

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 20-gen-2022 Data di sostituzione: 23-ago-2018 Numero di revisione 4.1

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione del Prodotto TARGON 42

Codici dei prodotti BK1460I

Numero di registrazione REACH Le sostanze in polimero sono esenti dalla registrazione REACH

Numero CE 272-808-3

N. CAS 68915-31-1

Sostanza/miscela pura Sostanza

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

Uso raccomandato Chimica edilizia

Inibitore di corrosione Additivo detergente

Sostanze chimiche per il trattamento dell'acqua

Condizionatore d'acqua Additivo per cosmetici

Additivo per preparati farmaceutici

Additivo alimentare

Fertilizzante

Usi sconsigliati Altro che gli usi consigliati qui.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

BK Giulini GmbH Dr.-A.-Reimann-Str. 2 D-68526 Ladenburg, Germany

www.icl-group.com Tel: +49 6203 / 77-0 Fax: +49 620377-7256

e-mail: msdsinfo@icl-group.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Europa +49 6203 77 7141

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

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

2.2. Elementi dell'etichetta

Questa sostanza è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] **Indicazioni di pericolo**

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

2.3. Altri pericoli

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

Il materiale diventa particolarmente scivoloso quando è bagnato

Informazioni sulla Sostanza

Perturbatrice del Sistema Endocrino

Denominazione chimica	,	UE - REACH (1907/2006) - Elenco delle sostanze sottoposte a valutazione come interferente endocrino
Polifosfato di sodio	-	-

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)
Polifosfato di sodio	-

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Denominazione	Numero CE	Peso-%	Numero	Classificazio	Limite di	Fattore M	Fattore M	Numero di
chimica			della	ne secondo il	concentrazio		(lungo	registrazione
			sostanza	regolamento	ne specifico		termine)	REACH
				(CE) n.	(SCL)			
				1272/2008				
				[CLP]				
Polifosfato di sodio	272-808-3	100	-	-	-	-	-	-
68915-31-1								

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

<u>Stima della Tossicità Acuta</u> Nessuna informazione disponibile

Denominazione chimica	LD50 orale		LC50 inalazione - 4 ore - polvere/nebbia - mg/l		Inalazione LC50 - 4 ore - gas - ppm
Polifosfato di sodio 68915-31-1	-	-	-	-	-

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione >=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. Consultare un medico se si verificano i sintomi.

Contatto con gli occhi Sciacquare bene con molta acqua, anche sotto le palpebre. Consultare un medico se si

verificano i sintomi.

-

Contatto con la pelle Lavare con abbondante acqua. Consultare un medico se si verificano i sintomi.

Ingestione Lavare la bocca con acqua

Non somministrare mai nulla per via orale a una persona in stato di incoscienza

Consultare un medico

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Le particelle di polvere possono causare irritazione meccanica. L'inalazione della polvere

ad elevate concentrazioni può causare l'irritazione del sistema respiratorio.

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 II materiale non è combustibile. Impiegare i mezzi di estinzione adatti per la circoscrizione

delle fiamme.

Mezzi di estinzione non idonei Nessuna informazione disponibile.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal

prodotto chimico

Il materiale diventa particolarmente scivoloso quando è bagnato. La decomposizione

termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti.

Prodotti di combustione pericolosi Ossidi del fosforo. Ossido di sodio (Na₂ O).

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. Recipienti frigoriferi con acqua vaporizzata. Limitare il versamento, per evitare l'immissione nei sistemi idrici o di svuotamento.

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 generazione di polvere. Evitare il contatto con

la pelle, gli occhi, e gli indumenti. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

Il materiale diventa particolarmente scivoloso quando è bagnato.

6.2. Precauzioni ambientali

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

Ecologiche.

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. Garantire un'aerazione sufficiente. Evitare la generazione di polvere. Evitare di respirare la polvere. Il materiale diventa particolarmente scivolose quando è baggiato.

materiale diventa particolarmente scivoloso quando è bagnato.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Lavare accuratamente dopo il maneggiamento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Si consiglia una pulizia regolare delle apparecchiature, dell'area di lavoro e degli indumenti.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

Classe di archiviazione tedesca (TRGSClasse di stoccaggio 13 - Sostanze solide non combustibili che non possono essere 510) assegnate ad alcuna delle classi di stoccaggio precedenti

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

Questo prodotto, così come viene consegnato, non contiene materiali pericolosi con limiti di esposizione professionali stabiliti dalle autorità di regolamentazione specifiche locali.

Denominazione chimica	Unione Europe	a Austria	Belgio	Bu	Igaria	Croazia
Polifosfato di sodio 68915-31-1	-	-	-		-	-
Denominazione chimica	Cipro	Repubblica Ceca	Danimarca	Es	tonia	Finlandia
Polifosfato di sodio 68915-31-1	•	-	-		-	-
Denominazione chimica	Francia	Germania	Germania MAK	G	recia	Ungheria
Polifosfato di sodio 68915-31-1	•	-	-		-	-
Denominazione chimica	Irlanda	Italia	Italia REL	Le	ttonia	Lituania
Polifosfato di sodio 68915-31-1	-	-	-		-	-
Denominazione chimica	Lussemburgo	Malta	Paesi Bassi	No	rvegia	Polonia
Polifosfato di sodio 68915-31-1	-	-	-		-	-
Denominazione chimica	Portogallo	Romania	Slovacchia	Slo	venia	Spagna
Polifosfato di sodio 68915-31-1	-	-	-		-	-
Denominazione chimic	ca	Svezia	Svizzera		F	Regno Unito
Polifosfato di sodio 68915-31-1		-	-			-

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
Polifosfato di sodio 68915-31-1	-	-	-	-

DNEL per la popolazione in generale

Denominazione chimica	Effetti locali - acuti	Effetti sistemici - acuti	Effetti locali a lungo termine	Effetti sistemici a lungo termine
Polifosfato di sodio	-	-	-	-
68915-31-1				

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

Denominazione chimica	Acqua	Sedimento	Terra	Impatto sul Trattamento delle Acque di scarico	Via orale
Polifosfato di sodio 68915-31-1	-	-	-	-	-

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

In caso di emissioni di polvere significative o accidentali, è necessario indossare una

maschera

Protezione delle mani Guanti di protezione

Gomma di butile

Gomma fluorurata (Viton)

Gomma nitrilica Gomma naturale Gomma di cloroprene

Protezione pelle e corpo Usare indumenti protettivi adatti.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Lavare accuratamente dopo il maneggiamento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Si consiglia una pulizia regolare delle apparecchiature, dell'area di lavoro e degli indumenti.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

soluzione (1 %)

Nessuno noto

Nessuno noto

Nessuno noto

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Solido Stato fisico Aspetto Polvere Colore bianco Odore Inodore.

Proprietà Valori Note • Metodo Nessuno noto

Punto di fusione / punto di Nessun informazioni disponibili

congelamento

Punto/intervallo di ebollizione Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Nessun informazioni disponibili Non infiammabile Infiammabilità (solidi, gas) Limite di infiammabilità in aria Nessuno noto

Limiti superiori di infiammabilità o Nessun informazioni disponibili

di esplosività

Limiti inferiori di infiammabilità o Nessun informazioni disponibili

di esplosività

Punto di infiammabilità Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

Temperatura di autoaccensione Nessun informazioni disponibili Il prodotto non è autoinfiammabile Temperatura di decomposizione Nessuno noto

Nessun informazioni disponibili

pH (come soluzione acquosa)

Viscosità cinematica Nessun informazioni disponibili Viscosità dinamica Nessun informazioni disponibili

Solubile in acqua Idrosolubilità

Nessuno noto La solubilità/le solubilità Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Coefficiente di ripartizione Nessun informazioni disponibili Non applicabile Nessun informazioni disponibili Tensione di vapore Nessuno noto Nessuno noto

Densità relativa ~1200 kg/m3

Nessun informazioni disponibili Peso specifico apparente Densità del liquido Nessun informazioni disponibili

Nessun informazioni disponibili Densità di vapore

Caratteristiche delle particelle

Dimensioni delle particelle Nessuna informazione disponibile Ripartizione delle particelle per Nessuna informazione disponibile

dimensione

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo

Proprietà esplosive Non esplosiva. Solidi infiammabili Non infiammabile

Proprietà ossidanti Nessuno

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

Nessuna informazione disponibile

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 Nessuno.

meccanico

Sensibilità alla scarica statica Nessuno.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

BK1460I - TARGON 42

Data di revisione 20-gen-2022

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

Ossidi del fosforo. Ossido di sodio (Na₂ O).

pericolosi

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

Le particelle di polvere possono causare irritazione meccanica.

Misure numeriche di tossicità

Tossicità acuta

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Polifosfato di sodio	6600 mg/kg (Rat)	> 7940 mg/kg (Rabbit)	-

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

Corrosione/irritazione della pelle

Non classificato.

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Non classificato.

Sensibilizzazione cutanea o delle vieln base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti. respiratorie

Mutagenicità sulle cellule germinali Non classificato

Cancerogenicità Nessuno noto. La tabella seguente indica se ciascuna agenzia ha elencato un qualsiasi

ingrediente come cancerogeno.

	Denominazione chimica	ACGIH	IARC	NTP	Unione Europea
Ī	Polifosfato di sodio	-	-	-	-

Tossicità per la riproduzione Non classificato.

STOT - esposizione singola Non classificato.

STOT - esposizione ripetuta Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione Non applicabile.

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 In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

Informazioni sul prodotto

	_			
Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Tossicità per i	Crostacei
			microrganismi	
Polifosfato di sodio	-	-	-	-

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità Non rilevante per sali inorganici.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo: Non dovrebbe bioaccumularsi

Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione
Polifosfato di sodio	-

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
Polifosfato di sodio	La valutazione PBT non è applicabile

12.6. Proprietà di interferente endocrino

Non sono note proprietà di interferenza endocrina.

12.7. Altri effetti avversi

Non immettere nelle acque freatiche, in specchi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti

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 Nome di spedizione dell'ONU Non regolamentato

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

inutilizzati

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

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 Nome di spedizione dell'ONU Non regolamentato

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggioNon regolamentato14.5 Inquinante marinoNon applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni Particolari Nessuno

14.7 Trasporto marittimo alla Nessuna informazione disponibile

rinfusa secondo gli strumenti IMO

ADR/RID/ADN

14.1 Numero UN o numero ID Non regolamentato

14.2 Nome di spedizione dell'ONU Non regolamentato

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

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

Classe di pericolo per l'acqua leggermente pericoloso per l'acqua (WGK 1)

(WGK)

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	Sostanza soggetta ad autorizzazione,
	normativa REACH Allegato XVII	in conformità alla normativa REACH
		Allegato XIV
Polifosfato di sodio - 68915-31-1	-	-

Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

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

Non applicabile

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	Elencati o esenti
NCI	Elencati o esenti
NSQ	Elencati o esenti
TECI	Elencati o esenti

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 sostanza 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: PBT: Sostanze chimiche persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT) vPvB: Sostanze chimiche molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB)

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 20-gen-2022

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 COMMERCIABILITA', L'IDONEITA' 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