

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



SUPRAFX

Versione n. GHS 1.0
Sostituisce la versione del

Redatta il 21.04.2022

SEZIONE 1: Denominazione della sostanza/del preparato e del produttore

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale **SupraFix**

Numero di registrazione (REACH) Non rilevante (miscela)
Identificatore unico di formula (UFI) 2UWV-T3PE-V006-Q4ER
Vedi stampa sulla confezione/bolla

1.2. Impiego identificato del preparato/della miscela ed impieghi sconsigliati

Impieghi identificati Malta
Vedi Scheda tecnica

Impieghi sconsigliati Vedi Scheda tecnica

1.3. Informazioni sul fornitore che ha redatto la scheda di sicurezza

Distributore: Baumit Spa
Via Castelnuovo del Friuli 17a – Z.I. Ponte Rosso
33078 San Vito al Tagliamento (PN)

Tel. +39 0434 1850980

E-mail: uff.tecnico@baumit.it

1.4. Numero di telefono di emergenza

| Centro antiveleni | | | |
|-------------------|--|---|-----------------|
| Paese | Denominazione dell'ente | CAP/Località | Tel. |
| Italia | CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica H24 lun - dom | 27100 Pavia - Via Salvatore Maugeri, 10 | + 39 0382-24444 |

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



SUPRAFX

Versione n. GHS 1.0
Sostituisce la versione del

Redatta il 21.04.2022

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione del preparato

A norma del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

| Sezione | Classe di pericolo | Categoria | Classe di pericolo e Categoria | Fraasi di rischio |
|---------|-------------------------------|-----------|--------------------------------|-------------------|
| 3.3 | Provoca gravi lesioni oculari | 1 | Eye Dam. 1 | H318 |

Per il testo completo vedere la SEZIONE 16

2.2 Elementi per l'etichettatura

Etichettatura a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

- Indicazione di pericolo: Pericolo
- Pittogrammi:



GHS05

- Frasi di rischio

H318: Provoca gravi lesioni oculari

- Consigli di prudenza

P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P103: Leggere l'etichetta prima dell'uso.
P260: Non respirare la polvere
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.
P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale

Componenti pericolosi da indicare in etichetta: clinker di cemento Portland (a)

2.3 Altri pericoli

Non rilevante

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

SUPRAFIX



Versione n. GHS 1.0
Sostituisce la versione del

Redatta il 21.04.2022

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non rilevante (miscela)

3.2 Miscele

Descrizione

| Nome della sostanza | Identificatore | Peso % | Classificazione a norma GHS | Pittogrammi |
|---------------------------------|--|----------|--|-------------|
| Clinker di cemento Portland (a) | N. CAS 65997-15-1 N. CE 266-043-4 | 5 - < 10 | Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317 STOT SE 3 / H335 | |

(a) Il clinker di cemento Portland è escluso dall'obbligo di registrazione ai sensi dell'articolo 2.7 (b) e dell'allegato V.10 del Regolamento (CE) 1907/2008 (REACH) C&L notification No. 02-2119682167-31-0000 (notification update of July 1, 2013 - Submission of Report No. QJ420702-40). Miscela cementizia il cui contenuto di cromo (VI) è portato mediante riducenti a < 0,0002% (riferito al peso secco complessivo).

Per il testo completo delle abbreviazioni vedere la SEZIONE 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Evitare di respirare le polveri.

Evitare il contatto con la pelle.

In presenza di disturbi o in casi dubbi rivolgersi ad un medico.

Inalazione

In presenza di irritazioni delle vie respiratorie rivolgersi ad un medico.

Contatto con la pelle

Lavare con acqua o fare la doccia.

In presenza di disturbi o in casi dubbi rivolgersi ad un medico.

Contatto con gli occhi

Tenere aperte le palpebre e sciacquare subito e per almeno 10 minuti in abbondante acqua corrente.

Se possibile, togliere eventuali lenti a contatto e continuare a sciacquare.

Rivolgersi immediatamente ad un medico.

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

SUPRAFIX



Versione n. GHS 1.0
Sostituisce la versione del

Redatta il 21.04.2022

Ingestione

SOLO se l'infortunato è cosciente, fargli sciacquare la bocca.

NON provocare il vomito.

CONTATTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

4.2 Principali sintomi ed effetti acuti o ritardati

Pericoli di gravi danni agli occhi.

In caso di superamento del valore limite sul posto di lavoro la respirazione prolungata può determinare danni polmonari irreversibili.

4.3 Indicazioni di primo soccorso medico o trattamento speciale

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Estinguenti

Estinguenti adatti

Prodotto incombustibile.

Estinguenti inadatti

Non rilevante.

5.2 Pericoli particolari derivanti dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi

Nessuno.

Polveri non esplosive.

Prodotto incombustibile.

5.3 Indicazioni per lo spegnimento

Prodotto incombustibile.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni individuali, dispositivi di protezione individuale e procedure da adottare nelle emergenze

Personale non addestrato alle emergenze

Per evitare contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali impiegare dispositivi di protezione adeguati (compresi i DPI indicati nella Sezione 8 della presente Scheda di sicurezza).

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

SUPRAFIX



Versione n. GHS 1.0
Sostituisce la versione del

Redatta il 21.04.2022

Squadre di intervento

(In caso di ventilazione insufficiente) Indossare un apparecchio autorespiratore.

6.2 Misure ambientali

Evitare la dispersione nella rete fognaria o nelle acque di superficie e freatiche (pH). Indicazioni per lo smaltimento: vedere la sezione 13.

6.3 Metodi di decontaminazione

Indicazioni sulle modalità di prevenzione degli sversamenti e della dispersione nell'ambiente

Raccogliere il materiale sversato.

Prevenire contaminazioni ambientali servendosi di contenitori adatti.

Raccogliere le sostanze solide a secco oppure mediante aspiratori.

Per pulire superfici o indumenti non impiegare spazzole o aria compressa.

Indicazioni sulle modalità di raccolta in caso di sversamento

Raccogliere con mezzi meccanici.

Altre indicazioni sullo sversamento e sulla dispersione ambientale

Smaltire in recipienti adatti.

6.4 Rinvio ad altre sezioni

Vedi anche le sezioni 7, 8 e 13 della presente scheda di sicurezza.

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1 Misure precauzionali per la manipolazione in sicurezza

- Raccomandazioni

Per evitare contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali impiegare dispositivi di protezione adeguati (compresi i DPI indicati nella Sezione 8 della presente Scheda di sicurezza).

- Misure per la prevenzione di incendi e di formazione di aerosol e polveri

Prodotto incombustibile.

- Indicazioni specifiche

Le polveri possono accumularsi su ogni superficie di aree di lavoro.

- Manipolazione di sostanze e miscele incompatibili

Non mescolare con altre sostanze chimiche.

- Indicazioni sull'igiene generale sul posto di lavoro

Dopo l'uso, lavarsi le mani.

Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro.

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

SUPRAFIX



baumit.com

Versione n. GHS 1.0

Redatta il 21.04.2022

Sostituisce la versione del

Prima di entrare in locali adibiti al consumo di alimenti togliersi gli indumenti e i dispositivi di protezione contaminati.

Non conservare cibi e bevande assieme a sostanze chimiche.

Per le sostanze chimiche non utilizzare contenitori abitualmente impiegati per gli alimenti.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio in sicurezza, tenendo conto della compatibilità ambientale

Per evitare contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali impiegare dispositivi di protezione adeguati (compresi i DPI indicati nella Sezione 8 della presente Scheda di sicurezza). Rimuovere la polvere accumulata.

7.3 Utilizzi finali specifici

Per un'indicazione generale vedere la Sezione 16.

SEZIONE 8: Limitazione e controllo dell'esposizione / Protezione individuale

8.1 Parametri da controllare

Valori limite per l'esposizione professionale (valori limite sul posto di lavoro)

| Paese | Sostanza | N. CAS | Identificatore | SMW (ppm) | SMW (mg/m ³) | KZW (ppm) | KZW (mg/m ³) | Mow (ppm) | Mow (mg/m ³) | Nota | Fonte |
|-------|--|------------|----------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|---------|-------|
| AT | Sostanze in sospensione biologicament e inerti | | MAK | | 10 | | 20 (60 min) | | | i | GKV |
| AT | Sostanze in sospensione biologicament e inerti | | MAK | | 5 | | 10 (60 min) | | | r | GKV |
| AT | Cemento Portland | 65997-15-1 | MAK | | 5 | | | | | I, dust | GKV |

Legenda

Dust In forma di polvere

i Frazione alveolare

KZW Valore limite dell'esposizione breve (valore limite non superabile riferito ad un tempo di 15 minuti, se non diversamente indicato)

Mow Valore istantaneo: indica il valore soglia che non va mai superato (ceiling value)

r Frazione alveolare

SMW Valore medio per turno di lavoro (valore limite di esposizione di lungo periodo); è il valore medio, misurato o calcolato, ponderato su un arco di tempo di 8 ore (se non diversamente indicato)

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

SUPRAFIX



Versione n. GHS 1.0
Sostituisce la versione del

Redatta il 21.04.2022

8.2 Limitazione e controllo dell'esposizione

Dispositivi tecnici di controllo idonei

Ventilazione naturale.

Protezione personale (dispositivi di protezione individuale)



Indossare occhiali protettivi



Indossare guanti da lavoro

Prevedere idonee pause, al fine di consentire la rigenerazione della cute. Si raccomanda altresì di utilizzare creme/pomate protettive. Dopo il contatto col prodotto, lavarsi bene le mani.



Indossare scarpe antinfortunistiche



Indossare maschere protettive
(Semimaschere filtranti EN 149).

Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale

Evitare di disperdere le sostanze nell'ambiente, informandosi leggendo la presente scheda di sicurezza. Prima di immettere le sostanze nell'impianto di depurazione occorre provvedere alla loro neutralizzazione.

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

SUPRAFX



baumit.com

Versione n. GHS 1.0
Sostituisce la versione del

Redatta il 21.04.2022

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni generali

| | |
|--|---|
| Stato dell'aggregato | solido (polvere) |
| Colore | grigio |
| Odore | Inodore |
| Punto di fusione/congelamento | non determinato |
| Punto/range di ebollizione | non determinato |
| Infiammabilità | incombustibile |
| Limite inferiore e superiore di esplosione | non determinato |
| Punto di fiamma | non applicabile |
| Temperatura di autoignizione | 500 °C |
| Temperatura di decomposizione | non rilevante |
| pH | 12-13 (in soluzione acquosa: 80% (w/w), 20 °C) (base) |
| Viscosità cinematica | non rilevante |
| Solubilità | non determinata |

Coefficiente di distribuzione

| | |
|---|------------------------------|
| Coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua (valore log) | Non disponibili informazioni |
|---|------------------------------|

| | |
|----------------------|-----------------|
| Pressione del vapore | non determinata |
|----------------------|-----------------|

Densità e/o peso specifico

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Peso specifico | non determinato |
| Densità relativa del vapore | Non disponibili informazioni |

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Caratteristiche delle particelle | Non disponibili dati |
|----------------------------------|----------------------|

9.2 Altre informazioni

| | |
|---|---|
| Indicazioni sulle classi di pericolosità fisica | Classi di pericolosità secondo GHS (pericoli fisici): non rilevante |
|---|---|

Altri parametri rilevanti per la sicurezza

| | |
|-----------------------|-------|
| Contenuto in solventi | 0 % |
| Contenuto solido | 100 % |

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

SUPRAFIX



Versione n. GHS 1.0
Sostituisce la versione del

Redatta il 21.04.2022

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

In relazione alla compatibilità ambientale si vedano i punti "Condizioni da evitare" e "Materiali incompatibili". A contatto con umidità, il prodotto sviluppa un pH alcalino che può avere effetti irritanti. Può reagire con l'acqua.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile in condizioni ambientali normali e alle condizioni di temperatura e pressione normalmente prevedibili durante lo stoccaggio e la manipolazione. Vedi "Condizioni da evitare".

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Conservare al riparo dall'umidità.

Indicazioni sulla prevenzione di incendi o esplosioni

Così come fornito, il prodotto non è esplosivo. Tuttavia l'incremento della presenza di polveri fini può aumentare il pericolo di formazione di polveri esplosive.

10.5 Materiali incompatibili

Acidi.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi che possano ragionevolmente formarsi nell'impiego, nello stoccaggio, nello sversamento e nel riscaldamento.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Indicazione sulle classi di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Non sono disponibili dati in relazione alla miscela.

Procedimento di classificazione

Il procedimento di classificazione della miscela si basa sui singoli componenti della stessa (formula di additività).

Classificazione in base al GHS (1272/2008/CE, CLP)

Tossicità acuta

Non classificabile quale acutamente tossico.

Reazione irritante/corrosiva sulla pelle

Non classificabile quale irritante/corrosivo per la pelle.

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

SUPRAFIX



baumit.com

Versione n. GHS 1.0
Sostituisce la versione del

Redatta il 21.04.2022

Irritazione oculare grave/danni gravi agli occhi

Causa gravi danni agli occhi.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie e della pelle

Non classificabile quale sensibilizzante delle vie respiratorie o della pelle.

Mutagenicità delle cellule riproduttive

Non classificabile quale mutagena.

Cancerogenicità

Non classificabile quale cancerogena.

Tossicità per la riproduzione

Non classificabile quale tossico per la riproduzione.

Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola

Non classificabile quale specificamente tossico per organi bersaglio - Esposizione singola.

Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione ripetuta

Non classificabile quale specificamente tossico per organi bersaglio - Esposizione ripetuta.

Pericolo di aspirazione

Non classificabile quale pericoloso all'aspirazione.

11.2 Altre informazioni

Non sono disponibili ulteriori dati.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Non classificabile quale pericoloso per le acque.

12.2 Persistenza e degradabilità

Dati non disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo

Dati non disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Dati non disponibili.

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

SUPRAFX



Versione n. GHS 1.0
Sostituisce la versione del

Redatta il 21.04.2022

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun componente rientra negli elenchi.

12.7 Altri effetti avversi

Dati non disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di raccolta e smaltimento

Raccogliere le sostanze solide a secco oppure mediante aspiratori.

Codici rifiuto/denominazioni rifiuto in base alla LoW

10 13 14: residui e fanghi di calcestruzzo

17 01 01: calcestruzzo

Codice in base al Regolamento nazionale sul registro dei rifiuti (ÖNORM S2100)

31607: fanghi provenienti dalla produzione di calcestruzzo (consolidati)

Dati rilevanti per lo smaltimento attraverso le acque reflue

Non disperdere i residui nella rete fognaria. Evitare la dispersione dell'ambiente. Raccogliere ulteriori indicazioni, avvalendosi della scheda di sicurezza.

Trattamento dei rifiuti di confezioni/contenitori

Gli imballaggi completamente vuoti possono venir avviati al riciclo. Gli imballaggi contaminati vanno considerati alla stregua del prodotto.

Nota

Rispettare le vigenti disposizioni nazionali o locali. I rifiuti vanno separati in modo da consentire il trattamento differenziato da parte dei preposti enti locali e nazionali.

13.2 Imballaggi non puliti

Consigli:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Solo gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



baumit.com

SUPRAFX

Versione n. GHS 1.0
Sostituisce la versione del

Redatta il 21.04.2022

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

| | | |
|-------------|--|--|
| 14.1 | Numero ONU o numero ID | Non rientra nelle normative sul trasporto. |
| 14.2 | Nome di spedizione dell'ONU | Non rilevante. |
| 14.3 | Classi di pericolo per il trasporto | Nessuna. |
| 14.4 | Gruppo d'imballaggio | Non classificato. |
| 14.5 | Pericoli per l'ambiente | Non pericoloso per l'ambiente in base alle disposizioni sul trasporto di merci pericolose. |
| 14.6 | Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Non disponibili altri dati. |
| 14.7 | Trasporto di rinfuse per via mare secondo lo strumentario IMO | Non si considera trasporto di rinfuse. |

Indicazioni in base ai singoli modelli ONU

Trasporto di merci pericolose su strada, rotaia e via d'acqua interne

(ADR/RID/ADN) - Ulteriori indicazioni

Non soggetto alle normative ADR/RID/ADN

Codice internazionale per il trasporto marittimo di merci pericolose (IMDG) -

Ulteriori indicazioni

Non soggetto alle normative IMDG

Organizzazione internazionale per il trasporto aereo (ICAO-IATA-DGR) -

Ulteriori indicazioni

Non soggetto alle normative ICAO-IATA

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



baumit.com

SUPRAFIX

Versione n. GHS 1.0
Sostituisce la versione del

Redatta il 21.04.2022

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Disposizioni comunitarie (UE)

Restrizioni secondo REACH, Allegato XVII

Sostanze con restrizioni secondo REACH, Allegato XVII.

| Nome della sostanza | Nome come da elenco | Restrizioni |
|---------------------------------|------------------------|-------------|
| Clinker di cemento Portland (a) | Composti di cromo (VI) | 47 |

Elenco delle sostanze soggette ad omologazione (REACH, Allegato XIV) / Lista delle sostanze candidate SVHC

Nessun componente presente nell'elenco.

Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RohS)

Nessun componente presente nell'elenco.

Regolamento relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti (PRTR)

Nessun componente presente nell'elenco.

Regolamento sulla commercializzazione e sull'impiego di sostanze base per prodotti esplosivi

Non rilevante.

Regolamento sulle sostanze organiche nocive persistenti (POP)

Nessun componente presente nell'elenco.

Normative nazionali (Austria)

Regolamento sui liquidi infiammabili (VbF)

Non applicabile.

Elenchi nazionali

| Paese | Elenco | Stato |
|-------|------------|--|
| UE | Reach Reg. | Non sono presenti nell'elenco tutti i componenti |

Legenda

Reach Reg. Sostanze registrate REACH

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

SUPRAFIX



baumit.com

Versione n. GHS 1.0

Redatta il 21.04.2022

Sostituisce la versione del

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica delle sostanze presenti nella miscela.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi

| Abbr. | Descrizione delle abbreviazioni |
|------------|---|
| ADN | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures / Regolamento per il trasporto di merci pericolose per via navigabile interna |
| ADR | European Agreements on the transport of Dangerous goods by Road / Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada |
| CAS | Chemical Abstracts Service (Banca dati dei composti chimici e loro codice univoco del CAS Registry Number) |
| CLP | Classification, labelling and packaging / Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele (Regolamento (CE) 1272/2008) |
| DGR | Dangerous Goods Regulations / Regolamento sul trasporto di merci pericolose (vedi IATA/DGR) |
| EC-NR | L'elenco EC (EINECS, ELINCS ed NLP) è la fonte del codice a 7 cifre costituente il numero CE attribuito univocamente alle sostanze nel territorio dell'Unione europea |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances / Elenco europeo delle sostanze chimiche presenti sul mercato) |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances / Elenco europeo delle sostanze chimiche notificate) |
| Eye Dam. | Provoca gravi lesioni oculari |
| Eye Irrit. | Provoca irritazioni oculari |
| GHS | Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals / Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche |
| GKV | Regolamento sui valori limite |
| IATA | International Air Transport Association |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) / Regolamento per il trasporto di merci pericolose della IATA |
| ICAO | International Civil Aviation Organization / Organizzazione internazionale dell'aviazione civile |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods Code / Codice per il trasporto marittimo di merci pericolose |
| KZW | Valore limite dell'esposizione breve |
| LoW | Elenco delle sostanze rifiuto |
| Mow | Valore istantaneo |
| NLP | No-Longer Polymer / Ex-polimero |
| PBT | Persistent, bio-accumulative and toxic / Persistente, bioaccumulante, tossico |
| PNEC | Predicted No-Effect Concentration / Concentrazione prevedibile senza effetto |

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

SUPRAFIX



Versione n. GHS 1.0
Sostituisce la versione del

Redatta il 21.04.2022

| ppm | Parti per milione |
|-------------|--|
| REACH | Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals / Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (Regolamento (CE) 1907/2006) |
| RID | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses / Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su rotaia |
| Skin Corr. | Corrosivo per la cute |
| Skin Irrit. | Irritante per la cute |
| Skin Sens. | Sensibilizzante per la cute |
| SMW | Valore medio per turno di lavoro |
| STOT SE | Tossicità specifica per organo bersaglio (Esposizione singola) |
| SVHC | Substance of Very High Concern / Sostanze candidate estremamente preoccupanti |
| vPvB | Very persistent, very bioaccumulative / Molto persistente e molto bioaccumulante |

Bibliografia di riferimento e provenienza dei dati

Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele. Regolamento (CE) n.1907/2006 (REACH), modificato con 2020/878/UE.

Trasporto di merci pericolose su strada, rotaia, via d'acqua interna (ADR/RID/ADN). Codice internazionale per il trasporto marittimo di merci pericolose (IMDG), Regolamento per il trasporto di merci pericolose (DGR) per via aerea (IATA).

Procedimento di classificazione

Caratteristiche fisico chimiche: la classificazione si basa sui risultati di verifica della miscela.

Pericoli per la salute, pericoli per l'ambiente: il procedimento per la classificazione della miscela si basa sui singoli componenti della stessa (formula di additività).

Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

SUPRAFIX



Versione n. GHS 1.0
Sostituisce la versione del

Redatta il 21.04.2022

Elenco delle frasi rilevanti (Codice e testo come indicato alle Sezioni 2 e 3)

| Codice | Testo |
|--------|--|
| H315 | Provoca irritazioni cutanee |
| H317 | Può provocare una reazione cutanea allergica |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie |

Disclaimer

Le informazioni contenute nella presente Scheda di sicurezza descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto sulla base dell'attuale stato dell'arte. La presente Scheda di sicurezza è stata elaborata esclusivamente per il prodotto cui si riferisce e va utilizzata esclusivamente con riferimento allo stesso.

- Fine della scheda di sicurezza -