

## INTONACHINO MINERALE GF

# Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 15-10-2025

Versione : 10

Data di stampa: 15-10-2025

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscola e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Identificatore del prodotto : 939

Nome: INTONACHINO MINERALE GF

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

Usi rilevanti individuati: Prodotto verniciante

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore: San Marco Group Spa

Indirizzo: Via Alta, 10

Codice di avviamento postale/Luogo: 30020 - Marcon (VE)

Paese: Italia

Telefono: +39 041 4569322

E-mail (persona esperta): sicurezza.prodotti@sanmarcogroup.it

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

##### Numero telefonico di emergenza

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma

Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia

Tel. 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli

Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Policlinico "Umberto I" – Roma

Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma

Tel. (+39) 06.305.4343

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze

Tel. (+39) 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia

Tel. (+39) 0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda – Milano

Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo

Tel. 800.88.33.00

CAV Centro Antiveneni Veneto – Verona

Tel. 800.011.858

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

##### Altre informazioni

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo e delle indicazioni di pericolo conformi ai requisiti UE, vedere la SEZIONE 16.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

## INTONACHINO MINERALE GF

Pittogrammi relativi ai pericoli



**Avvertenza:** Pericolo

Contiene: idrossido di calcio.

**Indicazioni di pericolo**

H315 - Provoca irritazione cutanea.

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.

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.

P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua

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.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

**Ulteriori caratteristiche pericolose**

L'informazione non è disponibile.

### 2.3 Altri pericoli

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH. Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine nell'uomo, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Non applicabile

#### 3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

Nome	Identificatore del prodotto	Concentrazione	Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	SCL, Fattore M, STA
idrossido di calcio	No. CAS : 1305-62-0 CE N.: 215-137-3 Nr. REACH EU : 01-2119475151-45-XXXX	15.0% <= C < 20.0%	Skin Irrit. 2, H315 / Eye Dam. 1, H318 / resp. irrit. STOT SE 3, H335 / Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	

Altre informazioni

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo e delle indicazioni di pericolo conformi ai requisiti UE, vedere la SEZIONE 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Consultare immediatamente il medico (Centro antiveneni).

In caso di inalazione:

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo.

In seguito a un contatto cutaneo:

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

Pulirsi bene il corpo (doccia o bagno completo).

Dopo contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

## INTONACHINO MINERALE GF

Proteggere l'occhio illeso.

### In caso di ingestione:

Dopo l'ingestione sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la persona è cosciente) e richiedere immediatamente soccorso medico.

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

I sintomi e gli effetti noti più importanti sono descritti sull'etichetta (vedere sezione 2) e/o in sezione 11.

### **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

### **5.1 Mezzi di estinzione**

#### Mezzi di estinzione idonei

Acqua

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)

#### Mezzi di estinzione non idonei

Non sono necessarie misure speciali.

### **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione.

Elevato sviluppo di fuligine in caso di combustione.

## 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d'incendio: Indossare un autorespiratore.

Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza.

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

#### 6.1.1 Per chi non interviene direttamente

Usare equipaggiamento di protezione personale.

Mettere al sicuro le persone.

#### 6.1.2 Per chi interviene direttamente

Usare equipaggiamento di protezione personale.

### **6.2 Precauzioni ambientali**

Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla.

Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

## 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

#### 6.3.1 Per il contenimento

Materiale adatto per la rimozione:

Materiale aspirante, organico

Sabbia

#### 6.3.2 Per la bonifica

Lavare abbondantemente con acqua.

#### 6.3.3 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

## 6.4 Riferimento ad altre sezioni

## INTONACHINO MINERALE GF

Protezione individuale: vedi sezione 8

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Smaltimento: vedi sezione 13

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

##### 7.1.1 Misure di protezione

Manipolare ed aprire il recipiente con cautela.

##### 7.1.2 Istruzioni per igiene industriale generale

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Rimuovere i vestiti contaminati.

Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia.

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

##### 7.1.3 Misure per evitare la formazione di aerosoli e polveri

Non sono necessarie misure speciali.

##### 7.1.4 Precauzioni ambientali

Non sono necessarie misure speciali.

##### 7.1.5 Misure antincendio

Non sono necessarie misure speciali.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### 7.2.1 Misure tecniche e condizioni per la conservazione

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato.

#### 7.2.2 Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

L'informazione non è disponibile.

#### 7.2.3 Materiali di imballaggio:

L'informazione non è disponibile.

#### 7.2.4 Classe di deposito

L'informazione non è disponibile.

### 7.3 Usi finali particolari

#### 7.3.1 Raccomandazioni

Osservare le istruzioni per l'uso.

#### 7.3.2 Orientamenti specifici dell'industria o di settore

L'informazione non è disponibile.

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

##### Valori limite di esposizione professionale

idrossido di calcio - CAS: 1305-62-0

Tipo	Paese	mg/m³	ppm	Durata del test	mg/m³	ppm	Durata del test	Note	Fonte
UE		1.0		8h	4.0			Frazione respirabile	
ACGIH		5.0		8h				Eye, URT and skin irr	
WEL		51.0		8h	-4.0		15min	Frazione respirabile	EH40/2005 Workplace exposure limits

##### Procedure di controllo e monitoraggio

L'informazione non è disponibile.

##### Valori DNEL

idrossido di calcio - CAS: 1305-62-0

## INTONACHINO MINERALE GF

DNEL lavoratore	Via di esposizione	Tempo di esposizione	Tipo	Valore	Note
Lavoratori	Inalazione	a breve termine	locale	4.0 mg/m <sup>3</sup>	
Consumatori	Inalazione	a breve termine	locale	4.0 mg/m <sup>3</sup>	
Lavoratori	Inalazione	a lungo termine	locale	1.0 mg/m <sup>3</sup>	
Consumatori	Inalazione	a lungo termine	locale	1.0 mg/m <sup>3</sup>	

### PNEC

idrossido di calcio - CAS: 1305-62-0

Tipologia	Valore	Note
Acquatico, Acqua dolce	0.49 mg/L	
Acquatico, Acqua marina	0.32 mg/L	
Impianto di depurazione	3.0 mg/L	
terreno	1080.0 mg/kg	

### Valori limite biologici

L'informazione non è disponibile.

## 8.2 Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici idonei

Vedi sezione 7 della scheda di sicurezza.

### Misure di protezione individuale

#### Protezione della pelle

##### Protezione per il corpo:

Per proteggersi dal contatto con la pelle necessita una protezione del corpo (oltre ai normali vestiti da lavoro).

Per la scelta degli indumenti protettivi assicurarsi che la nuca e i polsi siano protetti dal contatto con il prodotto.

Si devono considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale.

##### Protezione delle mani

Si devono indossare guanti di protezione collaudati

I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti.

#### Protezione occhi/viso

Visiera protettiva per il viso

Non portare lenti a contatto.

#### Protezione respiratoria

Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie.

### Pericoli termici

L'informazione non è disponibile.

### Controlli dell'esposizione ambientale

L'informazione non è disponibile.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	liquido
Colore	vari
Odore	caratteristico
Punto di fusione	Non applicabile
Temperatura di congelamento	<0 °C Note: acqua

## INTONACHINO MINERALE GF

Punto di rammollimento	Non applicabile
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	>100 °C Note: acqua
infiammabilità	Non infiammabile.
Limite inferiore e superiore di esplosività	Non applicabile
Punto d'infiammabilità	Non applicabile
pH	12.0
Temperatura di autoaccensione	Non applicabile
Temperatura di decomposizione	Non applicabile
Viscosità	L'informazione non è disponibile. Note: tixotropico
Solubilità in acqua	emulsionabile
Liposolubilità (Olio)	L'informazione non è disponibile.
Solubilità (Etanolo)	L'informazione non è disponibile.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non applicabile
Tensione di vapore	L'informazione non è disponibile.
Densità	1,50 kg/L
Densità di vapore relativa	Non applicabile
indice di rifrazione	L'informazione non è disponibile.
Dimensione delle particelle	Non applicabile
Range granulometrico delle particelle	Non applicabile
Forma e rapporto di allungamento	Non applicabile
Stato di Agglomerazione e aggregazione	Non applicabile
Superficie specifica	Non applicabile

### 9.2 Altre informazioni

#### 9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

L'informazione non è disponibile.

## INTONACHINO MINERALE GF

### 9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

L'informazione non è disponibile.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Sotto normali condizioni d'uso questo materiale è considerato come "non reattivo".

### 10.2 Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

Ulteriori rischi: cfr. sottosezione 2.3.

### 10.4 Condizioni da evitare

Stabile se vengono rispettate le regole di stoccaggio e uso raccomandate.

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione: cfr. sottosezione 7.2

### 10.5 Materiali incompatibili

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione in caso di incendio: cfr. sezione 5.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Misceli

##### Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

##### Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Valutazione/classificazione: Skin Irrit. 2/H315

##### Gravi danni oculari/irritazione oculare

Valutazione/classificazione: Eye Dam. 1/H318

##### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

##### Mutagenicità sulle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

##### Cancerogenicità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

##### Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

##### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

##### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

##### Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Sostanze

idrossido di calcio - CAS: 1305-62-0

##### Tossicità acuta

Metodo	Specie:	Via di esposizione	Tempo di esposizione	Valore	Fonte	Note	Considerazioni
LD50	Ratto	per via orale		> 2000.0 mg/kg		OECD 402	

## INTONACHINO MINERALE GF

LD50	Coniglio	dermico	> 2500.0 mg/kg	OECD 425
------	----------	---------	----------------	----------

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine nell'uomo, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

#### Altre informazioni

L'informazione non è disponibile.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Le proprietà ecotossologiche di questa miscela sono determinate dalle proprietà ecotossologiche delle singole componenti (v. sezione 3).

#### Misceli

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

#### Sostanze

idrossido di calcio - CAS: 1305-62-0

Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Dose efficace	Specie	Durata del test	Valore	Note	Metodo	Fonte	Considerazioni
LC50		96h	50.6 mg/L	tap water			
LC50		96h	457.0 mg/L	see water			

Tossicità acuta (a breve termine) per gli invertebrati

Dose efficace	Specie	Durata del test	Valore	Note	Metodo	Fonte	Considerazioni
EC50		48h	49.1 mg/L	tap water			
LC50		96h	158.0 mg/L	see water			

Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri

Dose efficace	Specie	Durata del test	Valore	Note	Metodo	Fonte	Considerazioni
EC50		72h	184.57 mg/L	tap water			

Tossicità cronica (a lungo termine) per alghe e cianobatteri

Dose efficace	Specie	Durata del test	Valore	Note	Metodo	Fonte	Considerazioni
NOEC		72h	48.0 mg/L	see water			

Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici

Dose efficace	Specie	Durata del test	Valore	Note	Metodo	Fonte	Considerazioni
NOEC		14d	32.0 mg/L	see water			

Tossicità terrestre

Dose efficace	Specie	Durata del test	Valore	Note	Metodo	Fonte	Considerazioni
NOEC			2000.0 mg/kg	macroorganism			
NOEC			12000.0 mg/kg	microorganism			

Tossicità per altre piante/altri organismi acquatici

Dose efficace	Specie	Durata del test	Valore	Note	Metodo	Fonte	Considerazioni
NOEC		21d	1080.0 mg/kg	days			

### 12.2 Persistenza e degradabilità

#### Misceli

L'informazione non è disponibile.

#### Sostanze

L'informazione non è disponibile.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### Misceli

L'informazione non è disponibile.

#### Sostanze

L'informazione non è disponibile.

### 12.4 Mobilità nel suolo

#### Misceli

L'informazione non è disponibile.

## INTONACHINO MINERALE GF

### Sostanze

L'informazione non è disponibile.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

### 12.7 Altri effetti avversi

L'informazione non è disponibile.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Non disperdere il prodotto attraverso la rete fognaria

#### 13.1.1 Operazioni di smaltimento

Imballaggi che non possono essere puliti devono essere smaltiti.

Consegna ad un'impresa smaltatrice autorizzata.

Per lo smaltimento rivolgersi alle autorità competenti.

#### 13.1.2 Altre raccomandazioni per lo smaltimento

Procedere al recupero nel rispetto della normativa ufficiale.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

Tutti i mezzi di trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Tutti i mezzi di trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Tutti i mezzi di trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

Tutti i mezzi di trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Tutti i mezzi di trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Tutti i mezzi di trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non trasportare come merce alla rinfusa secondo il codice IBC.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Normative UE

Regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e successive modifiche

Ultima modifica

## INTONACHINO MINERALE GF

Regolamento delegato della Commissione (UE) 2024/2865

Regolamento (UE) n. 2020/878

Direttiva 2004/42/CE relativa alla limitazione delle emissioni di COV da pitture e vernici

Non rilevante

Rispettare la direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

### Altre normative UE

L'informazione non è disponibile.

### Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII (restrizioni)

Miscelle

Restrizioni d'uso secondo il Regolamento REACH, Allegato XVII Nr.: 3

### Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato dell'ozono

Non rilevante

### Regolamento (UE) N. 2019/1148 (immissione sul mercato ed uso di precursori di esplosivi)

Non rilevante

### Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso III]

Categorie di pericolo: Questo prodotto non è classificato ai sensi della Direttiva 2012/18/EU.

### Norme nazionali

L'informazione non è disponibile.

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Indicazioni di modifiche

Questa scheda di dati di sicurezza è stata completamente aggiornata

### Abbreviazioni ed acronimi

Abbreviazioni ed acronimi	Descrizione
ACGIH	Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi
ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne
AOX	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada
ATE	Composti organici allogenati adsorbibili
ATEmix	Stima di tossicità acuta
BCF	Stima della tossicità acuta della miscela
BLV	Fattore di concentrazione biologica
BOD	Valore limite biologico
bw	Domanda biochimica di ossigeno (EN)
CAS	Peso corporeo
CK	Chemical Abstracts Service
CLP	Concentrazione accettabile del soffitto
CMR	Classificazione, etichettatura e imballaggio
CO2	Cancerogeno, mutagено o tossico per la riproduzione
COD	Biossido di carbonio (anidride carbonica)
COSHH	Domanda chimica di ossigeno
CSA	Domanda chimica di ossigeno
CSR	Controllo delle sostanze pericolose per la salute
DGR	Relazione sulla Sicurezza Chimica
DML	Regolamenti sulle merci pericolose (IATA)
DNEL	Livello derivato con effetti minimi
DOC	Derived No-Effect Level
DU	Carbonio organico dissolto
	Utilizzatore a valle

## INTONACHINO MINERALE GF

EbC50	Concentrazione efficace per riduzione della biomassa del 50%
EC	Comunità europea
EC10	Concentrazione efficace 10%
EC50	concentrazione efficace 50%
ECHA	Agenzia europea per le sostanze chimiche
EINECS	Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale
EL50	Carico di effetto al 50%
ELINCS	Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale
EmS	procedure d'emergenza
EN	Norma europea
ErC10	Concentrazione efficace per riduzione del tasso di crescita del 10%
ErC50	Concentrazione efficace per riduzione del tasso di crescita del 50%
ES	Scenario di esposizione
EU	Unione europea
EWC	European Waste Catalogue
GHS	Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche
IATA	International Air Transport Association
IC50	Concentrazione inibitoria 50%
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Regolamento sul trasporto via mare di merci pericolose
IMO	Organizzazione Marittima Internazionale
INCI	Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici
ISO	Organizzazione internazionale per la normazione
IUPAC	International Union of Pure and Applied Chemistry
KOC	Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua (EN)
LC50	Concentrazione letale mediana
LD50	Dose letale 50%
LDL0	Dose letale bassa
LL50	Carico letale 50%
LOAEC	Concentrazione minima a cui si osserva un effetto avverso
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
LOEC	Concentrazione più bassa a cui si osserva un effetto
LOEL	livello più basso a cui si osserva un effetto
M-factor	Fattore moltiplicatore
NOAAC	concentrazione priva di effetti avversi osservati
NOAEL	dose priva di effetti avversi osservati
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
NOEL	No Observed Effect Level
NOELR	Dose priva di effetti osservati
OECD	Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico
OEL	Valore limite per l'esposizione professionale (UE)
PBT	persistente, bioaccumulabile e tossico
PEC	Concentrazione ambientale prevista
PEL	Limite di esposizione permesso
PNEC	Prevedibile concentrazione priva di effetti
PROC	categoria dei processi
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID	Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose
SCL	Specific concentration limit
STEL	Livello di esposizione a breve termine
STOT	Tossicità specifica per organi bersaglio
STP	impianto di depurazione
SU	categoria d'uso
SVHC	sostanza estremamente preoccupante
ThCO2	Quantità teorica di diossido di carbonio
TLV	Valore limite di soglia

## INTONACHINO MINERALE GF

TWA	Valore limite di esposizione lavorativa misurato in rapporto ad una media ponderata nel tempo di riferimento di 8 ore
UN	Organizzazione delle Nazioni Unite
VOC	Composti organici volatili

### Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Regolamento (CE) n. 1272/2008 concernente la classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio (Classificazione, etichettatura e imballaggio) delle sostanze e delle miscele.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato dal 2020/878/UE.

Linee guida sulla compilazione delle schede di dati di sicurezza da parte dell'ECHA

Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR)

Codice Marittimo Internazionale delle Merci Pericolose (IMDG)

Regolamento sul Trasporto di Merci Pericolose della IATA (IATA DGR)

The ED Lists (List I: Substances identified as endocrine disruptors at EU level, List II: Substances under evaluation for endocrine disruption under an EU legislation, List III: Substances considered, by the evaluating National Authority, to have endocrine disrupting properties)

### Elenco delle indicazioni di pericolo e/o dei consigli di prudenza rilevanti dalla sezione 2 alla sezione 15

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Elenco delle indicazioni di pericolo e/o dei consigli di prudenza rilevanti dalla sezione 2 alla sezione 15
Skin Irrit. 2, H315	Provoca irritazione cutanea.
Eye Dam. 1, H318	Provoca gravi lesioni oculari.
resp. irrit. STOT SE 3, H335	Può irritare le vie respiratorie.
Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Procedura di classificazione
Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	
Skin Irrit. 2, H315	
Eye Dam. 1, H318	

Clausola di esclusione: Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza (SDS) si applicano solo al prodotto specificato, salvo diversa specifica, per la miscela di questo prodotto e altre sostanze, ecc. Le circostanze non si applicano. Questa SDS fornisce informazioni sulla sicurezza del prodotto solo per coloro che hanno ricevuto una formazione professionale adeguata. Gli utenti di questa SDS devono effettuare giudizi indipendenti sull'applicabilità di questa SDS in condizioni speciali di uso. In occasioni speciali, lo scrittore di questa SDS non sarà responsabile per eventuali danni causati dall'utilizzo di questa SDS.