

Versione 1.1

Data di compilazione: 22/05/2024

Prima dell'uso, assicurarsi che questo documento

sia la versione più recente.

INFORMAZIONI PROPRIETARIE

DELL'AZIENDA

# Scheda di sicurezza

In conformità al Regolamento (CE) n. 1272/2008

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

Byrna Max Proiettili

(1% OC / 8% CS)

Confezione: Proiettili rotondi blu e grigi in tubi/barattoli di plastica.

Dimensioni del tubo di plastica: 5 proiettili.

Dimensioni dei vasi di plastica: 25 / 95 / 400 proiettili.

Proiettili:

Colore: Blu / grigio Calibro: 0,68 cal. Peso: 3,0 g

# 1.2. Usi pertinenti della sostanza

Proiettili di autodifesa contenenti polvere altamente irritante.

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

Azienda: Helvetia Defense

Indirizzo: Rte de compois 6, 1222 Vesenaz - SVIZZERA

Telefono: +41 22 593 00 01 E-mail : alice.ose@heldef.ch Interlocutore : Alice Ose Internet : https://heldef.ch

# 1.4. Numero di emergenza

Tox Info Svizzera - Tel. 145 | 24h (www.toxi.ch)

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

# Regolamento (CE) n. 1272/2008

Categorie di pericolo:

Irritazione/corrosione della pelle: irritazione cutanea. 2 Gravi danni agli occhi/irritazione oculare: Eye Irrit. 2A

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola: STOT SE 3

# 2.2. Elementi di etichettatura

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Disconoscimento:

# Indicazioni di pericolo

H335 Può provocare irritazione respiratoria

H319 Provoca grave irritazione oculare

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H334 Può provocare allergie o sintomi di asma o difficoltà respiratorie se inalato.



Versione 1.1

Data di compilazione: 22/05/2024

Prima dell'uso, assicurarsi che questo documento

sia la versione più recente.

INFORMAZIONI PROPRIETARIE

DELL'AZIENDA

# Pittogrammi:

Attento



# Consigli di prudenza

P261	Evitare di respirare polvere / fumi / gas / nebbie / vapori / spray.
P264	Lavare accuratamente dopo la manipolazione.
P271	Utilizzare solo all'aperto o in un'area ben ventilata.
P272	Gli indumenti contaminati non devono essere lasciati fuori dal luogo di lavoro.
P280	Indossare guanti protettivi / indumenti protettivi / protezione degli occhi / protezione degli occhi / protezione dell'udito /
P302+ P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua /
P304 + P340	IN CASO DI INALAZIONE: portare la persona all'aria aperta e mantenerla comoda per la respirazione.
P305,P351+ P338	(P305,P351+ P338) IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare.
P312	Chiama un centro antiveleni / un medico // se non ti senti bene.
P333 + P313	In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico/prestare attenzione.
P337 + P313	Se l'irritazione oculare persiste: consultare un medico.
P362	Togliersi gli indumenti contaminati.
P403, P233 +P405	Conservare in un luogo ben ventilato. Tenere il contenitore ben chiuso.

# 2.3. Altri pericoli

Le sostanze contenute in questa miscela non soddisfano i criteri per la classificazione PBT o vPvB.

# SEZIONE 3: Informazioni sulla composizione/componente

# 3.1 Sostanze

# Componenti pericolosi

No CAS	Sostanza	Quantità



Versione 1.1

Data di compilazione: 22/05/2024

Prima dell'uso, assicurarsi che questo documento

sia la versione più recente.

INFORMAZIONI PROPRIETARIE

DELL'AZIENDA

	Classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)	
112945-52-55, 7631-86-9	Diossido del silicone	<2%
2698-41-1	Orto-clorobenzilidene malonitrile (CS)	8%
404-86-4	Capsaicina organica in polvere	1 %

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

#### 4.1. Descrizione

#### Esposizione orale per ingestione

Si tratta di una potenziale via di esposizione non intenzionale e improbabile. In caso di ingestione, chiedere al paziente di sciacquare la bocca con acqua. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona incosciente e non indurre il vomito. Supponiamo che la vittima sperimenterà una reazione acuta aspecifica delle vie aeree a causa dell'ingestione: consultare un medico o contattare un centro antiveleni. Consultare un medico/medico se non ci si sente bene.

