



SCHEMA 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 $\geq 0,1\%$.

Il materiale diventa particolarmente scivoloso quando è bagnato

Informazioni sulla Sostanza**Perturbatrice del Sistema Endocrino**

Denominazione chimica	UE- REACH (1907/2006) - Articolo 59(1) - Elenco delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all'autorizzazione	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 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
Polifosfato di sodio 68915-31-1	272-808-3	100	-	-	-	-	-	-

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16**Stima della Tossicità Acuta**

Nessuna informazione disponibile

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione - 4 ore - polvere/nebbia - mg/l	Inalazione LC50 - 4 ore - vapore - 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 $\geq 0,1\%$ (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. 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	Il 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 (Na_2O).
------------------------------------	--

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 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 (TRGS) Classe di stoccaggio 13 - Sostanze solide non combustibili che non possono essere 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 Europea	Austria	Belgio	Bulgaria	Croazia
Polifosfato di sodio 68915-31-1	-	-	-	-	-
Denominazione chimica	Cipro	Repubblica Ceca	Danimarca	Estonia	Finlandia
Polifosfato di sodio 68915-31-1	-	-	-	-	-
Denominazione chimica	Francia	Germania	Germania MAK	Grecia	Ungheria
Polifosfato di sodio 68915-31-1	-	-	-	-	-
Denominazione chimica	Irlanda	Italia	Italia REL	Lettonia	Lituania
Polifosfato di sodio 68915-31-1	-	-	-	-	-
Denominazione chimica	Lussemburgo	Malta	Paesi Bassi	Norvegia	Polonia
Polifosfato di sodio 68915-31-1	-	-	-	-	-
Denominazione chimica	Portogallo	Romania	Slovacchia	Slovenia	Spagna
Polifosfato di sodio 68915-31-1	-	-	-	-	-
Denominazione chimica	Svezia	Svizzera	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

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Stato Solido
Aspetto	Polvere
Colore	bianco
Odore	Inodore.

Proprietà	Valori	Note • Metodo
Punto di fusione / punto di congelamento	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Punto/intervallo di ebollizione	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Infiammabilità (solidi, gas)	Nessun informazioni disponibili	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	Nessuno noto
Temperatura di autoaccensione	Nessun informazioni disponibili	Il prodotto non è autoinfiammabile
Temperatura di decomposizione		Nessuno noto
pH		
pH (come soluzione acquosa)	~6.6	soluzione (1 %)
Viscosità cinematica	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Viscosità dinamica	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Idrosolubilità	Solubile in acqua	Nessuno noto
La solubilità/le solubilità	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Coefficiente di ripartizione	Nessun informazioni disponibili	Non applicabile
Tensione di vapore	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Densità relativa	~1200 kg/m ³	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**

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 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 del fosforo, Ossido di sodio (Na₂ O).

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

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
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 microrganismi	Crostacei
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 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 Nome di spedizione dell'ONU Non regolamentato

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 Nome di spedizione dell'ONU Non regolamentato

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto Non regolamentato

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato

14.5 Inquinante marino Non applicabile

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 Nome di spedizione dell'ONU Non regolamentato

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**

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

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
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/NDL - 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:

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 odierna, 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