



VOLTECO Spa

Revisione n. 1.0

Data revisione 18/05/2015

PROFIX 40

Stampata il 18/05/2015

Pagina n. 1 / 5

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione **PROFIX 40**

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

Descrizione/Utilizzo **Mano di fondo con funzione isolante, consolidante e coprente**

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.

Direttive 67/548/EC e 1999/45/EC e successive modifiche ed adeguamenti

Questa miscela non è classificata come pericolosa secondo la Direttiva 1999/45/EC.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura ai sensi del Regolamento EC 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e regolamenti

EUH208 Può provocare una reazione allergica.
Contiene: 2-metil-2H-isotiazol-3-one (MIT)/1,2-benzisotiazol-3-(2H)-one(BIT)

2.3 Altri pericoli

Nessuno.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanza/Miscela

A base di resine acriliche ultrafini ad alta penetrazione, pigmenti, cariche, filler coprenti, additivi vari.

3.2 Miscela

Il prodotto non contiene sostanze classificate pericolose per la salute o per l'ambiente ai sensi delle disposizioni di cui alle Direttive 67/548/EC e/o del Regolamento EC n. 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Non sono noti episodi di danno al personale addetto all'uso del prodotto.

Tuttavia, in caso di necessità, si adottino le seguenti misure generali.

Contatto con la pelle Lavare con molta acqua. Se l'irritazione persiste, consultare il medico.

Contatto con gli occhi Lavare con molta acqua. Se l'irritazione persiste, consultare il medico.

Ingestione Consultare il medico. Indurre il vomito solo su istruzione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente.

Inalazione Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, praticare la respirazione artificiale e consultare il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono noti episodi di danno alla salute attribuibile al prodotto.

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

Seguire le indicazioni del medico.



SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei Nessuno.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli dovuti all'esposizione in caso di incendio Evitare di respirare i prodotti di combustione (ossidi di carbonio, prodotti di pirolisi tossici, ecc.).

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Informazioni generali Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

Equipaggiamento Elmetto protettivo con visiera, indumenti ignifughi (giacca e pantaloni ignifughi con fasce intorno a braccia, gambe e vita), guanti da interventi (antincendio, antitaglio e dielettrici), una maschera a sovrappressione con un facciale che ricopre tutto il viso dell'operatore oppure l'autorespiratore.

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

In caso di vapori o polveri disperse nell'aria adottare una protezione respiratoria.

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche e nelle aree confinate.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Arginare con terra o materiale inerte.

Raccogliere la maggior parte del materiale ed eliminare il residuo con getti d'acqua.

Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del Punto 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle Sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Stoccare i contenitori etichettati.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro comprese eventuali incompatibilità

Normali condizioni di stoccaggio senza particolari incompatibilità.

7.3 Usi finali specifici

Nessun uso particolare.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Descrizione	Tipo	Stato	TWA/8 h	TWA/8 h	STEL/15 min	STEL/15 min
-	-	-	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
Carbonato di calcio TLV		-	10	-	-	-

8.2 Controlli dell'esposizione

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Protezione degli occhi Non necessario.

Protezione della pelle Non necessario.

Protezione delle mani Non necessario.

Protezione respiratoria In caso di superamento del valore di soglia di una o più sostanze presenti nel preparato, riferito all'esposizione giornaliera nell'ambiente di lavoro o a una frazione stabilita dal servizio di prevenzione o protezione aziendale, indossare una maschera con filtro di tipo B o di tipo universale la cui Classe (1,2, o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo (rif. Norma EN 141).



VOLTECO Spa

Revisione n. 1.0

Data revisione 18/05/2015

PROFIX 40

Stampata il 18/05/2015

Pagina n. 3 / 5

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Descrizione	Valori
<i>Stato Fisico</i>	Liquido denso
<i>Colore</i>	Bianco o tinte cartelle
<i>Odore</i>	Debolmente aromatico
<i>Soglia di odore</i>	Non disponibile.
<i>pH</i>	8,5-9
<i>Punto di fusione o di congelamento</i>	Non disponibile.
<i>Punto di ebollizione</i>	Non disponibile.
<i>Intervallo di distillazione</i>	Non disponibile.
<i>Punto di infiammabilità</i>	Non disponibile.
<i>Infiammabilità di solidi e gas</i>	Non applicabile
<i>Tasso di evaporazione</i>	Non disponibile.
<i>Limite inferiore di infiammabilità</i>	Non infiammabile
<i>Limite superiore infiammabilità</i>	Non infiammabile
<i>Limite inferiore di esplosività</i>	Non esplosivo
<i>Limite superiore di esplosività</i>	Non esplosivo
<i>Pressione di vapore</i>	Non disponibile.
<i>Densità di vapore</i>	Non disponibile.
<i>Peso specifico</i>	1,4
<i>Solubilità</i>	Miscibile con l'acqua
<i>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua</i>	Non disponibile.
<i>Viscosità</i>	Tixotropica
<i>Proprietà ossidanti</i>	Non disponibile.
<i>Temperatura di decomposizione</i>	Non disponibile.
<i>Temperatura di autoaccensione</i>	Non disponibile.

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione.

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Nessuna in particolare.

Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

10.5 Materiali incompatibili

Nessuna informazione.

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.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

Non sono noti episodi di danno alla salute attribuibile al prodotto.

In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale.

Il preparato può, in soggetti particolarmente sensibili, provocare lievi effetti sulla salute per esposizione all'inalazione e/o assorbimento cutaneo e/o contatto con gli occhi e/o ingestione.



VOLTECO Spa

Revisione n. 1.0

Data revisione 18/05/2015

PROFIX 40

Stampata il 18/05/2015

Pagina n. 4 / 5

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta:

Nome del prodotto/ingrediente	CAS	Tipo	Specie	Dose
<i>Carbonato di calcio</i>	-	LC50/96 h	Trota iridea	> 10.000 mg/l
	-	EC (48 h)	Daphnia magna	> 1.000 mg/l
	-	IC50 (72 h)	Alga verde	> 200 mg/l

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.1 Ecotossicità

Nessuno.

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessuno.

12.3 Potenziale di bioaccumolo

Nessuno.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessuno.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuno.

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile.

I residui del prodotto tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

13.2 Imballaggi contaminati

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

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

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

Categoria seveso - Direttiva 2012/18/EC

Nessuna.

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento EC n. 1907/2006

Nessuna.

Sostanze in Candidate List (Art. 59 Reach)

Nessuna.

Sostanze soggette ad autorizzazione Allegato XIV Regolamento EC n. 1907/2006 (REACH)

Nessuna.

Controlli sanitari

Informazioni non disponibili.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.



VOLTECO Spa

Revisione n. 1.0

Data revisione 18/05/2015

PROFIX 40

Stampata il 18/05/2015

Pagina n. 5 / 5

SEZIONE 16. Altre informazioni

BIBLIOGRAFIA GENERALE

- Regolamento EC n. 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- Regolamento EC n. 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- Regolamento EC n. 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- Regolamento EC n. 453/2010 del Parlamento Europeo

7. The Merck Index. Ed. 10

- Handling Chemical Safety
- Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- INRS - Fiche Toxicologique
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials - 7 Ed., 1989

Nota per l'utilizzatore

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Non si assumono responsabilità per usi impropri.