


**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale** POTASSIO SILICATO 35°Bé
- **Articolo numero:** 2706440
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato**  
Soluzione impiegata in diversi settori industriali come legante, additivo, collante.
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**  
Allchital S.r.l.  
Via Leopardi N°7  
22070 Grandate (CO)  
Tel.031/564777 Fax 031/564778
- **e-mail della persona competente, responsabile della scheda di sicurezza:** allchital@allchital.it
- **Informazioni fornite da:** Reparto sicurezza prodotti
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**  
Per informazioni urgenti rivolgersi a:  
"Centro Antiveleeni Milano-Niguarda"  
Tel.02/66101029

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
  - **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**
- 

GHS07
- Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.  
Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.
- 
- **2.2 Elementi dell'etichetta**
  - **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**  
Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
  - **Pittogrammi di pericolo**



GHS07

- **Avvertenza** *Attenzione*
- **Indicazioni di pericolo**  
*Provoca irritazione cutanea.*  
*Provoca grave irritazione oculare.*
- **Consigli di prudenza**  
*Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.*  
*Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.*  
*IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].*  
*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.*
- **2.3 Altri pericoli**
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.

(continua a pagina 2)

Data di compilazione: 30.06.2020

Vers.: 4

Revisione: 30.06.2020

**Denominazione commerciale POTASSIO SILICATO 35°Bé**

(Segue da pagina 1)

 · **vPvB:** Non applicabile.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

 · **3.2 Caratteristiche chimiche: Miscela**

 · **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze

 · **Sostanze pericolose:**

CAS: 1312-76-1 EINECS: 215-199-1	potassio silicato ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	33 - 38%
CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2	ACQUA	62 - 67%

 · **Ulteriori indicazioni:**

Rapporto molare

 $x \text{ SiO}_2 : 1 \text{ K}_2\text{O}$ , dove  $x$  = rapporto molare moli  $\text{SiO}_2$  / moli  $\text{K}_2\text{O}$ 

 Per questo prodotto il rapporto molare risulta essere:  $2,6 < x \leq 3,2$ 
**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

 · **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

 · **Indicazioni generali:** Autoprotezione di chi presta i primi soccorsi.

 · **Inalazione:**

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato. In caso di malessere consultare il medico.

 · **Contatto con la pelle:**

Togliere immediatamente gli abiti contaminati; lavare abbondantemente con acqua.

Sottoporre a cure mediche

 · **Contatto con gli occhi**

Lavare immediatamente ed ebbondantemente con acqua, a palbebre aperte per almeno 15 minuti.

Consultare immediatamente il medico.

 · **Ingestione:**

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

Rimuovere l'eventuale materiale dalla bocca.

Sciacquare abbondantemente con acqua la bocca, solo se l'infortunato è cosciente.

Consultare un medico.

 · **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.

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

Nessuna raccomandazione impartita. Nel dubbio, CONSULTARE UN MEDICO e mostrare, se possibile, la presente scheda di sicurezza.

**SEZIONE 5: Misure antincendio**

 · **5.1 Mezzi di estinzione**

 · **Mezzi di estinzione idonei:**

Anidride carbonica

Polvere

Schiuma

Acqua nebulizzata

 · **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Nessuno in particolare.

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

In caso di incendio si possono sviluppare ossidi di potassio e ossidi di silicio.

 · **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

 · **Mezzi protettivi specifici:**

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

(continua a pagina 3)

Data di compilazione: 30.06.2020

Vers.: 4

Revisione: 30.06.2020

**Denominazione commerciale POTASSIO SILICATO 35°Bé**

(Segue da pagina 2)

**Altre indicazioni**

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.  
 Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.  
 Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**
**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Allontanare immediatamente le persone non autorizzate.  
 Indossare equipaggiamento protettivo idoneo. Allontanare le persone non equipaggiate.  
 Elevato pericolo di scivolamento a causa della fuoriuscita e dello spargimento del prodotto.  
 Garantire una sufficiente ventilazione.

**6.2 Precauzioni ambientali:**

Arginare e raccogliere il prodotto disperso; impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche. Se il prodotto ha contaminato l'ambiente avvisare le autorità competenti.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

Per l'assorbimento del liquido operare con sabbia/terra secca o pietra calcarea macinata.  
 Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.  
 Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.  
 Raccogliere la maggior parte del versamento ed eliminare i residui con getti d'acqua abbondanti.  
 Al fine di diluire un eventuale assorbimento da parte del terreno utilizzare abbondanti getti di acqua.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.  
 Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.  
 Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**
**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate.  
 Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.  
 Per il trasporto, l'immagazzinamento e la manipolazione utilizzare solo materiali idonei.

**Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Rispettare le indicazioni di cui al punto 5.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
**Stoccaggio:**
**Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Conservare solo nel contenitore originale.  
 Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione.  
 Non esporre il prodotto alla luce diretta del sole.  
 Non immagazzinare la sostanza per lunghi periodi a temperature superiori ai 50°C.

**Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Conservare lontano dalle sostanze incompatibili di cui al punto 10.

**Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

**7.3 Usi finali particolari**

Non sono disponibili altre informazioni.  
 Fare riferimento agli scenari di esposizione.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

**Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

**8.1 Parametri di controllo**

**Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro**

OEL (DUST - frazione olveolare): 3 mg/m<sup>3</sup> (TRGS 900, June 2008)  
 OEL DUST - frazione respirabile): 10 mg/m<sup>3</sup> (TRGS 900, June 2008)  
 TDD (Typical Dust Density nel luogo di lavoro): 2.5 mg/cm<sup>3</sup>

(continua a pagina 4)

Data di compilazione: 30.06.2020

Vers.: 4

Revisione: 30.06.2020

**Denominazione commerciale POTASSIO SILICATO 35°Bé**

(Segue da pagina 3)

**· DNEL**

Dermica - Sistemici: 1,49 mg/kg/giorno

 Inalazione - Sistemici: 5,61 mg/m<sup>3</sup>

 · **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

**· 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 marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

**· Mezzi protettivi individuali**
**· Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Non mangiare né bere.

Non fumare.

Rispettare tutte le norme per la manipolazione di sostanze chimiche.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Al termine del lavoro e prima delle pause pulire accuratamente la pelle.

**· Maschera protettiva:**

In caso di superamento del valore limite di soglia per l'esposizione giornaliera nell'ambiente di lavoro indossare una maschera con filtro di tipo B o di tipo universale la cui classe (1,2,3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo (EN 141).

**· Guanti protettivi:**

Usare i guanti.

Conformi alla normativa EN 374

**· Materiale dei guanti**

PVC, neoprene, nitrile o equivalenti.

Per la scelta finale del materiale si deve tenere conto di degradazione, tempo di rottura e permeazione.

**· Tempo di permeazione del materiale dei guanti** Richiedere al fornitore i dati tecnici dei guanti.

**· Occhiali protettivi:**

Occhiali protettivi.

Conformi alla normativa EN 166

**· Tuta protettiva:**

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale idonei alle vigenti normative.

**· Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale**

Gli impianti di stoccaggio devono essere dotati di appositi sistemi per prevenire la contaminazione del suolo e delle acque in caso di perdite o sversamenti.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**
**· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**
**· Indicazioni generali**
**· Aspetto:**
**Forma:**

Liquido

**Colore:**

incolore.

**· Odore:**

Inodore.

**· Soglia olfattiva:**

Non definito.

**· valori di pH:**

&gt; 12

**· Cambiamento di stato**
**Punto di fusione/punto di congelamento:**

Non applicabile

**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:** ca. 100 °C

**· Punto di infiammabilità:**

Non applicabile

**· Temperatura di decomposizione:**

Non definito.

(continua a pagina 5)

Data di compilazione: 30.06.2020

Vers.: 4

Revisione: 30.06.2020

**Denominazione commerciale POTASSIO SILICATO 35°Bé**

(Segue da pagina 4)

· <b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Non applicabile
· <b>Proprietà esplosive:</b>	Prodotto non esplosivo.
· <b>Limiti di infiammabilità:</b> inferiore: superiore:	Non definito. Non definito.
· <b>Tensione di vapore:</b>	Non definito.
· <b>Densità:</b> · <b>Densità relativa a 20 °C</b> · <b>Densità di vapore:</b> · <b>Velocità di evaporazione</b>	. 1,26 - 1,71 g/cm <sup>3</sup> Non definito. Non definito.
· <b>Solubilità in/Miscibilità con</b> <b>Acqua:</b>	completa
· <b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:</b>	Non definito.
· <b>Viscosità:</b> <b>dinamica:</b> <b>cinematica:</b> · <b>9.2 Altre informazioni</b>	Non definito. Non definito. Rapporto molare xSiO <sub>2</sub> : 1K <sub>2</sub> O, dove x = rapporto molare moli SiO <sub>2</sub> /moli K <sub>2</sub> O per questo prodotto il rapporto molare risulta essere : 2,6 < x ≤ 3,2

