

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

Forma del prodotto	: Sostanza
Nome della sostanza	: Formiato di calcio
Numero CE	: 208-863-7
Numero CAS	: 544-17-2
Formula	: $C_2H_2CaO_4$

**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****1.2.1. Usi identificati pertinenti**

Uso della sostanza/ della miscela	: Materia prima chimica Prodotto intermedio chimico Produzione della carta Costruzione
-----------------------------------	---

**1.2.2. Usi sconsigliati**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Produttore**

Jost Chemical Co.  
8150 Lackland Rd.  
63114 Saint Louis, Missouri  
T 314-428-4300 - F 314-428-4366  
[sds@jostchemical.com](mailto:sds@jostchemical.com) - [www.jostchemical.com](http://www.jostchemical.com)

**Distributore**

JOST CHEMICAL EUROPE SPRL  
rue du Bois Portal n° 30/1-3  
B - 5300 Andenne - BELGIQUE  
T +32 85-552655 - F +32 85-552654  
[info@jostchemical.com](mailto:info@jostchemical.com)

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Numero di emergenza	: Per materiali pericolosi [o merci pericolose] perdite, perdite, incendi, esposizioni o incidenti Chiama CHEMTREC Day or Night Stati Uniti e Canada: 1-800-424-9300 / +1 703-527-3887 Globale: +1 703-741-5970
---------------------	--

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli 8 168 Roma	+39 06 305 4343	

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] Miscela/Sostanze: SDS UE 2015: In conformità con il Regolamento (UE) 2015/830 (REACH Allegato II)

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 H318  
Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

**Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**2.2. Elementi dell'etichetta****Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]**

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS05

Avvertenza (CLP)	: Pericolo
Indicazioni di pericolo (CLP)	: H318 - Provoca gravi lesioni oculari.
Consigli di prudenza (CLP)	: P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso. P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

**2.3. Altri pericoli**

PBT: non ancora valutato

vPvB: non ancora valutato

# Formiato di calcio

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Tipo di sostanza : Mono-componente

Nome	Identificatore del prodotto	%
Formiato di calcio	(Numero CAS) 544-17-2 (Numero CE) 208-863-7	100

Testo integrale delle frasi-H: cfr. sezione 16

#### 3.2. Miscela

Non applicabile

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale	: Controllare le funzioni vitali. Vittima incosciente: mantenere libere le vie respiratorie. Arresto respiratorio: respirazione artificiale o ossigeno. Arresto cardiaco: rianimazione della vittima. Vittima cosciente con difficoltà respiratorie: posizione semieretta. Choc: a preferenza stare supino, con le gambe in alto. Vomito: evitare soffocamento/polmonite chimica. Evitare il raffreddamento coprendo la vittima (no riscaldamento). Tenere la vittima sotto sorveglianza. Prestare aiuto psicologico. Tenere tranquilla la vittima, evitare gli sforzi. Dipendente dallo stato della vittima: medico/ospedale.
Misure di primo soccorso in caso di inalazione	: Mettere la vittima all'aria aperta. Difficoltà respiratorie: consultare un medico.
Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo	: Sciacquare con acqua. Non applicare un mezzo di neutralizzazione (chimico). Se l'irritazione persiste, consultare un medico.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi	: Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua per 15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Non applicare un mezzo di neutralizzazione. Mandare la vittima dall'oculista.
Misure di primo soccorso in caso di ingestione	: Sciacquare la bocca con acqua. Chiamare il centro anti-veleno ( <a href="http://www.big.be/antigif.htm">www.big.be/antigif.htm</a> ). Consultare un medico in caso di malessere. Ingestione di grande quantità: ammissione rapida all'ospedale.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione	: Tosse. Gola secca/mal di gola.
Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle	: Non irritante.
Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi	: Corrosione del tessuto oculare. Infiammazione/danneggiamento del tessuto oculare.
Sintomi/effetti in caso di ingestione	: Non si conoscono effetti cronici.
Sintomi cronici	: Non si conoscono effetti cronici.

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

Trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	: Estintore a polvere tipo ABC ad azione rapida. Estintore a schiuma di classe A. Acqua (estintore ad azione rapida; avvolgitore). Acqua. Schiuma di classe A.
Mezzi di estinzione non idonei	: Estintore a polvere tipo BC ad azione rapida. Estintore ad anidride carbonica ad azione rapida.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio	: PERICOLO DIRETTO DI INCENDIO: Non infiammabile. Particelle finemente disperse: rischio di incendio superiore. PERICOLO INDIRETTO DI INCENDIO: In caso di riscaldamento: rischio di incendio superiore.
Pericolo di esplosione	: PERICOLO DIRETTO DI ESPLOSIONE: Particelle finemente disperse formano miscele esplosive con aria. PERICOLO INDIRETTO DI ESPLOSIONE: Il nuvolo di polvere può essere incendiato da scintille.
Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio	: Sviluppo possibile di fumi tossici.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio	: Incendio/riscaldamento: stare sopra il vento. Incendio/riscaldamento: far chiudere porte e finestre dai vicini.
Istruzioni per l'estinzione	: Raffreddare bidoni con acqua spruzzata/mettermi al sicuro.
Protezione durante la lotta antincendio	: Incendio/riscaldamento: respiratore di aria compressa/di ossigeno.

### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale	: Evitare di respirare la polvere, la nebbia o gli aerosol. Evitare la formazione di polvere.
------------------------------	---

# Formiato di calcio

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione	: Guanti protettivi. Occhiali di protezione. Indumenti protettivi. Dispersione di polvere: respiratore di aria compressa/ossigeno.
Procedure di emergenza	: Delimitare la zona di pericolo. Evitare la dispersione di polvere p.e. inumidire. Non usare fiamme libere. Lavare gli abiti contaminati. Reazione pericolosa: stare sopra il vento. Reazione pericolosa: considerare l'evacuazione.
Misure in caso di polvere	: Dispersione di polvere: stare sopra il vento. Dispersione di polveri: far chiudere porte e finestre dai vicini. Dispersione di polveri: spegnere i motori/non fumare. Polvere: non usare fiamme libere/non produrre scintille. Polvere: impianto elettrico/illuminazione a prova d'esplosione.

### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione	: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".
---------------------	---

## 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi per il contenimento	: Raccogliere/pompare prodotto disperso in contenitori adatti. Tappare la falla/interrompere l'afflusso. Abbattere nuvola di polvere/diluirlo spruzzando acqua. Messa a terra degli apparecchi/recipienti. Polvere: non usare aria compressa per pompare.
Metodi di pulizia	: Evitare la dispersione di polvere umettando. Raccogliere il solido fuoriuscito in contenitori coperti. Polvere : non usare aria compressa per pompare. Lavare le superfici sporcate con molta acqua. Terminato l'intervento pulire il materiale/gli abiti di lavoro.
Altre informazioni	: Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura	: Evitare la dispersione di polvere. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Conservare lontano dal fuoco aperto/dal calore. In uno stato finemente suddiviso: utilizzare dispositivi antideflagranti / antideflagranti . Polvere: conservare separato da sorgenti di infiammazione/da scintille. Lavorare all'aria aperta/usare l'aspirazione localizzata, ventilazione o protezione respiratoria. Conformarsi alla regolamentazione. Lavare gli indumenti contaminati. Pulire/seccare accuratamente l'installazione prima di usarla.
Misure di igiene	: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio	: Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.
Calore e sorgenti di ignizione	: sorgenti di calore. sorgenti di ignizione.
Informazioni sullo stoccaggio misto	: ossidanti. acidi (forti).
Luogo di stoccaggio	: Conservare in luogo asciutto. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Mettere il recipiente a terra. Proteggere dalla luce solare diretta. Conforme alla regolamentazione.

### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Formiato di calcio (544-17-2)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti sistemici, cutanea	4780 mg/kg peso corporeo/giorno
Acuta - effetti sistemici, inalazione	337 mg/m <sup>3</sup>
Acuta - effetti locali, cutanea	16,7 mg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	4780 mg/kg peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	16,7 mg/cm <sup>2</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	337 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
Acuta - effetti sistemici, cutanea	2390 mg/kg peso corporeo/giorno
Acuta - effetti sistemici, inalazione	83,2 mg/m <sup>3</sup>
Acuta - effetti locali, cutanea	8,3 mg/cm <sup>2</sup>

# Formiato di calcio

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Formiato di calcio (544-17-2)	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	23,9 mg/kg peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	83,2 mg/m <sup>3</sup>
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	2390 mg/kg peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, cutanea	8,3 mg/cm <sup>2</sup>
PNEC (Acqua)	
PNEC acqua (acqua dolce)	2 mg/l
PNEC acqua (acqua marina)	0,2 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	13,4 mg/kg peso secco
PNEC sedimento (acqua marina)	1,34 mg/kg peso secco
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	1,5 mg/kg peso secco
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	2,21 mg/l

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Lava-occhi. Docce di sicurezza.

#### Dispositivi di protezione individuale:

Polvere: maschera antipolvere con filtro P2. Guanti. Occhiali di sicurezza. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

#### Indumenti protettivi - scelta del materiale:

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

#### Protezione delle mani:

Guanti protettivi impermeabili

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione. Dispersione di polvere: occhiali di protezione

#### Protezione della pelle e del corpo:

Indumenti protettivi

#### Protezione respiratoria:

Polvere: respiratore per particelle con filtro di tipo P1

#### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Solido
Aspetto	: Solido cristallino. Polvere cristallina.
Massa molecolare	: 130,11 g/mol
Colore	: Bianco a giallo chiaro.
Odore	: Odore debole.
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: 6 - 7 (13 %)

# Formiato di calcio

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: < 300 °C
Punto di congelamento	: Non applicabile
Punto di ebollizione	: Non applicabile
Punto di infiammabilità	: Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	: 292 °C
Temperatura di decomposizione	: 380 °C
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non infiammabile.
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Non applicabile
Densità relativa	: 2
Densità	: 2015 kg/m <sup>3</sup>
Solubilità	: Solubile in acqua. Acqua: 17 g/100ml
Log Pow	: -2,47 (Valore stimato)
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Non applicabile

### 9.2. Altre informazioni

Contenuto di VOC	: 0 %
Altre proprietà	: Reazione neutrale.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Reagisce violentemente con gli ossidanti (forti).

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

### 10.5. Materiali incompatibili

sostanze alcaline. Acidi forti, forti ossidanti. Perossido di idrogeno.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

### Formiato di calcio (544-17-2)

DL50 orale ratto	2650 mg/kg (Equivalente o simile all'OCSE 401, Ratto, Maschio/femmina, Peso in evidenza)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OCSE 402, 24 ore, Ratto, Maschio/femmina, Read-across)

Provoca gravi lesioni oculari.	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: 6 - 7 (13 %)
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Provoca gravi lesioni oculari. pH: 6 - 7 (13 %)
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato (Dati mancanti)
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato (Dati mancanti)

# Formiato di calcio

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Cancerogenicità	: Non classificato (Dati mancanti)
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato (Dati mancanti)
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato (Dati mancanti)
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato (Dati mancanti)
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato (Dati mancanti)
Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi	: Poco nocivo per ingestione (DL50 orale 2000/5000 mg/kg). Poco nocivo a contatto con la pelle (DL50 dermale > 2000 mg/kg). Non irritante per la pelle. Poco nocivo per inalazione. Provoca gravi lesioni oculari.

### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale	: Non classificato come pericoloso per l'ambiente secondo i criteri del Regolamento (CE) N. 1272/2008.
Ecologia - aria	: Non figura nell'elenco dei gas fluorurati ad effetto serra (Regolamento (UE) n. 517/2014). Non classificato come pericoloso per lo strato di ozono (Regolamento (CE) n. 1005/2009).
Ecologia - acqua	: Non nocivo per i crostacei. Inoffensivo per i pesci. Inibitore dei fanghi attivi. Inoffensivo per le alghe.
Pericoloso per l'ambiente	: Non classificato
Tossicità acquatica cronica	: Non classificato

#### Formiato di calcio (544-17-2)

CL50 pesci 1	> 1000 mg/l (Altro, 96 ore, Danio rerio, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale)
CE50 Daphnia 1	> 1000 mg/l (EPA 660/3 - 75/009, 48 ore, Daphnia magna, Sistema a corrente, Acqua dolce (non salina), Read-across)
EC50 72h algae 1	> 1000 mg/l (EPA 600/9-78-018, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Read-across)

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Formiato di calcio (544-17-2)

Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile nell'acqua.
-----------------------------	---------------------------------------

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Formiato di calcio (544-17-2)

Log Pow	-2,47 (Valore stimato)
Potenziale di bioaccumulo	Non bioaccumulabile.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

#### Formiato di calcio (544-17-2)

Log Koc	1,49 (log Koc, Read-across)
Ecologia - suolo	Molto mobile nel suolo.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Componente

Formiato di calcio (544-17-2)	PBT: non ancora valutato vPvB: non ancora valutato
-------------------------------	---

#### 12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto)	: LWCA (Paesi Bassi); KGA categoria 03.
Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio	: Smaltire i rifiuti conformemente alle legislazioni locali e/o nazionali.

# Formiato di calcio

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

In conformità con: ADN / ADR / IATA / IMDG

#### 14.1. Numero ONU

Numero ONU (ADR)	: Non applicabile
Numero ONU (IMDG)	: Non applicabile
Numero ONU (IATA)	: Non applicabile
Numero ONU (ADN)	: Non applicabile

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR)	: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG)	: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto
Designazione ufficiale di trasporto (IATA)	: Not regulated for transport
Designazione ufficiale di trasporto (ADN)	: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

##### ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

##### IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non applicabile

##### IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

##### ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non applicabile

#### 14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR)	: Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG)	: Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA)	: Non applicabile
Gruppo di imballaggio (ADN)	: Non applicabile

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente	: No
Inquinante marino	: No
Altre informazioni	: Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

##### Trasporto via terra

Regolamento di trasporto (ADR) : Non soggetto

##### Trasporto via mare

Regolamento di trasporto (IMDG) : Non soggetto

##### Trasporto aereo

Regolamento di trasporto (IATA) : Non soggetto

##### Trasporto fluviale

Regolamento di trasporto (ADN) : Non soggetto

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

##### 15.1.1. Normative UE

Nessuna restrizione ai sensi dell'allegato XVII del regolamento REACH

Formiato di calcio non è nell'elenco di sostanze candidate REACH

Formiato di calcio non è elencata all'allegato XIV del REACH

Contenuto di VOC : 0 %

Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III)

# Formiato di calcio

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

### 15.1.2. Norme nazionali

Presente nell'AICS (Inventario australiano dei prodotti chimici)

Presente nella DSL (Domestic Substances List) canadese

Presente nell'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)

Presente nell'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

Non presente nell'inventario giapponese ENCS (Existing & New Chemical Substances)

Non presente nell'ECL (Elenco dei prodotti chimici esistenti) coreano

Elencato nell'INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances)

Presente nel NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)

Presente nel PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

Presente nell'inventario del TSCA (Toxic Substances Control Act) Stati Uniti

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato nessuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza o miscela

## SEZIONE 16: altre informazioni

### Indicazioni di modifiche:

Data della preparazione iniziale.

### Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
H318	Provoca gravi lesioni oculari.

*Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto*