

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006

## Amido naturale

---

### 1. Identificazione della sostanza/ preparato e della società/impresa

Uso della sostanza/preparato	Prodotto naturale
Codice prodotto	10957.002
Identificazione della società/dell'impresa	CWK-SCS Division der Coop Genossenschaft St. Gallerstrasse 180 Postfach 53 CH-8411 Winterthur Tel : 052 234 44 00 Fax : 052 234 44 01 info@cwk-scs.ch
Numero telefonico di emergenza	145 (Tox Center)
Data di revisione	09.12.2011
Versione	1

---

### 2. Identificazione dei pericoli

Secondo i seguenti dati, nessuna classificazione e etichettatura sono necessarie secondo le direttive 67/548/CEE o 1999/45/CE.

---

### 3. Composizione/Informazione sugli ingredienti

Componenti		CE. Simbolo(i)	Fraasi 'R'	CAS	No.CE.
Starch	50% - 100%			9005-25-8	232-679-6

---

## **4. Misure di primo soccorso**

<b>Informazione generale</b>	Il soccorritore deve munirsi di protezione individuale. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
<b>Inalazione</b>	Portare all'aria aperta.
<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone togliendo tutti gli indumenti e scarpe contaminati. Lavare con molta acqua.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.
<b>Ingestione</b>	Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Non provocare il vomito.

---

## **5. Misure antincendio**

<b>Mezzi di estinzione appropriati</b>	Spray di acqua nebulizzata o schiuma. Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ). Chimico a secco.
<b>Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza</b>	Getto d'acqua abbondante.
<b>Pericoli specifici</b>	Il prodotto non è infiammabile.
<b>Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco</b>	Procedura normale per incendi di origine chimica. In caso di incendio, usare un apparecchio respiratorio integrato. Indossare un abito protettivo contro i prodotti chimici.
<b>Metodi specifici</b>	Adattare i metodi di estinzione all'ambiente. In caso di incendio, raffreddare i contenitori con getti d'acqua.

---

## **6. Misure in caso di rilascio accidentale**

<b>Precauzioni individuali</b>	Usare mezzi di protezione personali. Raccogliere per evitare il pericolo di scivolamento.
<b>Precauzioni ambientali</b>	Evitare la penetrazione nel sottosuolo. Non contaminare la falda e le acque superficiali. Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.
<b>Metodi di pulizia</b>	Raccogliere meccanicamente e in contenitori adatti per lo smaltimento. Dopo la rimozione pulire ogni traccia con acqua.

---

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

<b>Manipolazione</b>	Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Indossare indumenti protettivi. Adottare un'adeguata ventilazione nei luoghi dove si sviluppano le polveri.
<b>Stoccaggio</b>	Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate. Mantenere i recipienti all'asciutto e ben chiusi per evitare l'assorbimento di umidità e la contaminazione. Conservare in un luogo fresco e asciutto.

---

## 8. Controllo dell'Esposizione/Protezione Individuale

<b>Svizzera</b>	<b>Starch (CAS 9005-25-8)</b> Valori limite per l'esposizione 3 a mg/m <sup>3</sup>
<b>Controlli dell'esposizione professionale</b>	Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Non respirare le polveri. Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.
<b>Protezione individuale</b>	
<b>Protezione respiratoria</b>	Normalmente non è richiesto alcun sistema protettivo personale di respirazione.
<b>Protezione delle mani</b>	Guanti impermeabili. Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di lavoro, (stress meccanico, durata del contatto).
<b>Protezione degli occhi</b>	Evitare il contatto con gli occhi.
<b>Protezione della pelle e del corpo</b>	Vestiaro con maniche lunghe. Rimuovere e lavare indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

---

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

<b>Forma fisica</b>	Solido.
<b>Colore</b>	Bianco.
<b>Odore</b>	Nessuno(a).
<b>Proprietà fisiche e chimiche</b>	pH: 4.3 (10 % soluzione) Densità: 550 g/cm <sup>3</sup> .

---

## 10. Stabilità e reattività

<b>Stabilità</b>	Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.
<b>Condizioni da evitare</b>	Esposizione all'umidità.

---

## **11. Informazioni tossicologiche**

**Tossicità acuta** Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

---

## **12. Informazioni ecologiche**

**Ecotossicità** Danni ecologici non sono conosciuti né prevedibili nelle condizioni di normale utilizzo.

---

## **13. Considerazioni sullo smaltimento**

**Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati** Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

**Contenitori contaminati** Svuotare i contenuti residui. I recipienti vuoti devono essere conferiti a ditte locali autorizzate per il riciclaggio e lo smaltimento come rifiuti.

---

## **14. Informazioni sul trasporto**

---

## **15. Informazioni sulla regolamentazione**

**Informazioni sulla regolamentazione** Ingredienti secondo il Regolamento (CE) 648/2004: Water contaminating class 0.

---

## **16. Altre informazioni**

**Utilizzi raccomandati** Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

**Ulteriori informazioni** Prendere nota delle istruzioni d'uso sull'etichetta.

**Diniego** Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione.