

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

In base alla direttiva 2001/58/CE



## Calciumchlorid-Schuppen

Codice prodotto TEMPAGRO\_754  
Versione: 0 . 0 / CH / 00.00.0000

Data di stampa 09.09.2013

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### Informazioni sul prodotto

Nome commerciale : **Calciumchlorid-Schuppen**

Utilizzi raccomandati : Materia prima

Società : Omya (Schweiz) AG AGRO  
Baslerstrasse 42  
4665 Oftringen

Telefono : +41627892929

Telefax : +41627892077

Numero telefonico di emergenza : +41627892365

al di fuori delle ore di apertura : +414112262576

### 2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Natura chimica : Sostanza  
Sale inorganico

Componenti pericolosi	N. CAS	N. EINECS	Simbolo(i)	Frase "R"	Concentrazione
Calciumchlorid	10043-52-4	233-140-8	Xi	R36	>= 77,5 %

Frase "R" Vedere sezione 16:

### 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Irritante  
Irritante per gli occhi.

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi : In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Contatto con la pelle : Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Chiamare un medico se l'irritazione aumenta o persiste.

Inalazione : Tenere a riposo.  
Far affluire aria fresca.

Ingestione : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Chiamare un medico.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

In base alla direttiva 2001/58/CE



## Calciumchlorid-Schuppen

Codice prodotto TEMPAGRO\_754  
Versione: 0 . 0 / CH / 00.00.0000

Data di stampa 09.09.2013

---

### Note per il medico

- Trattamento : Trattare sintomaticamente.
- Dipartimento responsabile Svizzera : Centro d'informazione tossicologico svizzero 8032 Zurigo, servizio di emergenza: Telefono. 145 (044/2515151), di fax. 044/2528833

---

## 5. MISURE ANTINCENDIO

- Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.
- Pericoli specifici contro l'incendio : Non conosciuti.
- Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : Nessuna informazione disponibile.
- Ulteriori informazioni : Il prodotto di per sé non brucia.

---

## 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.
- Metodi di pulizia : Raccogliere con attrezzatura meccanica. Lavare via i residui con acqua

---

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### Manipolazione

- Consigli per l'utilizzo sicuro : Non sono richieste particolari precauzioni.
- Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Non esplosivo

### Immagazzinamento

- Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere i fusti ben chiusi in una zona fresca e ben ventilata.
- Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti : Immagazzinare in luogo separato.

---

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### Protezione individuale

- Protezione respiratoria : In caso di manipolazione di quantità elevate usare la maschera antipolvere.
- Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.
- Protezione delle mani : Guanti in latex  
Guanti resistenti al solvente (gomma butilica)  
Gomma nitrilica

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

In base alla direttiva 2001/58/CE



## Calciumchlorid-Schuppen

Codice prodotto TEMPAGRO\_754  
Versione: 0 . 0 / CH / 00.00.0000

Data di stampa 09.09.2013

I guanti dovrebbero essere eliminati e sostituiti se vi sono segni di degradazione o di passaggio di prodotti chimici.

Protezione degli occhi : Occhiali di protezione di sicurezza aderenti  
Protezione della pelle e del corpo : Tuta di protezione

### 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

#### Aspetto

Stato fisico : solido  
Stato fisico : granuli  
Colore : bianco  
Odore : caratteristico/a

#### Altri informazioni

Punto di infiammabilità. : non applicabile  
Densità apparente : 830 Kg/m<sup>3</sup> [20 °C (1.013 hPa)]  
Idrosolubilità : completamente solubile  
pH : ca. 8 - 100 g/l [20 °C]

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Decomposizione termica : non applicabile  
Condizioni da evitare : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta per via orale : DL50, ratto: 1.000 mg/kg  
Irritante per la pelle : Probabilmente irritante  
Irritante per gli occhi : Irritante per gli occhi  
Sensibilizzazione : Non conosciuti.

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Tossicità per i pesci : CL50, Pesce / 96 h: > 10.650 mg/l  
Tossicità per le alghe : CI50, Alghe / 120 h: 3.130 mg/l  
Tossicità per Daphnia : CE50, Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) / 48 h: 144 mg/l

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

In base alla direttiva 2001/58/CE



## Calciumchlorid-Schuppen

Codice prodotto TEMPAGRO\_754  
Versione: 0 . 0 / CH / 00.00.0000

Data di stampa 09.09.2013

---

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto : Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

---

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR : Merci non pericolose  
RID : Merci non pericolose  
IMDG : Merci non pericolose  
ICAO/IATA : Merci non pericolose

---

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

**Etichettatura secondo la Direttiva CE** : Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE o le corrispondenti normative nazionali.

Simbolo(i) : Xi Irritante

Fraasi "R" : R36 Irritante per gli occhi.

Fraasi "S" : S 2 Conservare fuori della portata dei bambini.  
S22 Non respirare le polveri.  
S24 Evitare il contatto con la pelle.

Ulteriori suggerimenti : Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

---

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

#### Testo integrale delle fraasi R citate nei Capitoli 2 e 3

**Calciumchlorid**  
R36 Irritante per gli occhi.

---

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

(II) Indica la sezione aggiornata.