## Esposizione della pelle

Rimuovere la polvere residua dalla pelle in modo asciutto. Sciacquare l'area interessata con acqua fredda e pulita e lavare con un sapone neutro prima di risciacquare nuovamente l'area interessata. Non applicare unguenti o medicazioni sulle zone interessate. Se si verifica una reazione allergica o persiste una sensazione di bruciore, consultare un medico.

# Esposizione degli occhi

Risciacquare con l'occhio o gli occhi interessati con una grande quantità di acqua pulita con la palpebra ben aperta. Consultare un medico/medico se l'irritazione oculare persiste per un periodo di tempo anormale.

#### Effetti a medio termine

Il rossore della pelle esposta, degli occhi e la sensazione di bruciore normalmente si attenuano dopo circa mezz'ora. L'uso di acqua fredda per sciacquare le aree esposte e il mantenimento del paziente in un'area ben ventilata esposta all'aria fresca può ridurre ulteriormente i sintomi.

# Considerazioni specifiche per i medici

L'inalazione di questa sostanza può aggravare/scatenare episodi acuti di condizioni respiratorie esistenti, tra cui l'asma cronica. L'esposizione cutanea in individui che hanno condizioni cutanee preesistenti può scatenare sintomi aggravati. Considerare che la vittima dell'esposizione stia sperimentando una reazione acuta non specifica delle vie aeree superiori

## **Dopo l'ingestione**

In caso di ingestione improbabile: sciacquare la bocca con acqua e bere molta acqua. NON indurre il vomito. Non fare mai in modo che una persona incosciente ingeri nulla. Chiama immediatamente un medico. Attenzione in caso di vomito: rischio di aspirazione!

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, acuti e ritardati

In caso di contatto con gli occhi: provoca una grave irritazione degli occhi. Contatto con la pelle: provoca irritazione della pelle. In caso di inalazione: può irritare le vie respiratorie. In caso di ingestione: irritazione della mucosa gastrointestinale, mal di stomaco, possibile vomito e diarrea.

# 4.3. Indicazione delle cure mediche immediate e dei trattamenti speciali necessari

Trattamento sintomatico.

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**



Versione 1.1

Data di compilazione: 22/05/2024

Prima dell'uso, assicurarsi che questo documento

sia la versione più recente.

INFORMAZIONI PROPRIETARIE

DELL'AZIENDA

#### Materiale non infiammabile.

# 5.1. Mezzi di estinzione adeguati

Schiuma. Polvere estinguente. Anidride carbonica (CO2). Getto d'acqua a pioggia. Sabbia.

#### Mezzi di estinzione impropri

Nessuno noto.

# 5.2. Pericoli specifici derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Fumo tossico durante la combustione. Raccogliere le acque reflue separatamente.

#### 5.3. Consigli ai vigili del fuoco

Indossare autorespiratori e tute di protezione chimica.

## Informazioni aggiuntive

Utilizzare un getto d'acqua nel perimetro di pericolo per la protezione delle persone e il raffreddamento dei contenitori. Abbattere gas/vapori/nebbie spruzzando con acqua. Adattare le misure di estinzione all'ambiente. Raccogliere separatamente l'acqua di estinzione contaminata.

# SEZIONE 6: Misure da adottare in caso di dispersione accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Garantire una ventilazione sufficiente. Non respirare gas/fumi/vapori/aerosol. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Utilizzare dispositivi di protezione individuale Tenere lontano da fiamme o scintille - Non fumare.

#### 6.2. Precauzioni per la protezione dell'ambiente

Non permettere che penetrino nei tubi o nell'acqua corrente. Non consentire l'accesso al seminterrato/piano.

#### 6.3. Metodi per la bonifica delle fuoriuscite

In caso di fuoriuscita/rilascio accidentale: indossare DPI adeguati, compresi respiratori adeguati (approvati NIOSHA o equivalenti) con filtri adeguati, tute monouso/indumenti barriera, protezione per gli occhi (visiera o occhiali di sicurezza) e guanti (gomma, neoprene o PVA).

Evacuare l'area in cui si è verificata una fuoriuscita/rilascio accidentale.

Se possibile, introdurre la ventilazione meccanica nell'area per ridurre la concentrazione di esposizione. Se la concentrazione supera i limiti di esposizione raccomandati, il personale addetto alla pulizia deve indossare un autorespiratore e indumenti protettivi completi per mitigare gli effetti invalidanti del materiale contenente capsaicina.

Contenere eventuali fuoriuscite e raccogliere il materiale in polvere utilizzando idonei leganti per la polvere e trasferirlo in un contenitore per lo smaltimento dei rifiuti che può essere sigillato ermeticamente.

Misure di smaltimento dei rifiuti:

Non considerato un rifiuto pericoloso come indicato in 40 CFR 261.24 o 261.3. Smaltire il contenuto/contenitore in un punto di raccolta dei rifiuti speciali.

# 6.4. Riferimento ad altre voci

Manipolazione sicura: vedi paragrafo 7 Protezione personale: cfr. paragrafo 8 Evacuazione: vedi paragrafo 13

# SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

# 7.1. Precauzioni per una manipolazione sicura

#### Istruzioni per una manipolazione sicura

Utilizzare una protezione respiratoria con un filtro. Guanti protettivi impermeabili. Occhiali protettivi ermetici. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Garantire una ventilazione sufficiente.

## Informazioni aggiuntive

Anche dopo l'uso, non forare o incenerire.



Versione 1.1

Data di compilazione: 22/05/2024

Prima dell'uso, assicurarsi che questo documento

sia la versione più recente.

INFORMAZIONI PROPRIETARIE

DELL'AZIENDA

# 7.2. Condizioni per la conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità

# Requisiti dei locali di stoccaggio e dei container

Conservare questo prodotto in un luogo ben ventilato, fresco e asciutto, lontano dalla luce solare diretta e dall'umidità in eccesso. Conservare sempre in contenitori ermeticamente chiusi.

Solo personale addestrato può maneggiare contenitori di materiale aperti, in una struttura ventilata/esausta. Contatto con

La pelle e gli occhi dovrebbero essere evitati.

Maneggiare in conformità con le buone pratiche di igiene e sicurezza industriale. Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine della giornata lavorativa. Rimuovere tutti gli indumenti sporchi e contaminati prima di uscire dall'area di movimentazione per evitare la contaminazione di altre aree.

# 7.3. Uso finale specifico

Autodifesa / Proiettili immobilizzanti.

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

#### Valori limite di esposizione

Questo materiale non contiene sostanze che sono state elencate con i valori limite di esposizione professionale.

## Suggerimenti aggiuntivi

Al momento non è nota alcuna soglia di esposizione.

# 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici adeguati

Le misure tecniche e l'applicazione di metodi di lavoro adeguati hanno la precedenza sull'uso di dispositivi di protezione individuale. Garantire una ventilazione sufficiente e un'aspirazione puntuale nei punti critici. In caso di emergenza dovrebbero essere messe a disposizione stazioni per il lavaggio degli occhi e acqua pulita.

## Misure igieniche

L'uso di DPI appropriati è obbligatorio: Protezione preventiva della pelle con una crema di protezione dermica. Lavarsi le mani e il viso alla fine del lavoro. Non mangiare o bere durante l'uso. Cambia gli indumenti impregnati. Lavare i vestiti sporchi prima di riutilizzarli.

#### Protezione occhi/viso

Utilizzare un'adeguata protezione per gli occhi (occhiali/visiera ben sigillati) e guanti impermeabili adatti per la manipolazione del materiale.

#### Protezione delle mani

In caso di contatto diretto con la miscela :P i guanti protettivi approvati: Si consiglia di applicare una crema rigrassante sulla pelle. Il modello dei guanti per chimica speciale deve essere scelto in base alle concentrazioni e alle quantità di sostanze chimiche specifiche per la posizione. Materiale consigliato: gomma butilica.

#### Protezione della pelle

In caso di contatto diretto con la miscela: Normale abbigliamento da lavoro.

## Protezione delle vie respiratorie

Respiratori con filtri adeguati: Da utilizzare quando si maneggia materiale esposto. Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati secondo gli standard governativi appropriati come NIOSH (USA) o CEN (UE).

Si consigliano cartucce per respiratori di tipo OV/AG/P99 (US) o di tipo ABEK-P2 (EU EN 143). Utilizzare un'adeguata protezione per gli occhi (occhiali/visiera ben sigillati) e guanti impermeabili adatti per la manipolazione del materiale.



Versione 1.1

Data di compilazione: 22/05/2024

Prima dell'uso, assicurarsi che questo documento

sia la versione più recente.

INFORMAZIONI PROPRIETARIE

DELL'AZIENDA

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche essenziali

Tipo di prodotto: Polvere altamente irritante all'interno di proiettili rotondi.

Colore: Bianco (polvere all'interno dei proiettili)

**Stato fisico:** Polvere **Odore:** bruciore/bruciare.

pH: Nessun dato.

Punto di fusione/ punto di congelamento: Nessun dato.

Punto di ebollizione normale: Nessun dato.
Punto di infiammabilità: nessun dato.
Velocità di evaporazione: Nessun dato.

Infiammabilità: No.

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività: nessun dato.

Pressione di vapore: Nessun dato. Densità del vapore: Nessun dato. Densità relativa: nessun dato.

Densità apparente: 0,65 - 0,85 g/cm3

Solubilità in acqua: Parzialmente solubile in acqua.

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): Nessun dato.

Temperatura di autoaccensione: Nessun dato. Temperatura di decomposizione: Nessun dato.

Viscosità: Nessun dato.

Proprietà esplosive: Nessun dato. Proprietà ossidanti: Nessun dato.

#### 9.2. Altre informazioni

Nessun altro dato disponibile.

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

Nessuna reattività pericolosa in condizioni ambientali normali.

#### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile in condizioni ambientali normali (temperatura ambiente).

# 10.3. Potenziale di reazioni pericolose

Se utilizzato in conformità con le normative, non sono previste reazioni pericolose.

## 10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme, superfici calde e umidità. Evitare la dispersione di polvere nell'aria (ad esempio, la rimozione delle superfici polverose con aria compressa). Conservare l'imballaggio sigillato.

# 10.5. Materiali incompatibili

Acidi, Fluorite, Magnesio con Idrogeno.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di decomposizione termica, ad esempio a causa del surriscaldamento durante il funzionamento o in caso di incendio, è possibile la formazione di gas e vapori tossici per la salute, come il monossido di carbonio o l'anidride carbonica.



Versione 1.1

Data di compilazione: 22/05/2024

Prima dell'uso, assicurarsi che questo documento

sia la versione più recente.

INFORMAZIONI PROPRIETARIE

DELL'AZIENDA

# SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

# 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici Tossicità acuta

Tossicità dei dati per ciascun elemento		
Elemento	LD50*	
CAPSAICINA	47.2 mg/kg	
ORTO-CLOROBENZILIDENE MALONONITRILE	178 mg/kg	
DIOSSIDO DEL SILICONE	> 5000 mg/kg	

<sup>\*</sup>Valori basati su uno studio condotto sui topi (per via orale), come pubblicato nella letteratura scientifica e/o fornito dal produttore.

Corrosione/irritazione della pelle: provoca irritazione della pelle. Gravi danni/irritazione agli occhi: provoca grave irritazione agli occhi.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Non classificato. Mutagenicità delle cellule germinali: Non classificata.

Cancerogenicità: Non classificata.

Tossicità per la riproduzione: Non classificata.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola): non classificata. Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta): non classificata.

Pericolo di aspirazione:

Potenziali effetti e sintomi avversi sulla salute umana: sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione

non sono soddisfatti.

Sintomi/lesioni dopo l'inalazione: mancanza di respiro.

Sintomi/lesioni dopo il contatto con gli occhi: provoca grave irritazione agli occhi.

Sintomi/lesioni dopo il contatto con la pelle: provoca irritazione della pelle.

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

# 12.1. Destino/tossicità ambientale:

Nessun dato presente.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato presente.

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo e risultati delle valutazioni PBT e vPvB

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a livelli pari o superiori allo 0,1%.

## 12.4. Mobilità nel suolo

Praticamente insolubile in acqua fredda. Questo prodotto non deve essere disperso nell'ambiente.

# 12.6. Altri effetti negativi

Nessun dato presente.

# SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

# 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento come rifiuto pericoloso. Trattare tutti i contenitori sporchi come i rifiuti stessi. La raccomandazione è che un'azienda certificata per il trattamento dei rifiuti sciolga o mescoli il materiale con un solvente combustibile e



Versione 1.1

Data di compilazione: 22/05/2024

Prima dell'uso, assicurarsi che questo documento

sia la versione più recente.

INFORMAZIONI PROPRIETARIE

DELL'AZIENDA

lo bruci in un inceneritore chimico dotato di postcombustore e scrubber. Rispettare tutte le normative ambientali nazionali, provinciali e locali. Smaltire i rifiuti in conformità con le normative locali e/o nazionali.

#### Codice Smaltimento Rifiuti-Residui

061002 Rifiuti contenenti sostanze pericolose.

110198 Altri rifiuti contenenti sostanze pericolose.

070216 Rifiuti contenenti siliconi pericolosi.

160904 Sostanze comburenti non nominate altrove.

060903 Rifiuti provenienti da reazioni a base di calcio contenenti sostanze pericolose.

# SEZIONE 14: Informazioni sui trasporti

Questa sostanza non è pericolosa per il trasporto terrestre, marittimo e ferroviario di merci. Contiene fino al 4% in peso di un

solido regolato per l'aviazione, n.a.s. (Nonivamide).

Inquinante marino: No.

#### Classe(e) di pericolo durante il trasporto

IATA Classification UN number: UN2811 and UN3448

Classe di pericolo: Classe di pericolo 6.1 Gruppo di imballaggio: III

# 14.1. Pericoli ecologici

No.

## 14.2. Precauzioni speciali che l'utente deve prendere

Non sono note misure precauzionali particolari.

# 14.3. Trasporto di rinfuse conformemente all'allegato II della convenzione MARPOL e al codice IBC

Non applicabile.

#### Informazioni aggiuntive

Nessun gruppo di imballaggio è assegnato alla classe di pericolo di trasporto 2.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

# <u>15.1 Normative/normative in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela</u>

# Informazioni sulla regolamentazione dell'UE

Informazioni aggiuntive

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono: non applicabile

Regolamento (CE) n. 648/2004 sui detergenti: non applicabile

Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti: non applicabile

Regolamento (CE) n. 689/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose: questa miscela non contiene sostanze chimiche soggette alla procedura di notifica di esportazione (allegato I).

Questa miscela contiene le seguenti sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) che sono state incluse nell'elenco delle sostanze candidate ai sensi dell'articolo 59 del regolamento REACH: nessuna/nessuna.



Versione 1.1

Data di compilazione: 22/05/2024

Prima dell'uso, assicurarsi che questo documento

sia la versione più recente.

INFORMAZIONI PROPRIETARIE

DELL'AZIENDA

Questa miscela contiene le seguenti sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) soggette ad autorizzazione ai sensi dell'Allegato XiV del REACH: nessuna/nessuna

#### Requisiti nazionali

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per le sostanze contenute in questa miscela non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza.

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

#### Abbreviazioni e acronimi

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

CAS : Servizio di Sintesi Chimiche CE : Concentrazione efficace

CE: Comunità Europea NE: Norma europea

IATA: Associazione Internazionale del Trasporto Aereo

Codice IBC: Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento delle navi che trasportano prodotti

chimici pericolosi alla rinfusa

CAO: Organizzazione internazionale dell'aviazione civile

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose ISO: Organizzazione internazionale per la standardizzazione

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio

IUCLID: Banca dati uniforme internazionale di informazioni chimiche

CLP: Concentrazione letale

LD: Dose letale

LOG Kow o LogP: coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua

MARPOL: Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento marino causato da navi

OCSE: Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico

PBT: sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche

RID: Regolamenti relativi al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia

TRGS: Regole tecniche per le sostanze pericolose

ONU: Nazioni Unite

COV: Composti Organici Volatili

vPvB: sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili

VwVws: Regolamento per la classificazione delle sostanze pericolose per l'acqua

CPE: Classe di inquinamento dell'acqua

GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio

ELINCS: Elenco europeo delle sostanze chimiche notificate

DNEL: Livello derivato senza effetto

PNEC: concentrazione prevista senza effetto

TLV: Valore limite di soglia

STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio

# Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H335 Può provocare irritazione respiratoria

H319 Provoca grave irritazione oculare



Versione 1.1

Data di compilazione: 22/05/2024

Prima dell'uso, assicurarsi che questo documento

sia la versione più recente.

INFORMAZIONI PROPRIETARIE

DELL'AZIENDA

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H334 Può provocare allergie o sintomi di asma o difficoltà respiratorie se inalato.

# Informazioni aggiuntive

Le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza hanno lo scopo di descrivere le regole di sicurezza del prodotto. Non hanno lo scopo di garantire determinate caratteristiche e si basano sulle conoscenze attuali. La scheda di sicurezza è stata creata sulla base delle informazioni dei produttori a monte da: Nome dell'azienda: Byrna SA (Pty) Ltd Indirizzo: Byrna SA (Pty) Ltd50 Kambathi Street, N4 Gateway Industrial Park, Pretoria, 0184, Sud Africa Tel: 086-182-0031