



# VOLTECO Spa

Revisione n. 0.0

Data revisione 15/05/2023

## PROFIX 80 Componente Liquido A

Stampata il 15/05/2023

Pagina n. 1 / 9

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione PROFIX 80 Componente liquido A

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

Descrizione/Utilizzo Non disponibile

#### 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](mailto: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

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento EC n. 1272/2008 (CLP).

Il prodotto, comunque, contenendo sostanze pericolose in concentrazione tale da essere dichiarate alla Sezione 3, richiede una scheda dati di sicurezza con informazioni adeguate, in conformità al Regolamento UE 878/2020.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle Sezioni 11 e 12 della presente scheda.

#### Classificazione e indicazioni di pericolo

Nessuno

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

#### Pittogrammi di pericolo

Nessuno.

#### Avvertenze

Nessuno.

**EUH210** Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

#### Consigli di prudenza

Nessuno.

VOC (Direttiva 2004/42/EC):

Primer fissanti

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso: 14,00

Limite massimo: 30,00

Diluito con: 10,00% ACQUA

#### 2.3 Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale  $\geq 0,1$  %.

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione  $\geq 0,1$ %

### SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Miscela

Identificazione

X = Conc. %

Classificazione secondo Regolamento EC n. 1272/2008 (CLP)

Denominazione	CAS	CE/INDEX	Conc.	Classificazione 1272/2008/CEE
TALCO	14807-96-6	238-877-9/ -	$5 \leq x < 6\%$	Acute Tox.4, H332 STOT SE 3, H335 STA Inalazione nebbie/polveri: 1,5 mg/l
2-PROPANOLO	67-63-0	200-661-7/603-117-00-0	$1 \leq x < 1,5\%$	Flam. Liq. 2, H225



# VOLTECO Spa

Revisione n. 0.0

Data revisione 15/05/2023

## PROFIX 80 Componente Liquido A

Stampata il 15/05/2023

Pagina n. 2 / 9

Denominazione	CAS	CE/INDEX	Conc.	Classificazione 1272/2008/CEE
				Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla Sezione 16 della scheda.

### SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

**Contatto con la pelle**

Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

**Contatto con gli occhi**

Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

**Ingestione**

Consultare subito un medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

**Inalazione**

Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, chiamare subito un medico.

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

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

Informazioni non disponibili.

### SEZIONE 5. Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

**Estintori idonei**

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

**Estintori non idonei**

Nessuno in particolare.

#### 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.

#### 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**

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN 469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

### SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare la formazione di polvere spruzzando il prodotto con acqua se non ci sono controindicazioni.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla Sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali.

Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

#### 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

Raccogliere il prodotto fuoriuscito ed inserirlo in contenitori per il recupero o lo smaltimento.

Eliminare il residuo con getti d'acqua se non ci sono controindicazioni.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita.

Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la Sezione 10.

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

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni



# VOLTECO Spa

Revisione n. 0.0

Data revisione 15/05/2023

## PROFIX 80 Componente Liquido A

Stampata il 15/05/2023

Pagina n. 3 / 9

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

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini.

Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Collegare ad una presa di terra nel caso di imballaggi di grandi dimensioni durante le operazioni di travaso ed indossare scarpe antistatiche.

La forte agitazione e lo scorrimento vigoroso del liquido nelle tubazioni ed apparecchiature possono causare formazione e accumulo di cariche elettrostatiche.

Per evitare il pericolo di incendio e scoppio, non usare mai aria compressa nella movimentazione.

Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione.

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

Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

#### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale chiuso.

Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti.

Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la Sezione 10.

#### 7.3 Usi finali specifici

Informazioni non disponibili.

### SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

##### Riferimenti normativi

BGR	BGR България НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.)
DEU	Deutschland Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
ESP	España Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
FRA	France Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
FIN	Suomi HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH HÄLSOVÄRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25
HUN	Magyarország Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
NLD	Nederland Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
POL	Polska Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
GBR	United Kingdom EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
TLC-ACGIH	ACGIH 2022

Descrizione	Tipo	Stato	TWA/8 h	TWA/8 h	STEL/15 min	STEL/15 min	Note/Osservazioni
-	-	-	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
Talco	VLA	ESP	2				RESPIR
	HTP	FIN	0,5				
	HTP	FIN	2				INALAB
	HTP	FIN	1				RESPIR
	TGG	NLD	0,25				RESPIR



# VOLTECO Spa

Revisione n. 0.0

Data revisione 15/05/2023

## PROFIX 80 Componente Liquido A

Stampata il 15/05/2023

Pagina n. 4 / 9

Descrizione	Tipo	Stato	TWA/8 h	TWA/8 h	STEL/15 min	STEL/15 min	Note/Osservazioni
	NDS/NDSch	POL	4				INALAB
	NDS/NDSch	POL	1				RESPIR
	TLV	ROU	2				
	WEL	GBR	1				RESPIR
	TLV-ACGIH		2				
2-PROPANOLO	TLV	BGR	980		1225		
	AGW	DEU	500	200	1000	400	
	MAK	DEU	500	200	1000	400	
	VLA	ESP	500	200	1000	400	
	VLEP	FRA			980	400	
	HTP	FIN	500	200	620	250	
	AK	HUN	500		1000		PELLE
	TGG	NLD	650				
	NDS/NDSch	POL	900		1200		PELLE
	TLV	ROU	200	81	500	203	
	WEL	GBR	999	400	1250	500	
	TLV-ACGIH		492	200	983	400	

### LEGENDA:

(C) = CEILING; INALAB = Frazione Inalabile; RESPIR = Frazione Respirabile; TORAC = Frazione Toracica

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la mercatura EC che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

#### Protezione delle mani

In caso sia previsto un contatto prolungato con il prodotto, si consiglia di proteggere le mani con guanti da lavoro resistenti alla penetrazione (rif. Norma EN 374). Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si deve valutare anche il processo di utilizzo del prodotto e gli eventuali ulteriori prodotti che ne derivano. Si rammenta inoltre che i guanti in lattice possono dare origine a fenomeni di sensibilizzazione.

#### Protezione degli occhi

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. Norma EN 166).

#### Protezione della pelle

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di Categoria II (rif. Regolamento EC n. 425/2016 e Norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

#### Protezione respiratoria

Non necessario, salvo diversa indicazione nella valutazione del rischio chimico.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

## SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Descrizione	Valori
Aspetto	
Stato Fisico	Liquido
Colore	Bianco
Odore	Lieve
pH	Non disponibile
Punto di fusione o di congelamento	Non disponibile
Punto di ebollizione iniziale	60 °C
Punto di infiammabilità	> 60 °C
Limite inferiore/superiore esplosività	Punto minimo: Non disponibile Punto massimo: Non disponibile
Densità di vapore	Non disponibile



# VOLTECO Spa

Revisione n. 0.0

Data revisione 15/05/2023

## PROFIX 80 Componente Liquido A

Stampata il 15/05/2023

Pagina n. 5 / 9

Descrizione	Valori
Densità relativa	1,15
Solubilità in acqua	Non disponibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	Non disponibile
Tensione di vapore	Non disponibile
Viscosità cinematica	Non disponibile
Viscosità dinamica	450-1100 mPa s
Caratteristica delle particelle	Non applicabile

### 9.2 Altre informazioni

#### 9.2.1 Informazioni relative alla classificazione di pericolo fisico

Informazioni non disponibili.

#### 9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

VOC (Direttiva 2004/42/CE): 1,40 % - 16,10 g/litro

## 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

Stabile in condizioni normali.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

### 10.4 Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Evitare qualunque fonte di accensione.

### 10.5 Materiali incompatibili

Non disponibile.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

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

## SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in Sezione 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

<b>Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni</b>	Informazioni non disponibili.
<b>Informazioni sulle vie probabili di esposizione</b>	Informazioni non disponibili.
<b>Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine</b>	Informazioni non disponibili.
<b>Effetti interattivi</b>	Informazioni non disponibili.
<b>Tossicità acuta</b>	ATE (Inalazione - nebbie/polveri) della miscela: > 5 mg/l ATE (Orale) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante) ATE (Cutanea) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)
<b>TALCO</b>	LD50 (Orale): > 5000 mg/l
<b>2-PROPANOLO</b>	LD50 (Cutanea): 12800 mg/kg Rat LD50 (Orale): 4710 mg/kg Rat LC50 (Inalazione - nebbie/polveri): 72,6 mg/l/4h Rat
<b>Corrosione cutanea/irritazione cutanea</b>	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.
<b>Gravi danni oculari/irritazione oculare</b>	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.
<b>Sensibilizzazione respiratoria o cutanea</b>	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.



# VOLTECO Spa

Revisione n. 0.0

Data revisione 15/05/2023

## PROFIX 80 Componente Liquido A

Stampata il 15/05/2023

Pagina n. 6 / 9

<b>Mutagenicità sulle cellule germinali</b>	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.
<b>Cancerogenicità</b>	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.
<b>Tossicità per la riproduzione</b>	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.
<b>Effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità</b>	Non disponibile.
<b>Effetti nocivi sullo sviluppo della progenie</b>	Non disponibile.
<b>Effetti nocivi sull'allattamento o attraverso l'allattamento</b>	Non disponibile.
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - Esposizione singola</b>	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.
<b>Organi bersaglio</b>	Non disponibile.
<b>Vie di esposizione</b>	Non disponibile.
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - Esposizione ripetuta</b>	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.
<b>Organi bersaglio</b>	Non disponibile.
<b>Vie di esposizione</b>	Non disponibile.
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

## 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 se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

### 12.1 Tossicità

Informazioni non disponibili.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

TALCO

Solubilità in acqua < 0,1 mg/l

2-PROPANOLO

Rapidamente degradabile.

### 12.3 Potenziale di bioaccumolo

2-PROPANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,05

### 12.4 Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1 %.

### 12.6 Altri effetti avversi

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

### 12.7 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.



# VOLTECO Spa

Revisione n. 0.0

Data revisione 15/05/2023

## PROFIX 80 Componente Liquido A

Stampata il 15/05/2023

Pagina n. 7 / 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).

-	ADR/RID - ADN/RID	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.4 Gruppo di imballaggio	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5 Pericolo per l'ambiente	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Informazione non pertinente	Informazione non pertinente	Informazione non pertinente

### 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

Nessuno.

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

Prodotto Punto 40

##### Sostanze contenute Punto 75

##### Regolamento UE 2019/1148 - Relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

Non applicabile.

##### Sostanze in Candidate List (Art. 59 Reach)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale superiore a  $\geq 0,1$  %.

##### Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna.

##### Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento EC n. 649/2012

Nessuna.

##### Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam

Nessuna.

##### Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma

Nessuna.

##### Controlli sanitari

Informazioni non disponibili.

##### VOC (Direttiva 2004/42/CE) Primer fissativi

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in Sezione 3.

### SEZIONE 16. Altre informazioni

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

<b>Flam. Liq. 2</b>	Liquido infiammabile, Categoria 2
<b>Acute Tox 4</b>	Tossicità acuta, Categoria 4
<b>Eye Irrit. 2</b>	Irritazione oculare, Categoria 2
<b>STOT SE 3</b>	Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola, Categoria 3
<b>H225</b>	Liquido e vapori facilmente infiammabili
<b>H332</b>	Nocivo se inalato
<b>H319</b>	Provoca grave irritazione oculare
<b>H335</b>	Può irritare le vie respiratorie.
<b>H336</b>	Può provocare sonnolenza e vertigini.
<b>EUH210</b>	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

#### Abbreviazioni ed acronimi



# VOLTECO Spa

Revisione n. 0.0

Data revisione 15/05/2023

## PROFIX 80

### Componente Liquido A

Stampata il 15/05/2023

Pagina n. 8 / 9

- ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio (Regolamento EC n. 1272/2008)
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale per il 50% della popolazione di Test
- LD50: Dose letale per il 50% della popolazione di Test
- OEL: Valore limite comunitario di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento EC 1907/2006
- RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria
- TLV: Valore limite di soglia di esposizione professionale
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il Reach
- STA: Stima della tossicità acuta
- WGK: Classe di pericolo per le acque in Germania

#### BIBLIOGRAFIA GENERALE

- Regolamento EC n. 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- Regolamento EC n. 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- Regolamento EU n. 878/2020 (All. II Regolamento REACH)
- Regolamento EC n. 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- Regolamento UE n. 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- Regolamento UE n. 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- Regolamento UE n. 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- Regolamento UE n. 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- Regolamento UE 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- Regolamento UE 1221/2015 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- Regolamento UE 918/2016 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- Regolamento UE 1179/2016 del Parlamento Europeo (IX Atp. CLP)
- Regolamento UE 776/2017 del Parlamento Europeo (X Atp. CLP)
- Regolamento UE 669/2018 del Parlamento Europeo (XI Atp. CLP)
- Regolamento UE 521/2019 del Parlamento Europeo (XII Atp. CLP)
- Regolamento delegato UE 1480/2018 del Parlamento Europeo (XIII Atp. CLP)
- Regolamento UE 1148/2019
- Regolamento delegato UE 217/2020 del Parlamento Europeo (XIV Atp. CLP)
- Regolamento delegato UE 1182/2020 del Parlamento Europeo (XV Atp. CLP)
- Regolamento delegato UE 643/2021 del Parlamento Europeo (XVI Atp. CLP)
- Regolamento delegato UE 849/2021 del Parlamento Europeo (XVII Atp. CLP)
- Regolamento delegato UE 692/2022 del Parlamento Europeo (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials - 7 Ed., 1989
- Sito Web IFA GESTIS



# VOLTECO Spa

Revisione n. 0.0

Data revisione 15/05/2023

## PROFIX 80 Componente Liquido A

Stampata il 15/05/2023

Pagina n. 9 / 9

- Sito web Agenzia ECHA

- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche - Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

### 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.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

### METODO DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in Sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in Sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in Sezione 12.