



VOLTECO Spa

Revisione n. 6.0

Data revisione 29/09/2023

PROFIX 30

Stampata il 29/09/2023

Pagina n. 1 / 9

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione **PROFIX 30**

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

Descrizione/Utilizzo **Mano di fondo per incrementare le caratteristiche dei supporti cementizi**

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale **VOLTECO Spa**
Indirizzo **Via delle Industrie, 47**
Località e Stato **31050 Ponzano Veneto (TV) - IT**
Telefono **+39 0422 9663**
Fax **+39 0422 966401**
e-mail della persona competente, responsabile della scheda dati di sicurezza **volteco@volteco.it**

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a **+39 0422 9663**

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento EC n. 1272/2008 e successive modifiche ed adeguamenti

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la Regolamentazione EC n. 1272/2008.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura speciale

EUH208 Può provocare una reazione allergica.
Contiene: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (BIT), miscela CMIT/MIT
Indicazioni supplementari: Immagazzinare al riparo dal gelo.

EUH210 Scheda di sicurezza disponibile su richiesta

2.3 Altri pericoli

Effetti negativi sulla salute

Contatto con la pelle Rischio di sensibilizzazione cutanea. Contatto diretto con il prodotto. Può provocare irritazione della pelle. I prodotti di decomposizione termica, ad alta temperatura, potrebbero essere irritanti per la pelle.

Contatto con gli occhi Contatto diretto con il prodotto: Può provocare irritazione agli occhi. I prodotti di decomposizione termica, ad alta temperatura, potrebbero essere irritanti per gli occhi.

Inalazione I prodotti di decomposizione termica, ad alta temperatura, potrebbero essere irritanti per le vie respiratorie.

Ingestione L'ingestione può causare irritazione alle mucose.

Pericoli fisici e chimici Decomposizione termica in prodotti tossici. Prodotti di decomposizione: vedere Capitolo 10.

Risultati della valutazione PBT e vPvB Sulla base delle informazioni disponibili non è possibile formulare conclusioni circa i criteri PBT e vPvB secondo l'Allegato XIII del Regolamento REACH.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino - Salute Sulla base delle informazioni disponibili non è possibile trarre conclusioni sul potenziale di interferente endocrino.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino - Ambiente Sulla base delle informazioni disponibili non è possibile trarre conclusioni sul potenziale di interferente endocrino.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Definizione del prodotto **Dispersione acquosa di copolimero acrilico**

Componenti pericolosi secondo il Regolamento EC n. 1907/2006 e relative modifiche

Denominazione	CAS	N° CE	Conc.	Classificazione 1272/2008/EC	Limiti di concentrazione specifici, Fattori M, Stima della tossicità acuta
---------------	-----	-------	-------	------------------------------	--

Alcool, C-12-14,



VOLTECO Spa

Revisione n. 6.0

Data revisione 29/09/2023

PROFIX 30

Stampata il 29/09/2023

Pagina n. 2 / 9

Denominazione	CAS	N° CE	Conc.	Classificazione 1272/2008/EC	Limiti di concentrazione specifici, Fattori M, Stima della tossicità acuta
etossilato, solfati, sali di sodio	68891-38-3	-	< 3%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	SCL :Eye Irrit. 2, H319 > 10 - < 30 % Eye Dam. 1, H318 ≥ 30 %
CMIT/MIT	55965-84-9	-	< 0,0015%	Eye Dam. 1, H318 Acute Tox.3 (oral), H301 Acute Tox.3 (Inhal), H331 Acute Tox.3 (dermal), H311 Skin Corr. 1B. 2, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Factor M Acute = 1 Factor M Chronic = 1	SCL :Skin Corr. 1C, H314 ≥ 0,6 % 2 H319 0,06 - < 0,6 % 2 H315 0,06 - < 0,6 % Eye Irrit. 1, H318 ≥ 0,6 % Skin Sens. 1A, H317 ≥ 0,0015 % Skin Corr. 1C, H314 ≥ 0,6 % Skin Corr. 1 - Corrosive, H314 ≥ 0,6 % Skin Sens. 1A, H317 ≥ 0,0015 % Fattore-M Acuto = 100 Fattore-M Cronica = 100
Benzisothiazolinone	2634-33-5	220-120-9	≈ 0,02%	Acute Oral Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 Factor M Acute = 1	SCL :Skin Sens. 1, H317 ≥ 0,05% Fattore-M Acuto = 1

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle	Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Se appare un'irritazione della pelle, richiedere un consiglio/controllo medico.
Contatto con gli occhi	Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
Ingestione	Non provocare assolutamente il vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.
Inalazione	Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo. In caso di disturbi persistenti: consultare un medico.

Protezione dei soccorritori

Tuta di protezione.

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	Utilizzare CO ₂ , acqua nebulizzata, nebbia acquosa, polvere o schiuma.
Mezzi di estinzione non idonei	Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

Per decomposizione termica o in caso d'incendio si possono liberare ossidi di carbonio, gas e vapori potenzialmente pericolosi per la salute.

Decomposizione termica in prodotti infiammabili e tossici: acrilati, metacrilati.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Metodi specifici:



VOLTECO Spa

Revisione n. 6.0

Data revisione 29/09/2023

PROFIX 30

Stampata il 29/09/2023

Pagina n. 3 / 9

Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi.
Non permettere che i mezzi di estinzione del fuoco penetrino nei canali di scolo o nei corsi d'acqua.

Attività speciali per la protezione di addetti alla prevenzione incendi:

In caso di incendio, indossare un respiratore autonomo e indumenti protettivi.

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Prevedere una ventilazione adeguata.

Evacuare il personale in aree di sicurezza.

Tenere lontano dal calore e fonti di ignizione.

Non fumare.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Evitare l'inalazione dei vapori.

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo.

Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Non deve essere abbandonato nell'ambiente.

Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia

Dopo la rimozione pulire ogni traccia con acqua.

Recuperare l'acqua di scarico per trattamenti ulteriori.

Recupero

Raccogliere in contenitori idonei per lo smaltimento.

Non reintrodurre il prodotto recuperato nei contenitori originali per un eventuale riutilizzo.

Assorbire il rimanente su materiale assorbente inerte (sabbia, vermiculite, perlite).

Eliminazione

Per lo smaltimento dei rifiuti vedere Sezione 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessuna.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure tecniche per lo stoccaggio

Disposizioni di stoccaggio e di manipolazione applicabili ai prodotti

Liquidi: Prevedere un'adeguata ventilazione e aspirazione in prossimità delle apparecchiature. Prevedere docce, fontane oculari.

Prevedere la messa a terra.

Consigli per l'utilizzo sicuro

Eliminare tutte le sorgenti di combustione.

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Misure d'igiene

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Evitare di respirare i vapori.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Lavare le mani dopo l'uso.

Allontanare gli indumenti contaminati e gli indumenti protettivi prima di accedere alle zone di ristorazione.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro comprese eventuali incompatibilità

Teme il gelo.

Tenere in un luogo asciutto fresco e ben ventilato.

Conservare nel contenitore originale ben chiuso.

Tenere lontano dal calore e fonti di ignizione.

Non fumare.

Prevedere la messa a terra.

Evitare lunghi periodi di stoccaggio.

Materie incompatibili



VOLTECO Spa

Revisione n. 6.0

Data revisione 29/09/2023

PROFIX 30

Stampata il 29/09/2023

Pagina n. 4 / 9

Acidi, agenti ossidanti forti.

Materiale di imballaggio**Raccomandati** Acciaio inossidabile, Polietilene**Da evitare** Ferro, Alluminio**7.3 Usi finali specifici**

Nessun uso particolare.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1 Parametri di controllo**

Non sono disponibili limiti di esposizione lavorativa.

Valori limite di esposizione DNEL: N.A.

Valori limite di esposizione PNEC: N.A.

8.2 Controlli dell'esposizione**Controlli tecnici idonei** Controllare frequentemente l'atmosfera di lavoro. Prevedere un'adeguata ventilazione e aspirazione in prossimità delle apparecchiature.**Protezione individuale****Protezione degli occhi** Occhiali di sicurezza.**Protezione delle mani** Guanti (PVC, neoprene, gomma nitrile).**Protezione della pelle** Tuta di protezione.**Protezione respiratoria** In caso di ventilazione insufficiente, indossare un apparecchio respiratorio adatto. In caso di presenza di fumi pericolosi, indossare un respiratore autonomo.**Controlli dell'esposizione ambientale** Vedere Sezione 6.**SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Descrizione	Valori
Stato Fisico	Liquido
Colore	Bianco
Odore	Caratteristico
pH	Concentrazione 100%, Temperatura 23 °C, pH 7,0 - 9,0 (ISO 976)
Punto di fusione o di congelamento	0 °C (acqua)
Intervallo di ebollizione	100 °C
Punto di infiammabilità	Non disponibile.
Infiammabilità di solidi e gas	Non disponibile.
Tasso di evaporazione	Non disponibile.
Limite inferiore di infiammabilità	Non disponibile.
Limite superiore infiammabilità	Non disponibile.
Limite inferiore di esplosività	Non disponibile.
Limite superiore di esplosività	Non disponibile.
Pressione di vapore	23 kPa (23 °C acqua).
Densità di vapore	Non disponibile.
Densità apparente	1,04 kg/l (20 °C ISO 2811)
Idrosolubilità	Miscibile con l'acqua
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	MISCELA DI: 5-COLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE : log Kow : -0,48 - 0,40 , a 24 °C (Linee Guida 107 per il Test dell'OECD)
Viscosità dinamica	< 80 mPas (23 °C) (ISO 2555)
Temperatura di decomposizione	valutato >180 °C
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile.
Tensione di vapore	23 mbar, a 23 °C (acqua)

9.2 Altre informazioni

Proprietà esplosive: Non pertinente.



VOLTECO Spa

Revisione n. 6.0

Data revisione 29/09/2023

PROFIX 30

Stampata il 29/09/2023

Pagina n. 5 / 9

Proprietà ossidanti: Non pertinente.

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun dato disponibile.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno noto.

10.4 Condizioni da evitare

Calore.

Proteggere dal gelo.

10.5 Materiali incompatibili

Acidi, agenti ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso d'incendio si possono liberare ossidi di carbonio, gas e vapori potenzialmente pericolosi per la salute.

Decomposizione termica in prodotti infiammabili e tossici: acrilati, metacrilati.

Temperatura di decomposizione: valutato > 180 °C

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

Tutti i dati disponibili e pertinenti su questo prodotto e/o i componenti di cui alla Sezione 3 e/o su sostanze simili/metaboliti sono stati presi in considerazione per la valutazione dei pericoli.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta:

Inalazione	Inalazione dei vapori per decomposizione termica del prodotto: Rischio di irritazione per le vie respiratorie. Non si possono escludere effetti tossici.
Ingestione	Per la sua composizione può essere considerato come - Poco nocivo per ingestione
Dermico	Per la sua composizione può essere considerato come - Poco nocivo per contatto con la pelle

Effetti locali (Corrosione/Irritazione/Lesioni oculari gravi)

Contatto con la pelle	Per la sua composizione, può essere considerato come: Poco o non irritante per la pelle. Contatto diretto con il prodotto: Può provocare irritazione della pelle. I prodotti di decomposizione termica, ad alta temperatura, potrebbero essere irritanti per la pelle.
Contatto con gli occhi	Per la sua composizione, può essere considerato come: Poco o non irritante per gli occhi Contatto diretto con il prodotto: Può provocare irritazione agli occhi. I prodotti di decomposizione termica, ad alta temperatura, potrebbero essere irritanti per gli occhi.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Inalazione	Nessun dato disponibile.
Contatto con la pelle	Per la sua composizione: Rischio di sensibilizzazione cutanea. Possibile sensibilizzazione incrociata con altri acrilati e metacrilati. Contatti cutanei ripetuti possono causare reazioni allergiche in soggetti sensibili.

Presenza di:

MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE

Sull'uomo	Allergia della pelle osservata
Sull'animale	Forte effetto sensibilizzante per contatto cutaneo (Metodo: OCDE Linea direttiva 429 LLNA, Topo) Sensibilizzante cutaneo (Metodo: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD Buehler Test, Porcellino d'India)

1,2-BENZISOTHAZOL-3(2H)-ONE

Sull'uomo	Allergia della pelle osservata
Sull'animale	Debole effetto sensibilizzante per contatto cutaneo. (Metodo: LLNA, Topo) Forte effetto sensibilizzante per contatto cutaneo. (Metodo: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD Guinea Pig Maximation Test) (80 %) Non sensibilizzante cutaneo (Metodo: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD Buehler Test, Porcellino d'India) (82 %)



VOLTECO Spa

Revisione n. 6.0

Data revisione 29/09/2023

PROFIX 30

Stampata il 29/09/2023

Pagina n. 6 / 9

Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)

Mutagenicità	Sulla base delle informazioni disponibili, non è possibile trarre conclusioni sul potenziale di rischio di questo prodotto.
Cancerogenicità	Polimero: Nessuna preoccupazione particolare per l'uomo.
Tossicità per il sistema di riproduzione	Nessun dato disponibile.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - Esposizione singola	Inalazione: I prodotti di decomposizione termica, ad alta temperatura, potrebbero essere irritanti per le vie respiratorie.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - Esposizione ripetuta	Nessun dato disponibile.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: Sulla base delle informazioni disponibili non è possibile trarre conclusioni sul potenziale di interferente endocrino.

Altre informazioni: Non pertinente

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Valutazione Ecotossicologica: Tutti i dati disponibili e pertinenti su questo prodotto e/o i componenti di cui alla Sezione 3 e/o su sostanze simili/metaboliti sono stati presi in considerazione per la valutazione dei pericoli.

Soggetto	Nome del prodotto/ingrediente	Tipo	Specie	Dose	Metodo
<i>Pesce: Sulla base delle informazioni disponibili, non è possibile trarre conclusioni sul potenziale di rischio di questa miscela</i>	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-one 2-metil-2h-isotiazol-3-one	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trota Iridea)	0,19 m/l (96h)	US EPA
<i>Invertebrati acquatici: Sulla base delle informazioni disponibili, non è possibile trarre conclusioni sul potenziale di rischio di questa miscela</i>	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-one 2-metil-2h-isotiazol-3-one	EC50	Daphnia Magna (Pulce d'acqua grande)	0,16 m/l (48h)	US EPA
<i>Piante acquatiche: Sulla base delle informazioni disponibili, non è possibile trarre conclusioni sul potenziale di rischio di questa miscela</i>	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-one 2-metil-2h-isotiazol-3-one	EC50r	Skeletonema costatum	0,0063 m/l (72h)	OECD TG 201
<i>Microorganismi</i>	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-one 2-metil-2h-isotiazol-3-one	EC50	Fanghi attivi	4,5 m/l (3h)	OECD TG 209, Inibitore di respirazione
<i>Tossicità del sedimento</i>	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-one 2-metil-2h-isotiazol-3-one	NOEC	Lumbriculus variegatus	0,27 m/kg dw (28d)	OCDE Linea direttiva 225
<i>Tossicità in acqua / Tossicità a lungo termine:</i>	-	-	-	-	-
<i>Pesce</i>	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-one 2-metil-2h-isotiazol-3-one	NOEC	Pimephales promelas (Cavedano americano)	0,02 mg/l (36d)	US EPA
<i>Invertebrati acquatici</i>	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-one 2-metil-2h-isotiazol-3-one	NOEC	Daphnia Magna (Pulce d'acqua grande)	0,1 mg/l (21d)	Dati riferiti
<i>Piante acquatiche</i>	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-one	NOEC r	Skeletonema costatum	0,00049 mg/l (48h)	OECD TG 201



VOLTECO Spa

Revisione n. 6.0

Data revisione 29/09/2023

PROFIX 30

Stampata il 29/09/2023

Pagina n. 7 / 9

Soggetto	Nome del prodotto/ingrediente	Tipo	Specie	Dose	Metodo
	2-metil-2h-isotiazol-3-one				
<i>Tossicità non acquatica / - Tossicità</i>					
<i>Tossicità per gli organismi viventi nel suolo</i>	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-one 2-metil-2h-isotiazol-3-one	NOEC	Eisenia fetida (Lombrichi)	8,8 mg/kg (8d) (Suolo dw)	Linee Guida 207 per il Test dell'OECD
		NOEC	Microorganismi	0,4 mg/kg (28d) (Suolo dw)	OECD Linea direttiva 216
<i>Altre specie non mammifere terrestri</i>	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-one 2-metil-2h-isotiazol-3-one	CL50	Colinus virginianus (Colino della Virginia)	3,532 mg/kg (8d)	US EPA
<i>Piante terrestri</i>	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-one 2-metil-2h-isotiazol-3-one	NOEC	Trifolium pratense (Trifoglio dei prati)	1.000 mg/kg (21d)	OECD Linea direttiva 208
		NOEC	Brassica napus (Rapeseed)	1.000 mg/kg (21d)	OECD Linea direttiva 208

12.1 Tossicità

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradazione (Nell'acqua): Sulla base delle informazioni disponibili non è possibile formulare conclusioni circa la biodegradabilità della miscela.

MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE:

Il criterio dell'intervallo di tempo di 10 giorni non è soddisfatto.

Non facilmente biodegradabile.: 62% dopo 28 d (Metodo: OCDE Linea direttiva 301 B)

12.3 Potenziale di bioaccumolo

Bioaccumulazione: Sulla base delle informazioni disponibili non è possibile formulare conclusioni circa il potenziale di bioaccumulo della miscela.

MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE:

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: log Kow : -0,48 - 0,40 , a 24 °C (Metodo: Linee Guida 107 per il Test dell'OECD)

MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE:

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 54 (28 d, 20 °C, Metodo: OCDE Linea direttiva 305 E, Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill))

12.4 Mobilità nel suolo

Pressione di vapore: 23 mbar, 23°C, (acqua)

Adsorbimento / desorbimento:

MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE:

log Koc: 0,82 - 1 (Metodo: Linee Guida 106 per il Test dell'OECD)

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sulla base delle informazioni disponibili non è possibile formulare conclusioni circa i criteri PBT e vPvB secondo l'Allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Sulla base delle informazioni disponibili non è possibile trarre conclusioni sul potenziale di interferente endocrino.

12.7 Altri effetti avversi

Non conosciuti.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Non disperdere nell'ambiente.

Eliminare rispettando le Direttive Europee che riguardano i rifiuti o i rifiuti pericolosi.

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione.

I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata fatta di questo prodotto.

13.2 Imballaggi contaminati

I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.



VOLTECO Spa

Revisione n. 6.0

Data revisione 29/09/2023

PROFIX 30

Stampata il 29/09/2023

Pagina n. 8 / 9

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

Schede di sicurezza: secondo l'Allegato II del Regolamento EC n. 1907/2006 e relative modifiche

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Legislazione sui pericoli di incidenti rilevanti: Non applicabile.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non richieste.

INVENTARI

NZIOC	Tutti i componenti sono elencati o esentati.
IECSC (CN)	Tutti i componenti sono elencati o esentati.
TSCA (USA)	tutti i componenti di questo prodotto sono presenti nell'inventario TSCA
DSL/NDL (CA) (Domestic Substance List)	Tutti i componenti di questo prodotto sono presenti nella lista DSL
ENCS (JP)	Tutti i componenti sono elencati o esentati.
ISHL (JP)	Tutti i componenti sono elencati o esentati.
KECI (KR)	Tutti i componenti sono elencati o esentati.
PICCS (PH)	Tutti i componenti sono elencati o esentati.
AIIC (AU)	Tutti i componenti sono elencati o esentati.
TCSI (TW)	Tutti i componenti sono elencati o esentati.

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle Sezioni 2 e 3 della scheda

H301	Tossico se ingerito
H302	Nocivo se ingerito
H310	Letale per contatto con la pelle
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H330	Letale se inalato
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Aggiornamento:

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: Aggiornamento generale della Scheda dati di Sicurezza.

Regolamento EU n. 878/2020: Revisioni

LEGENDA

- NOAEL: Dose priva di effetti avversi osservati
- LOAEL: Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
- bw: Peso del corpo
- food: Orale, cibo
- dw: Peso a secco
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico

Nota per l'utilizzatore

Questo documento si applica al prodotto TAL QUALE.

Nel caso di preparati o miscele assicurarsi che non sopravvengano nuovi pericoli.

Le informazioni contenute in questa scheda vengono fornite in buona fede e sono basate sulle nostre più recenti conoscenze relative al prodotto in oggetto alla data di edizione della scheda stessa.

Si attira l'attenzione degli utilizzatori sui rischi che si potrebbero incontrare qualora il prodotto venga utilizzato per usi differenti rispetto a



VOLTECO Spa

Revisione n. 6.0

Data revisione 29/09/2023

PROFIX 30

Stampata il 29/09/2023

Pagina n. 9 / 9

quelli per i quali è destinato.

Questa scheda non deve essere utilizzata o riprodotta che a fini di prevenzione e sicurezza.

L'elencazione dei testi legislativi, regolamentari ed amministrativi non deve essere considerata come esauriente.

È compito del destinatario del prodotto riferirsi ai testi ufficiali per l'utilizzo, l'immagazzinamento e la manipolazione del prodotto, attività per le quali è il solo responsabile.

L'utilizzatore deve inoltre fornire alle persone che possono entrare in contatto con il prodotto (impiego, immagazzinamento, pulizia dei contenitori, interventi diversi) tutte le informazioni necessarie alla sicurezza del lavoro, alla protezione della salute e dell'ambiente, trasmettendo loro copia di questa Scheda Dati di Sicurezza.