

Revisione n. 0.0

Data revisione 15/05/2023

Stampata il 15/05/2023

Pagina n. 1 / 8

PROFIX 80 Componente Polvere C

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione PROFIX 80 Componente C
UFI YHC0-S056-U007-9ARE

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

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 non 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 2015/878.

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

Lesioni oculari gravi, Categoria 1	H318	Provoca gravi lesioni oculari
Irritazione cutanea, Categoria 2	H315	Provoca irritazione cutanea
Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola, Categoria 3	H335	Può irritare le vie respiratorie.
Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1B	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento EC n. 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo





Avvertenze	Pericolo
Indicazioni di pericolo	
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
Consigli di prudenza	
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.
P403+P233	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato
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.
P264	Lavare accuratamentedopo l'uso
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
Contiene	CLINKER DI CEMENTO PORTLAND



Revisione n. 0.0

Data revisione 15/05/2023

Stampata il 15/05/2023

Pagina n. 2 / 8

PROFIX 80 Componente Polvere C

2.3 Altri pericoli

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

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 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	 Classificazione 1272/2008/CEE
CLINKER DI CEMENTO PORTLAND	65997-15-1	266-043-4	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 Skin Sens. 1B, H317

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



Revisione n. 0.0

Data revisione 15/05/2023

Stampata il 15/05/2023

Pagina n. 3 / 8

PROFIX 80 Componente Polvere C

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

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

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza.

Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

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

Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

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

Informazioni non disponibili.

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.

1 Tovadora dodala di cinici gonza con vaccincità visoccità ci			
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	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. 245/2016 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	Polvere
Colore	Grigio



Revisione n. 0.0

Data revisione 15/05/2023

Stampata il 15/05/2023

Pagina n. 4/8

PROFIX 80 Componente Polvere C

Descrizione	Valori
Odore	Nessun odore
рН	11,4
Punto di fusione o di congelamento	Non disponibile
Punto di ebollizione iniziale	Non disponibile
Punto di infiammabilità	Non applicabile
Limite inferiore/superiore esplosività	Punto minimo: Non disponibile Punto massimo: Non disponibile
Densità di vapore	Non disponibile
Densità relativa	2,99
Solubilità in acqua	Non disponibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	Non disponibile
Tensione di vapore	Non disponibile
Viscosità cinematica	Non disponibile
Viscosità dinamica	Non disponibile
Caratteristica delle particelle	Non disponibile

9.2 Altre informazioni

9.2.1 Informazioni relative alla classificazione di pericolo fisico

Informazioni non disponibili.

9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

Non disponibile.

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

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

CALCIO CARBONATO

Si decompone a temperature superiori a 800°C/1472°F.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

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

CALCIO CARBONATO

Incompatibile con: acidi.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

CALCIO CARBONATO

Può sviluppare: ossidi di calcio, ossidi di carbonio.

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

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni	Informazioni non disponibili.
Informazioni sulle vie probabili di esposizione	Informazioni non disponibili.
Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine	Informazioni non disponibili.
Effetti interattivi	Informazioni non disponibili.



Revisione n. 0.0

Data revisione 15/05/2023

Stampata il 15/05/2023

PROFIX 80 Componente Polvere C

Pagina n. 5/8

Tossicità acuta	ATE (Inclusions, malabis/salvani) della reiscala. Non eleccificate (recover comparate vilavante)
Tossicita acuta	ATE (Inalazione - nebbie/polveri) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)
	ATE (Orale) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)
	ATE (Cutanea) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)
CALCIO CARBONATO	LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg
	LD50 (Orale): > 2000 mg/kg Rat
	LC50 (Inalazione - nebbie/polveri): > 3 mg/l/4h
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Provoca irritazione cutanea.
Gravi danni oculari/Irritazione oculare	Provoca lesioni oculari.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Sensibilizzante per la pelle.
Mutagenicità sulle cellule germinali	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.
Cancerogenicità	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.
Effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità	Non disponibile.
Effetti nocivi sullo sviluppo della progenie	Non disponibile.
Effetti nocivi sull'allattamento o attraverso l'allattamento	Non disponibile.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - Esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.
Organi bersaglio	Non disponibile.
Vie di esposizione	Non disponibile.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - Esposizione ripetuta	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.
Organi bersaglio	Non disponibile.
Vie di esposizione	Non disponibile.
Pericolo in caso di aspirazione	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.
11.0 Informazioni su altri navisali	

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 degrabilità

CALCIO CARBONATO

Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

12.3 Potenziale di bioaccumolo

Informazioni non disponibili.

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 PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1 %.

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



Revisione n. 0.0

Data revisione 15/05/2023

Stampata il 15/05/2023

Pagina n. 6 / 8

PROFIX 80 Componente Polvere C

eventualmente locale.

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).

	ADR/RID - ADN/RID	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU o numero ID	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 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

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'Art. 41 del D. Lgs. 09/04/2008 n. 81 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'Art. 224 Comma 2.

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	i di pericolo	(H) citate alle	Sezioni 2 e :	3 della scheda

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi, Categoria 1	
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2	
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola, Categoria 3	
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1B	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H318	Provoca gravi lesioni oculari.	



Revisione n. 0.0

Data revisione 15/05/2023

Stampata il 15/05/2023

Pagina n. 7 / 8

PROFIX 80 Componente Polvere C

H335

Può irritare le vie respiratorie.

Abbreviazioni ed acronimi

- ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose
- 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 per la media ponderata su 8 ore
- 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. 2020/878 (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



Revisione n. 0.0

Data revisione 15/05/2023

Stampata il 15/05/2023

Pagina n. 8 / 8

PROFIX 80 Componente Polvere C

- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials 7 Ed., 1989
- Sito Web IFA GESTIS
- 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.