Sealed Air\*

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

**INSTAPAK® INSTAFILL® SLOW Component "B"** 

# SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : INSTAPAK® INSTAFILL® SLOW Component "B"

**UFI** : ₩2PS-A063-YVK3-YWQH

Codice Prodotto : Non disponibile.

Descrizione del prodotto : Polietere MISCELA resina di poliolo da utilizzare nelle di apparecchiature

erogazione di schiuma Instapak ®

Tipo di Prodotto : Liquido.

Altri mezzi di : Non disponibile.

identificazione

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

Uso del Prodotto : Polietere MISCELA resina di poliolo da utilizzare nelle di apparecchiature

erogazione di schiuma Instapak ®

: EHSinstapak@sealedair.com

Zona di Applicazione : Applicazioni industriali.

Usi da evitare

Nessun elemento identificato.

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Sealed Air B.V. Lindenhoutseweg 45 6545 AH Nijmegen,

Nederland

Tel.: +31 (0)24 3710111

Per inviare a Sealed Air i vostri quesiti in materia di ambiente, salute e sicurezza potete contattarci ai seguenti recapiti:

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di

sicurezza

Punto di contatto nazionale

Sealed Air S.r.l. Via Europa 15

20040 Bellusco (Mi), Italia Tel.: +39 039 6835306

# 1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

Data di edizione/Data di revisione : 08/05/2023 Data dell'edizione precedente : 07/12/2020 Versione : 5 1/19

INSTAPAK® INSTAFILL® SLOW Component "B"

# SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

Numero di telefono : BERGAMO Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - tel. 800883300

FIRENZE Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - tel. 055-7947819

FOGGIA Az. Osp. Univ. Foggia - tel. 800183459
MILANO Osp. Niguarda Ca' Granda - tel. 02-66101029
NAPOLI Az. Osp. "A. Cardarelli" - tel. 081-5453333

PAVIA CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - tel. 0382-24444 ROMA CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione

DEA - tel. 668 593 726

ROMA CAV Policlinico "Umberto I" - tel. 06-49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli" - tel. 06-3054343

VERONA Azienda Ospedaliera Integrata Verona - tel. 800011858

**Fornitore** 

Numero di telefono : Chemtrec: 0800 789 767 (24/7)

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Definizione del prodotto** : Miscela

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

Ingredienti di tossicità sconosciuta

: per una percentuale pari all'13.3 la miscela è composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta

per una percentuale pari all'60.6 la miscela è composta da ingredienti con tossicità

per inalazione sconosciuta

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H302 - Nocivo se ingerito.

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

Prevenzione : \(\overline{\mathbb{P}}280\) - Indossare guanti protettivi: < 1 ora (tempo di permeazione): gomma nitrile,

neoprene, gomma butile, PVC, Viton®. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso.

P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso.

Reazione : P362 + P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli

nuovamente.

P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente

con acqua.

Data di edizione/Data di revisione : 08/05/2023 Data dell'edizione precedente : 07/12/2020 Versione : 5 2/19

# **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

Conservazione :

: Non applicabile.

**Smaltimento** 

: P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale,

nazionale e internazionale.

Elementi supplementari

dell'etichetta

: Non applicabile.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi : Non applicabile.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Recipienti che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini : Non applicabile.

Avvertimento tattile di

pericolo

: Non applicabile.

# 2.3 Altri pericoli

II prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII : Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

Altri pericoli non menzionati nella classificazione : Nessuno conosciuto.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

# 3.2 Miscele : Miscela

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione	Conc. specifica limiti, fattori M e ATE	Tipo
Sicerolo, propossilato	CE: 500-044-5 Numero CAS: 25791-96-2	≥10 - ≤25	Acute Tox. 4, H302	ATE [Orale] = 500 mg/kg	[1]
Alcoli, C9-11, etossilati	REACH #: Polimero Numero CAS: 68439-46-3	≥10 - ≤25	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	ATE [Orale] = 500 mg/kg	[1]
2-[2-(dimetilammino)etossi] etanolo	REACH #: 01-2119976346-26 CE: 216-940-1 Numero CAS: 1704-62-7	≤3	Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318	ATE [Dermico] = 1663 mg/kg	[1]

Data di edizione/Data di revisione : 08/05/2023 Data dell'edizione precedente : 07/12/2020 Versione : 5 3/19

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
INSTAPAK® INSTAFILL® SLOW Component "B"		
SEZIONE 3: composizione/informaz	zioni sugli ingredienti	
	Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di	
	pericolo summenzionate.	

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazoni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, rispondano ai criteri PBT o vPvB oppure siano considerati come sostanze con grado di problematicità equivalente o sostanze alle quali sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

# **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

# 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

# Contatto con gli occhi

: Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua tiepida, sollevando di tanto in tanto le palpebre inferiori e superiori. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.

#### Per inalazione

rasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.

# Contatto con la pelle

: Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

# Ingestione

Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Protezione dei soccorritori : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.

# 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Data di edizione/Data di revisione : 08/05/2023 Data dell'edizione precedente : 07/12/2020 Versione:5

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

# Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore o irritazione lacrimazione rossore

Per inalazione : Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

irritazione rossore

Ingestione : Nessun dato specifico.

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

Note per il medico

: In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.

Trattamenti specifici : Nessun trattamento specifico.

# SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Usare prodotti chimici secchi, CO2, schiuma resistente all'alcool o acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non

idonei

: Non utilizzare acqua a getto pieno.

# 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela

 In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.

Prodotti pericolosi da decomposizione termica

: I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio

# 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

ossidi di azoto

Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

- : Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
- : I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

# SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

# Per chi non interviene direttamente

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

# Per chi interviene direttamente

: Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

#### 6.2 Precauzioni ambientali

: Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

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

#### Piccola fuoriuscita

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

# Versamento grande

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Avvicinarsi alla fonte di emissione sopravento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente (vedi Sezione 13). Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Un materiale assorbente contaminato può provocare lo stesso pericolo del prodotto versato. Nota: Vedere la Sezione 1 per le informazioni su chi contattare in caso di emergenza e la Sezione 13 per lo smaltimento dei rifiuti.

# 6.4 Riferimento ad altre sezioni

: Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1. Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

# 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

# **Misure protettive**

: Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

# Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

: E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

Data di edizione/Data di revisione : 08/05/2023 Data dell'edizione precedente : 07/12/2020 Versione : 5 6/19

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

# 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare a temperature comprese tra: 10 a 40°C (50 a 104°F). Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

# 7.3 Usi finali particolari

**Avvertenze** : Non disponibile. : Non disponibile.

Orientamenti specifici del settore industriale

# SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

# Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

# Indici di esposizione biologica

Nessuno conosciuto.

# consigliate

Procedure di monitoraggio : Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

#### **DNEL/DMEL**

Nome del prodotto/ingrediente	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
☑licerolo, propossilato	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	13.9 mg/ kg bw/ giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	98 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
Alcoli, C9-11, etossilati	DNEL	A lungo termine Per inalazione	294 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	2080 mg/ kg bw/ giorno	Lavoratori	Sistemico
2-[2-(dimetilammino)etossi]etanolo	DNEL	A lungo termine Per inalazione	24.7 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	4.9 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico

#### **PNEC**

Data di edizione/Data di revisione : 08/05/2023 Data dell'edizione precedente : 07/12/2020 Versione:5 7/19

# SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

Nome del prodotto/ingrediente	Dettaglio ambiente	Valore	Dettaglio metodo
2-[2-(dimetilammino)etossi]etanolo	Acqua di mare Sedimento di acqua corrente	0.1 mg/l 0.01 mg/l 0.75 mg/kg dwt	Fattori di valutazione Fattori di valutazione Fattori di valutazione
		100 mg/l 0.091 mg/kg dwt 0.075 mg/kg dwt	Fattori di valutazione Fattori di valutazione

# 8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

: Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.

#### Misure di protezione individuale

Misure igieniche

: Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

Protezione degli occhi/ del volto : Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche.

# Protezione della pelle

Protezione delle mani

: Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità. Considerando i parametri specificati dal produttore di guanti, controllare durante l'uso che i guanti mantengano ancora inalterate le loro proprietà protettive. Si noti che il tempo di permeazione per un qualsiasi materiale costitutivo del guanto può variare a seconda del produttore del guanto. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, non è possibile stimare in modo preciso il tempo di protezione dei guanti. < 1 ora (tempo di permeazione): gomma nitrile, neoprene, gomma butile, PVC, Viton®

Dispositivo di protezione del corpo

: I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto.

Altri dispositivi di protezione della pelle

: Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

Protezione respiratoria

: Usare un respiratore su misura ad aria purificata o con presa aria esterna conforme agli standard approvati se la valutazione del rischio ne indica la necessità. La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento sicuro del respiratore prescelto.

Controlli dell'esposizione ambientale

: Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

Data di edizione/Data di revisione : 08/05/2023 Data dell'edizione precedente : 07/12/2020 Versione : 5 8/19

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Se non diversamente indicato, la misurazione di tutte le proprietà deve avvenire in condizioni di temperatura e pressione standard.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto** 

Stato fisico : Liquido.

Colore : Mcolore. [Trasparente]
Odore : Ammoniaca. [Leggero]

Soglia olfattiva : Non disponibile.

Punto di fusione/punto di

congelamento

: -7°C

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

: 100°C

Infiammabilità
Limite inferiore e superiore di

esplosività

Non disponibile.Non disponibile.

Punto di infiammabilità :

	Vaso chiuso			Vaso aperto		
Denominazione componente	°C	°F	Metodo	°C	°F	Metodo
Acoli, C9-11, etossilati	>93	>199.4				

Temperatura di autoaccensione

Denominazione componente	°C	°F	Metodo
Clicerolo, propossilato	305	581	EU A.15

Temperatura di decomposizione

: Non disponibile.

pH : 170.3

Viscosità : Non disponibile.

Solubilità (le solubilità) : Mezzo

•	Mezzo	Risultato
	acqua	Facilmente solubile

Miscibile con acqua

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non applicabile.

: Si.

Tensione di vapore

Velocità di evaporazione

Densità relativa

Densità

Densità di vapore

Proprietà esplosive

Proprietà ossidanti

Mon disponibile.

Non disponibile.

Non disponibile.

Non disponibile.

Non disponibile.

Caratteristiche delle particelle

Data di edizione/Data di revisione : 08/05/2023 Data dell'edizione precedente : 07/12/2020 Versione : 5 9/19

INSTAPAK® INSTAFILL® SLOW Component "B"

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Dimensione mediana delle

: Non applicabile.

particelle

9.2 Altre informazioni

Commenti Fisici Chimici : Nessuna informazione aggiuntiva.

# SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

: Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica

: Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

: Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. In condizioni normali di immagazzinamento e uso, non occorrerà nessuna

polimerizzazione pericolosa.

10.4 Condizioni da evitare

: Calore e fiamme libere.

10.5 Materiali incompatibili

: Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti, materiali

riducenti, acidi e alcali.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

: In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

# 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

# Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
⊠icerolo, propossilato	DL50 Per via cutanea	Ratto - Maschile, Femminile	>2000 mg/kg (materiale simile)	-
	DL50 Per via orale	Ratto	500 mg/kg Stimato.	-
Alcoli, C9-11, etossilati	DL50 Per via orale	Ratto	300 a 2000 mg/ kg	-
2-[2-(dimetilammino)etossi] etanolo	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto - Maschile, Femminile	>392.2 mg/m³	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio - Maschile, Femminile	1663 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto - Maschile, Femminile	2150 a 3830 mg/ kg	-

**Conclusione/Riepilogo**: Miscela: Nocivo per ingestione.

Data di edizione/Data di revisione : 08/05/2023 Data dell'edizione precedente : 07/12/2020 Versione : 5 10/19

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

# Stime di tossicità acuta

Nome del prodotto/ingrediente	Per via orale (mg/ kg)	Per via cutanea (mg/kg)	Inalazione (gas) (ppm)	Inalazione (vapori) (mg/l)	Inalazione (polveri e aerosol) (mg/l)
MSTAPAK INSTAFILL SLOW Component B	1665.6	75885.3	N/A	N/A	N/A
Glicerolo, propossilato	500	N/A	N/A	N/A	N/A
Alcoli, C9-11, etossilati	500	N/A	N/A	N/A	N/A
2-[2-(dimetilammino)etossi]etanolo	N/A	1663	N/A	N/A	N/A

# Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
Glicerolo, propossilato	Occhi - Leggermente irritante	Coniglio		(materiale simile)	-
	Pelle - Leggermente irritante	Coniglio		(materiale simile)	-
2-[2-(dimetilammino)etossi] etanolo	Occhi - Necrosi visibile	Coniglio	-	-	-
	Pelle - Necrosi visibile	Coniglio	-	1 a 4 ore	14 giorni

# Conclusione/Riepilogo

**Pelle** 

Occhi

: Miscela: Sulla base dei dati sperimentali delle prove (materiale simile): Provoca lieve irritazione cutanea.

Dettaglio metodo:

- 431 In Vitro Skin Corrosion: Human Skin Model Test

- 439 In Vitro Skin Irritation: Reconstructed Human Epidermis Test

: Miscela: Sulla base dei dati sperimentali delle prove - Isolated Chicken Eye (ICE)

test - (materiale simile): Leggermente irritante per gli occhi.

# Vie respiratorie

# **Sensibilizzazione**

: Miscela: Non irritante per le vie respiratorie.

Nome del prodotto/ ingrediente	Via di esposizione	Specie	Risultato
⊠licerolo, propossilato	pelle	Porcellino d'India	Non provoca sensibilizzazione

# Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

#### **Mutagenicità**

Nome del prodotto/ ingrediente	Prova	Esperimento	Risultato
Glicerolo, propossilato	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	Esperimento: In vitro Oggetto: Batteri	Negativo
	OECD 476 <i>In vitro</i> Mammalian Cell Gene Mutation Test	Esperimento: In vitro Oggetto: Mammifero - Animale	Negativo
	OECD 473 <i>In vitro</i> Mammalian Chromosomal Aberration Test	Esperimento: In vitro Oggetto: Mammifero-Uomo	Negativo
2-[2-(dimetilammino)etossi] etanolo	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	Esperimento: In vitro Oggetto: Batteri	Negativo
	OECD 476 In vitro	Esperimento: In vitro Oggetto: Mammifero - Animale	Negativo

Data di edizione/Data di revisione : 08/05/2023 Data dell'edizione precedente : 07/12/2020 Versione:5

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

•		
Mammalian Cell Gene		
Mutation rest		
OECD 473 In vitro	Esperimento: In vitro	Negativo
Mammalian	Oggetto: Mammifero - Animale	
Chromosomal		
Aberration Test		
	Mutation Test OECD 473 <i>In vitro</i> Mammalian Chromosomal	Mutation Test OECD 473 In vitro Mammalian Chromosomal  Esperimento: In vitro Oggetto: Mammifero - Animale

Conclusione/Riepilogo

: Miscela: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Cancerogenicità

**Conclusione/Riepilogo**: Miscela: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Tossicità per la riproduzione

Nome del prodotto/ ingrediente	Tossicità materna	Fertilità	Tossico per lo sviluppo	Specie	Dose	Esposizione
⊠icerolo, propossilato	Negativo	Negativo	Negativo	Ratto - Maschile	Per via orale: 0 a 1000 mg/ kg (materiale simile)	28 giorni; 7 giorni per settimana
	Negativo	Negativo	Negativo	Ratto - Femminile	Per via orale: 0 a 1000 mg/ kg (materiale simile)	58 giorni; 7 giorni per settimana
2-[2-(dimetilammino)etossi] etanolo	-	-	-	Ratto	Per inalazione: 50.8 mg/ m³ NOAEL	-
	-	-	-	Ratto	Per inalazione: 3.8 a 41.2 mg/ m³ NOAEL	-
	-	-	-	Ratto - Maschile, Femminile	Per via orale: 250 mg/ kg	-
	-	-	-	Ratto - Maschile, Femminile	Per via orale: 750 mg/ kg	-

Conclusione/Riepilogo

: Miscela: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

# **Teratogenicità**

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
Sicerolo, propossilato	Negativo - Per via orale	Ratto - Femminile	0 a 1000 mg/kg NOAEL (materiale simile)	58 giorni

Conclusione/Riepilogo

: Miscela: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

# Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

: Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.

# Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi : Provoca grave irritazione oculare.

Per inalazione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con la pelle : Provoca irritazione cutanea.

**Ingestione** : Nocivo se ingerito.

### Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Contatto con gli occhi : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore o irritazione lacrimazione rossore

Per inalazione : Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

irritazione rossore

Ingestione : Nessun dato specifico.

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

# Esposizione a breve termine

Potenziali effetti : Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

**Esposizione a lungo termine** 

Potenziali effetti : Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

### Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
Sicerolo, propossilato	Subacuto NOAEL Per via orale	Ratto - Maschile, Femminile	≥1000 mg/kg (materiale simile)	4 settimane
2-[2-(dimetilammino)etossi] etanolo	Sottocronica NOAEL Per via cutanea	Ratto	>222.25 mg/kg	90 giorni
	Sottocronica NOAEL Per via orale Sottocronica NOAEL Per via	Ratto - Maschile, Femminile Ratto - Maschile,	250 mg/kg 250 mg/kg	90 giorni; giorni per settimana giorni per

Data di edizione/Data di revisione : 08/05/2023 Data dell'edizione precedente : 07/12/2020 Versione : 5 13/19

INSTAPAK® INSTAFILL® SLOW Component "B"

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

orale Femminile settimana

Conclusione/Riepilogo

: Miscela: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Generali
Cancerogenicità
Mutagenicità
Tossicità per la

riproduzione

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

# 11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

### 11.2.2 Altre informazioni

Non disponibile.

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
Slicerolo, propossilato	Acuto EC10 >10000 mg/l (materiale simile)	Micro organismo	3 ore
	Acuto EC50 >100 mg/l (materiale simile)	Alghe - Desmodesmus subspicatus	72 ore
	Acuto EC50 >100 mg/l (materiale simile)	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 >1000 mg/l (materiale simile)	Pesce - Leuciscus idus	96 ore
Alcoli, C9-11, etossilati	Acuto EC50 >1 mg/l	Dafnia	48 ore
	Acuto IC50 >1 mg/l	Alghe	72 ore
	Acuto CL50 >1 mg/l	Pesce	96 ore
2-[2-(dimetilammino)etossi] etanolo	NOEC >1000 mg/l Acqua fresca	Micro organismo	3 ore
	Acuto EC50 160 mg/l Acqua fresca	Alghe	72 ore
	Acuto EC50 >100 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 320 mg/l	Pesce	96 ore

Conclusione/Riepilogo

: Miscela: Nocivo per gli organismi acquatici.

# 12.2 Persistenza e degradabilità

Nome del prodotto/ ingrediente	Prova	Risultato	Dose	Inoculo
2-[2-(dimetilammino)etossi] etanolo	OECD 302B Inherent Biodegradability: Zahn-Wellens/ EMPA Test	10 a 20 % - Facilmente - 28 giorni	-	400 mg/l
	OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry	2 % - Non facilmente - 28 giorni	-	100 mg/l

Data di edizione/Data di revisione : 08/05/2023 Data dell'edizione precedente : 07/12/2020 Versione : 5 14/19

INSTAPAK® INSTAFILL® SLOW Component "B"

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Test

: Miscela: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Conclusione/Riepilogo

- constant as proge	i inicociai rion cono non circ	a oigimiodan o pone	7011 011ti011
Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
⊠licerolo, propossilato	Acqua fresca >5 giorni, pH 4, 50°C (OECD 111) Acqua fresca >5 giorni, pH 7, 50°C (OECD 111) Acqua fresca >5 giorni, pH 9, 50°C (OECD 111)		Non facilmente
Alcoli, C9-11, etossilati 2-[2-(dimetilammino)etossi] etanolo	- ' '	-	Facilmente Non facilmente

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potenziale
☑icerolo, propossilato 2-[2-(dimetilammino)etossi] etanolo	-1.82 a -0.73 -0.778		Bassa Bassa

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione : Non disponibile.

suolo/acqua (Koc)

Mobilità : Non disponibile.

# 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

# 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

# 12.7 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

# SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

# 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### **Prodotto**

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

# **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

Rifiuti Pericolosi

: Sì.

European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)

Codice rifiuto	Designazione rifiuti
16 03 05*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose
15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

#### **Imballo**

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Precauzioni speciali

: Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU o numero ID	Non regolamentato.	Non regolamentato.	<b>⋈</b> ot regulated.	Not regulated.
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-	-
14.4 Gruppo di imballaggio	-	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	No.	No.	No.	No.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

: Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

: Non disponibile.

INSTAPAK® INSTAFILL® SLOW Component "B"

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

# Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

# **Allegato XIV**

Nessuno dei componenti è elencato.

#### Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

Nessuna sostanza elencata

#### Altre norme UE

# Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)

Non nell'elenco.

# Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/UE)

Non nell'elenco.

# agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

# **Direttiva Seveso**

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

#### Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : Non determinato.

#### Regolamenti Internazionali

# Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici

Non nell'elenco.

#### Protocollo di Montreal

Non nell'elenco.

# Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

# Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (Prior Informed Consent, PIC)

Non nell'elenco.

### Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti

Non nell'elenco.

# 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Valutazioni sulla sicurezza chimica per tutte le sostante di questo prodotto sono Completo o Non applicabile.

Data di edizione/Data di revisione : 08/05/2023 Data dell'edizione precedente : 07/12/2020 Versione : 5 17/19

INSTAPAK® INSTAFILL® SLOW Component "B"

# SEZIONE 16: altre informazioni

Altre Considerazioni

**Speciali** 

: Tutti i diritti riservati.

Nessuna parte della presente pubblicazione può essere resa disponibile al pubblico tramite stampa, microfilm o stampa fotografica, né tramite altri mezzi di

pubblicazione, senza consenso scritto.

CENTRO ANTIVELENI / Norifica al Fornitore

: BE HR CZ DK FI FR GR HU IE IT NL NO PT RO SK SI ES SE

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Abbreviazioni e acronimi

: ATE = Stima della Tossicità Acuta

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

DMEL = Livello derivato con effetti minimi DNEL = Livello derivato senza effetto

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

N/A = Non disponibile

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RRN = Numero REACH di Registrazione

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

Principali riferimenti in letteratura e fonti di dati

: Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]; Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR), concluso a Ginevra il 30 settembre 1957 e successive modifiche (Testo uniforme: Gazzetta ufficiale 27/2009 pos. 162 e successive modifiche); European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (ADN); Limiti di

esposizione occupazionale; Regolamenti Internazionali

# Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]

Classificazione	Giustificazione	
Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315	Metodo di calcolo Sulla base dei dati sperimentali delle prove	
· ·	Sulla base dei dati sperimentali delle prove	

# Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

H302	Nocivo se ingerito.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.

# Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Acute Tox. 4	TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 4
Eye Dam. 1	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1
Eye Irrit. 2	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
Skin Corr. 1C	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1C
Skin Irrit. 2	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2

Avvertenze di formazione

professionale

: Accertarsi che gli addetti siano istruiti per ridurre al minimo l'esposizione.

Formazione del personale sulle buone pratiche.

Data di edizione/ Data di

revisione

: 08/05/2023

Data dell'edizione

: 07/12/2020

precedente Versione

: 5

Avviso per il lettore

Data di edizione/Data di revisione : 08/05/2023 Data dell'edizione precedente : 07/12/2020 Versione : 5 18/19

INSTAPAK® INSTAFILL® SLOW Component "B"

# **SEZIONE 16: altre informazioni**

In base ai dati in nostro possesso, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità riguardo alla correttezza o completezza di tali informazioni.

La determinazione finale dell'adeguatezza dei materiali è l'unica responsabilità a carico dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documente, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.

Data di edizione/Data di revisione : 08/05/2023 Data dell'edizione precedente : 07/12/2020 Versione : 5 19/19