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**  
Il prodotto è stabile in condizioni normali. Adottare le norme consuete previste per la manipolazione e lo stoccaggio di sostanze chimiche. Evitare surriscaldamenti e ambienti umidi.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**  
Può reagire violentemente con acidi.  
Può reagire con alluminio, zinco, stagno e loro leghe producendo idrogeno.  
Le soluzioni diluite (< 10% di secco) hanno una minima reazione con questi metalli.
- **10.4 Condizioni da evitare**  
Se vi è la necessità di elettrosaldare all'esterno del serbatoio contenente la soluzione di silicato fare attenzione per prevenire l'elettrolisi della stessa.  
I circuiti vanno realizzati senza avere all'interno giunti filettati o valvole a vite immersa.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**  
In caso di combustione ossidi di potassio, ossidi di silicio  
In condizioni normali di utilizzo nessuno

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta**  
Assorbimento - metabolizzazione - distribuzione e eliminazione: gli studi condotti su ratti, porcellini di Guinea, gatti e cani mostrano una marcata di biossido di silicio nelle urine dopo esposizione ai silicati di potassio. La quantità di secrezione è indipendente dalla dose somministrata bensì dipende dalla quantità di ossido di silicio solubile o assorbito nel tratto gastrointestinale.  
Non sono disponibili dati relativi all'uomo.
- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:** NOAEL - orale, ratto: 159 mg/kg bw/day

(continua a pagina 6)

Data di compilazione: 30.06.2020

Vers.: 4

Revisione: 30.06.2020

**Denominazione commerciale POTASSIO SILICATO 35°Bé**

(Segue da pagina 5)

- **Irritabilità primaria:**
- **Sulla pelle:**  
Provoca irritazione cutanea.
- **Sugli occhi:**  
Provoca grave irritazione oculare.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
- **Mutagenicità delle 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.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

- **12.1 Tossicità**  
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.
- **Tossicità acquatica:** LC50 – Pesci - *Leuciscus Idus*: > 146 mg/l/48h
- **12.2 Persistenza e degradabilità** Essendo i silicati sostanze inorganiche non risultano soggetti a biodegradabilità
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo**  
I test svolti rilevano un potenziale di bioaccumulo molto basso. I silicati ingeriti vengono espulsi attraverso le urine e le feci nel giro di 24 ore dalla somministrazione.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Molto bassa
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**  
Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere sconsideratamente il prodotto nell'ambiente.
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**  
Non immettere il prodotto nella rete fognaria.  
Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici.  
Riciclare se possibile, altrimenti rivolgersi ad aziende autorizzata per lo smaltimento dei rifiuti industriali.
- **Consigli:** Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni locali e nazionali.
- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

- **14.1 Numero ONU**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** non applicabile
- **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** non applicabile

(continua a pagina 7)

Data di compilazione: 30.06.2020

Vers.: 4

Revisione: 30.06.2020

**Denominazione commerciale POTASSIO SILICATO 35°Bé**

(Segue da pagina 6)

- |   |                  |
|---|------------------|
| · <b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>                              |                  |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>   |                  |
| · <b>Classe</b>   | non applicabile  |
| · <b>14.4 Gruppo di imballaggio</b>   |                  |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | non applicabile  |
| · <b>14.5 Pericoli per l'ambiente:</b>  |                  |
| · <b>Marine inquinanti:</b>   | No               |
| · <b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>                             | Non applicabile. |
| · <b>14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC</b> | Non applicabile. |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>   | non applicabile  |

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.
- **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3
- **Disposizioni nazionali:**
- **Classe di pericolosità per le acque:** Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**  
Una valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata.  
È stata effettuata una valutazione sulla sicurezza chimica per il prodotto avente rapporto molare:  $2,6 < x \leq 3,2$ .

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Nel caso i materiali non prodotti o forniti da Allchital siano usati insieme od al posto di materiali Allchital, il Cliente deve assicurarsi di aver ricevuto dal produttore o fornitore tutte le informazioni tecniche relative ai prodotti in questione. Allchital non accetta responsabilità (eccetto come altrimenti stabilito dalla legge) che derivi dal non corretto uso delle informazioni fornite, dall'applicazione, dall'adattamento o lavorazione del prodotto ivi descritto, dall'uso di altri materiali al posto di materiali Allchital o dall'uso di materiali Allchital congiuntamente con altri materiali.

- **Frasei rilevanti**  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.
- **Scheda rilasciata da:** Reparto protezione ambientale
- **Interlocutore:** Allchital S.r.l.
- **Abbreviazioni e acronimi:**  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

(continua a pagina 8)

Data di compilazione: 30.06.2020

Vers.: 4

Revisione: 30.06.2020

**Denominazione commerciale POTASSIO SILICATO 35°Bé**

(Segue da pagina 7)

*DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2**Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2**· \* **Dati modificati rispetto alla versione precedente***

IT