

Data di compilazione: 05/01/2025

Schema di Sicurezza N.: WOL01

Version: 1.12

InduMinerals OÜ

**Email:** info@induminerals.com**Indirizzo registrato:** Ahtri tn 12, 15551 Tallinn, Estonia**Telefono:** +372 62 31395**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza****Nome del prodotto:** Wollastonite**Numero CAS:** 13983-17-0**Numero EINECS:** 237-772-5**Uso previsto:** Carica minerale per applicazioni industriali**SEZIONE 2: Composizione / Informazioni sugli ingredienti****Nome chimico:** Silicato di calcio (CaSiO<sub>3</sub>)**Nome comune:** Wollastonite

Componente	Numero CAS	Numero EINECS	Concentrazione	TLV (ACGIH)	PEL (OSHA)
Wollastonite (CaSiO <sub>3</sub> )	13983-17-0	237-772-5	>97.5	10 mg/m <sup>3</sup>	15 mg/m <sup>3</sup>
Impurezze naturali*	-	-	≤2.5	3 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>

\* Le impurezze possono includere tracce di calcite, quarzo o ossidi di ferro, non classificati come pericolosi ai sensi del CLP.

**SEZIONE 3: Identificazione dei pericoli**

Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

Può generare polvere; l'inalazione prolungata può causare irritazioni.

Classification EU (67/548/EC): No classification

#### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

**Inalazione:** Allontanarsi dall'esposizione. Consultare un medico se necessario.

**Contatto con la pelle:** Lavare con acqua e sapone.

**Contatto con gli occhi:** Sciacquare accuratamente con acqua. Rimuovere le lenti a contatto se presenti.

#### SEZIONE 5: Misure antincendio

Non infiammabile.

Utilizzare mezzi estinguenti adatti all'incendio circostante.

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

Evitare la formazione di polvere.

Raccogliere meccanicamente e smaltire secondo le normative locali.

#### SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

Conservare in un luogo asciutto e ben ventilato.

Evitare la dispersione della polvere.

#### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

Ventilazione adeguata.

Maschera antipolvere raccomandata.

Occhiali di protezione in ambienti polverosi.

#### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

**Aspetto:** Polvere bianca

**Odore:** Inodore

**Punto di fusione:** > 1500°C

**Solubilità:** Insolubile in acqua

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Stabilità: Prodotto stabile alle normali condizioni d'uso.

Nessuna reazione pericolosa nota.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Non tossico.

L'esposizione prolungata a polveri può causare irritazione respiratoria.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Non pericoloso per l'ambiente.

Non biodegradabile, ma inerte e stabile.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Smaltire in conformità con la legislazione locale, nazionale ed europea.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Non classificato come materiale pericoloso per il trasporto.

### SEZIONE 15: Informazioni normative

#### Normativa UE:

La wollastonite è esente da registrazione REACH secondo l'Allegato V.7 del Regolamento (CE) n. 1907/2006.

Non classificato come pericoloso ai sensi del Regolamento CLP.

Idoneo per uso in materiali a contatto con alimenti secondo Direttiva 95/3/CE, Allegato III.

WGK Germania: NWG (non pericoloso per le acque).

#### Legislazione internazionale (estratto):

Wollastonite è elencata o esente nei principali inventari: TSCA (USA), DSL (Canada), AICS (Australia), IECSC (Cina), ECL (Corea), PICCS (Filippine), ECN (Taiwan), ecc.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

Questa SDS è conforme al Regolamento (UE) 2020/878 (modifica REACH).

**InduMinerals OÜ agisce esclusivamente come intermediario commerciale** e non importa, immagazzina o gestisce fisicamente il materiale.

La responsabilità per la conformità REACH ricade sull'importatore all'interno dell'UE.

Questa SDS è disponibile su richiesta in **inglese, italiano e tedesco**.

---