH Allegato XIV
Polyhalite - 15278-29-2	-	-
Amido - 9005-25-8	-	-

Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

Denominazione chimica	Inquinanti organici persistenti in conformità alla normativa (CE) 2019/1021 - Allegato numero
Polyhalite - 15278-29-2	-
Amido - 9005-25-8	-

Denominazione chimica	Limitazioni alle esportazioni/importazioni europee, in conformità a (CE) 689/2008 - Allegato numero
Polyhalite - 15278-29-2	-
Amido - 9005-25-8	-

Denominazione chimica	Requisiti livello inferiore (ton)	Requisiti livello superiore (ton)
Polyhalite - 15278-29-2	-	-
Amido - 9005-25-8	-	-

Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile

Denominazione chimica	Potenziale di riduzione dell'ozono (PRO)	Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)
Polyhalite - 15278-29-2	-	-
Amido - 9005-25-8	-	-

Denominazione chimica	Direttiva sui prodotti fitosanitari (91/414/CEE)
Polyhalite - 15278-29-2	-
Amido - 9005-25-8	-

Denominazione chimica	UE - Biocidi
Polyhalite - 15278-29-2	-
Amido - 9005-25-8	-

Denominazione chimica	UE - Direttiva quadro sulle acque (2000/60/CE)
Polyhalite - 15278-29-2	-
Amido - 9005-25-8	-

Denominazione chimica	UE - Standard di qualità ambientale (2008/105/CE)
Polyhalite - 15278-29-2	-
Amido - 9005-25-8	-

Inventari Internazionali

I numeri di registro CAS dei componenti pericolosi del GHS che figurano nella sezione 3 possono differire dalle sostanze che figurano nella sezione 15 a causa dei requisiti di copertura dell'inventario chimico nazionale o regionale, ma rimangono conformi all'inventario

I prodotti utilizzati come additivi alimentari sono esenti dall'iscrizione negli inventari chimici internazionali

Per ulteriori dettagli sullo stato regolamentativo di questo prodotto in un paese specifico, inviare la richiesta al seguente indirizzo e-mail: msdsinfo@icl-group.com

TSCA	Elencati o esenti
DSL	Elencati o esenti
ENCS	Elencati o esenti
IECSC	Elencati o esenti
KECL	Elencati o esenti
PICCS	Elencati o esenti
TCSI	Elencati o esenti
AIIC	Elencati o esenti
NZIoC	Non certificato
NCI	Elencati o esenti
NSQ	Elencati o esenti
TECI	Non certificato

Legenda:

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

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

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

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

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)

TCSI - Inventario delle sostanze chimiche di Taiwan

AIIC - Inventario australiano delle sostanze chimiche industriali

NCI - Inventario nazionale delle sostanze chimiche del Vietnam

NSQ - Mexico - Inventario nazionale delle sostanze chimiche

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (Inventario delle Sostanze Chimiche in Nuova Zelanda)

TECI - Inventario thailandese FDA dei prodotti chimici esistenti

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazione sulla Sicurezza Chimica Per questa sostanza non è richiesta una Valutazione della Sicurezza Chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

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

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

Legenda Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

TWA	TWA (media temporale esaminata)	STEL	STEL (Limite di Esposizione a Breve Termine)
Massimali	Valore limite massimo	*	Indicazioni per la pelle

Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati utilizzati per la stesura della scheda di dati di sicurezza

Agenzia per le sostanze tossiche e registro malattie (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

Database ChemView dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti

Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA)

EPA (Environmental Protection Agency)

Livelli di Esposizione Acuta (AEGL)

Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti - Legge federale su insetticidi, fungicidi e rodenticidi

Sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti

Giornale della ricerca nel campo dell'alimentazione (Food Research Journal)

Database delle sostanze pericolose

Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme (IUCLID)

Classificazione giapponese GHS

National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS) dell'Australia
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)
ChemID Plus della National Library of Medicine (NLM CIP)
Database PubMed della National Library of Medicine (NLM PUBMED)
Programma di tossicologia nazionale (NTP)
Chemical Classification and Information Database (CCID - Banca dati di informazioni e classificazione delle sostanze chimiche) della Nuova Zelanda
Pubblicazioni su ambiente, salute e sicurezza dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico
Programma sulle sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico
Screening Information Data Set dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico
Organizzazione mondiale della sanità

Preparato da HERA
tel.: +/972-8-6297835
e-mail:msdsinfo@icl-group.com

www.icl-group.com

Data di revisione 27-giu-2021

La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006

Sebbene le informazioni e raccomandazioni qui indicate (di seguito 'le Informazioni') sono presentate in buona fede e ritenute corrette alla data odiera, non rilasciamo nessuna dichiarazione circa la loro completezza e accuratezza. Le informazioni sono fornite a condizione che le persone che le ricevano si impegnano a mantenere la loro sicurezza e idoneità in merito ai scopi prefissati prima dell'uso. Non saremo in nessun caso responsabili dei danni risultanti dall'uso e l'affidamento delle suddette informazioni. Non saremo inoltre responsabili dei danni o lesioni risultanti da un uso improprio, dal mancato adempimento delle indicazioni raccomandate o da qualsiasi pericolo intrinseco alla composizione del prodotto.

NESSUNA DICHIARAZIONE O GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA, SULLA COMMERCIALIZZABILITÀ, L'IDONEITÀ AD UN PARTICOLARE SCOPO O DI QUALSIASI ALTRA NATURA SONO FATTE QUI DI SEGUITO IN MERITO ALLE INFORMAZIONI O IL PRODOTTO AL QUALE LE INFORMAZIONI SI RIFERISCONO.

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza