

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



**Nome commerciale del prodotto :** Glutolin K10 - Colla di sicurezza  
(Glutolin K10 - Sicherheitskleber)

**Articolo numero :** 0637\_\_074      **Versione (Revisione) :** 6.0.0 (5.0.0)

**Data di redazione :** 28.01.2020      **Data di stampa :** 28.01.2020

### SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/ impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Glutolin K10 - Colla di sicurezza  
(Glutolin K10 - Sicherheitskleber) (0637\_\_074)

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

##### Usi rilevanti individuati

###### Categorie di prodotti [PC]

PC1 - PC 1 - Adesivi, sigillanti

###### Settori d'uso [SU]

SU21 - Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)

SU22 - Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

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

##### Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)

Glutolin Renovierungsprodukte GmbH

**Strada :** Im Schedetal 1

**Codice di avviamento postale/Luogo :** 34346 Hann. Münden

**Telefono :** +49 (0)5541 7003-03

**Telefax :** +49 (0)5541 7003-50

##### Contatto per le informazioni :

E-mail (persona esperta) : [sds@glutolin.de](mailto:sds@glutolin.de)

Pagina web : [www.glutolin.de](http://www.glutolin.de)

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

+49 (0)5541 7003-41/-64

Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio (lunedì-giovedì 8 - 16 h, venerdì 8 - 12.30 h).

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Nessuno

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Nessuno

#### 2.3 Altri pericoli

Nessuno

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

##### Descrizione

Base di: metilcellulosa, etere d'amido, polvere ridispersibile di polivinilacetato, conservante e additivi.

##### Ingredienti pericolosi

POLYVINYLACETATDISPERSIONSPULVER(Allgemeiner Staubgrenzwert) ; No. di registro REACH : Art. 2 (9) ;

No. CAS : 9003-20-7

Quota del peso :  $\geq 20 - < 25$  %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Nessuno

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



<b>Nome commerciale del prodotto :</b>	Glutolin K10 - Colla di sicurezza (Glutolin K10 - Sicherheitskleber)		
<b>Articolo numero :</b>	0637__074	<b>Versione (Revisione) :</b>	6.0.0 (5.0.0)
<b>Data di redazione :</b>	28.01.2020	<b>Data di stampa :</b>	28.01.2020

SODIO CARBONATO ; No. di registro REACH : 01-2119485498-19 ; CE N. : 207-838-8; No. CAS : 497-19-8

Quota del peso :  $\geq 1 - < 5 \%$

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

### Altre informazioni

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Osservare le istruzioni per l'uso sull'etichetta. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico. Cambiare gli indumenti sporchi o impregnati.

#### In caso di inalazione

Provvedere all'apporto di aria fresca. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

#### In caso di contatto con la pelle

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

#### 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.

#### In caso di ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. NON provocare il vomito. Assolutamente consultare un medico!

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

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Nessuno

## SEZIONE 5: misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Schiuma Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>) Estinguente a secco Acqua spray

#### Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua Getto d'acqua diretto

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

#### Prodotti di combustione pericolosi

Non è richiesta alcuna misura speciale.

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

#### Equipaggiamento per la protezione antincendio

Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione. Usare un respiratore adeguato.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare il sviluppo di polvere. Attenersi alle solite misure precauzionali valide per il trattamento di materie chimiche.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



<b>Nome commerciale del prodotto :</b>	Glutolin K10 - Colla di sicurezza (Glutolin K10 - Sicherheitskleber)		
<b>Articolo numero :</b>	0637__074	<b>Versione (Revisione) :</b>	6.0.0 (5.0.0)
<b>Data di redazione :</b>	28.01.2020	<b>Data di stampa :</b>	28.01.2020

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

#### Per contenimento

Raccogliere meccanicamente. Proteggere dall'umidità e dall'acqua.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7. Protezione individuale: vedi sezione 8. Smaltimento: vedi sezione 13.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Misure di protezione

Si chiede il rispetto delle misure di sicurezza che disciplinano l'uso e la manipolazione di sostanze chimiche. Evitare contatto cutaneo e agli occhi. Tener lontano da alimentari, bevande, foraggi.

#### Misure antincendio

Il prodotto è: atto a causare esplosioni pulverulenti Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

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

#### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Conservare il recipiente ben chiuso.

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non sono necessarie misure speciali.

#### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Non lasciare in giacenza all'aperto. Tenere sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale. L'istruzione su l'etichetta sono da eseguire. Proteggere dal calore e raggi solari. Osservare le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per l'uso riportate sul fusto.

**Non conservare a temperature al di sotto di :** Evitare raffreddamento al di sotto di 0°C.

### 7.3 Usi finali particolari

#### Raccomandazione

Consulta la scheda tecnica.

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

#### Valori limiti per l'esposizione professionale

Nessun dato disponibile

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Protezione individuale

##### Protezione occhi/viso

###### Adatta protezione per gli occhi

Non sono necessarie misure speciali.

##### Protezione della pelle

###### Protezione della mano

Non sono necessarie misure speciali.

**Tipo di guanto adatto :** Guanti di protezione chimica secondo la norma DIN EN 374 con marchio CE.

**Materiale appropriato :** NBR (Caucciù di nitrile)

**Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.) :** 480 min

**Spessore del materiale del guanto :** 0,4 mm

**Annotazione :** Controllare prima indossare guanti protettivi per danni (crepe, fori, tagli).  
utilizzare dopo l'uso di guanti, pulizia della pelle e prodotti per la cura della pelle.

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



**Nome commerciale del prodotto :** Glutolin K10 - Colla di sicurezza  
(Glutolin K10 - Sicherheitskleber)

**Articolo numero :** 0637\_\_074      **Versione (Revisione) :** 6.0.0 (5.0.0)

**Data di redazione :** 28.01.2020      **Data di stampa :** 28.01.2020

### Protezione per il corpo

Indossare indumenti protettivi. Rimuovere i vestiti contaminati.

### Protezione respiratoria

#### Respiratore adatto

Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie.

### Misure igieniche e di sicurezza generali

Attenersi alle solite misure precauzionali valide per il trattamento di materie chimiche. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

### Controlli dell'esposizione ambientale

Vedasi anche paragrafi 6 e 12.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

**Forma :** solido: Polvere

**Colore :** bianco

#### Odore

caratteristico

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

<b>Punto/ambito di fusione :</b>	( 1013 hPa )	nessuni/nessuno	
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :</b>	( 1013 hPa )	nessuni/nessuno	
<b>Punto d'infiammabilità :</b>		nessuni/nessuno	Brookfield
<b>Temperatura di accensione :</b>		>= 360 °C	
<b>Limite inferiore di esplosività :</b>		min. 15 g/m <sup>3</sup>	
<b>Limite superiore di esplosività :</b>		Nessun dato disponibile	
<b>Pressione di vapore :</b>	( 50 °C )	Nessun dato disponibile	
<b>Densità :</b>	( 20 °C )	Nessun dato disponibile	
<b>Densità apparente :</b>		ca. 510 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Test di separazione di solventi :</b>	( 20 °C )	non applicabile	
<b>pH :</b>		non applicabile	
<b>Tempo di efflusso :</b>	( 23 °C )	non applicabile	Bicchieri ISO 6mm
<b>Viscosità :</b>	( 20 °C )	non applicabile	
<b>Viscosità cinematica :</b>	( 40 °C )	non applicabile	
<b>Valore di COV :</b>		< 1 g/l	

### 9.2 Altre informazioni

Nessuno

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono informazioni disponibili.

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



**Nome commerciale del prodotto :** Glutolin K10 - Colla di sicurezza  
(Glutolin K10 - Sicherheitskleber)

**Articolo numero :** 0637\_\_074      **Versione (Revisione) :** 6.0.0 (5.0.0)

**Data di redazione :** 28.01.2020      **Data di stampa :** 28.01.2020

### 10.4 Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.5 Materiali incompatibili

Non necessario se l'impiego è conforme alle istruzioni

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Biossido di carbonio (anidride carbonica).

### 10.7 Altre informazioni

Pericolo di esplosione da polvere.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

#### Effetti acuti

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

##### Tossicità orale acuta

Parametro : LD50 ( SODIO CARBONATO ; No. CAS : 497-19-8 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : 2800 mg/kg

##### Tossicità dermale acuta

Parametro : LD50 ( SODIO CARBONATO ; No. CAS : 497-19-8 )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : > 2000 mg/kg  
Parametro : LD50 ( SODIO CARBONATO ; No. CAS : 497-19-8 )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Coniglio  
Dosi efficace : > 2000 mg/kg

##### Tossicità per inalazione acuta

Parametro : LC50 ( SODIO CARBONATO ; No. CAS : 497-19-8 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : 2,3 mg/l  
Tempo di esposizione : 2 h

#### Sintomi specifici in tests sugli animali

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

#### Irritazione e ustione

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

##### Irritazione cutanea primaria

Parametro : Irritazione cutanea primaria ( SODIO CARBONATO ; No. CAS : 497-19-8 )  
Risultato : leggera irritazione cutanea

##### Irritazione degli occhi

Parametro : Irritazione degli occhi ( SODIO CARBONATO ; No. CAS : 497-19-8 )  
Risultato : Irritazione effetto

#### Sensibilizzazione

Il prodotto contiene come protezione contro l'attacco microbico (ad es. Muffa) durante l'immagazzinamento nel contenitore di piccole quantità di conservante. Questi non sono sospettati di causare reazioni allergiche.

#### Tossicità dopo assunzione ripetuta (subacuta, subcronica, cronica)

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



**Nome commerciale del prodotto :** Glutolin K10 - Colla di sicurezza  
(Glutolin K10 - Sicherheitskleber)

**Articolo numero :** 0637\_\_074      **Versione (Revisione) :** 6.0.0 (5.0.0)

**Data di redazione :** 28.01.2020      **Data di stampa :** 28.01.2020

### Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

#### Cancerogenicità

Nessun dato disponibile

#### Mutagenicità delle cellule germinali

Nessun dato disponibile

#### Tossicità per la riproduzione

Nessun dato disponibile

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

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

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

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

### Pericolo in caso di aspirazione

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

### 11.2 Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

### 11.4 Altri effetti avversi

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

### 11.5 Indicazioni aggiuntive

Effetti nocivi alla salute usando questo prodotto, con rispetto delle misure igieniche adottate sul lavoro a regola d'arte, non sono da aspett.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Tossicità per le acque

##### Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe

Parametro : EC50 ( SODIO CARBONATO ; No. CAS : 497-19-8 )  
Specie : Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie  
Parametri interpretativi : pulce d'acqua  
Dosi efficace : 200 - 227 mg/l  
Tempo di esposizione : 48 h

Parametro : EC50 ( SODIO CARBONATO ; No. CAS : 497-19-8 )  
Specie : Tossicità acuta (a breve termine) su pesci  
Parametri interpretativi : Lepomis macrochirus  
Dosi efficace : > 300 mg/l  
Tempo di esposizione : 96 h

#### Comportamento in impianti di depurazione

Non ci si aspettano disturbi della biodegradabilità dei fanghi attivi in caso di immissione regolamentata di concentrazioni minime in impianti biologici di depurazione adattati.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non ci sono informazioni disponibili.

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



**Nome commerciale del prodotto :** Glutolin K10 - Colla di sicurezza  
(Glutolin K10 - Sicherheitskleber)

**Articolo numero :** 0637\_\_074      **Versione (Revisione) :** 6.0.0 (5.0.0)

**Data di redazione :** 28.01.2020      **Data di stampa :** 28.01.2020

### 12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

#### Indicazioni aggiuntive

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Smaltimento del prodotto/imballo

Smaltire rispettando la normativa vigente. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

Od prima indurire, poi deporre assieme alle immondizie.

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

##### Codice dei rifiuti prodotto

Forma di fornitura:

08 04 10

Forma di applicazione:

08 04 14

-----

o

17 09 04

##### Denominazione dei rifiuti

Forma di fornitura:

rifiuti di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09

Forma di applicazione:

fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13

-----

o

rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03

##### Codice dei rifiuti imballaggio

15 01 01

o

15 01 05

##### Denominazione dei rifiuti

imballaggi di carta e cartone

o

imballaggi compositi

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.4 Gruppo di imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



<b>Nome commerciale del prodotto :</b>	Glutolin K10 - Colla di sicurezza (Glutolin K10 - Sicherheitskleber)		
<b>Articolo numero :</b>	0637__074	<b>Versione (Revisione) :</b>	6.0.0 (5.0.0)
<b>Data di redazione :</b>	28.01.2020	<b>Data di stampa :</b>	28.01.2020

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

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

**Normative UE**

**Altre normative UE**

**Contrassegno delle sostanze contenute conformemente alla disposizione UE n. 648/2004**

- questo prodotto non è oggetto di CE Detergenti Regolamento n. 648/2004.

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

EC-Direttiva 2004/42/EEC: - non è soggetto a questa Direttiva

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

### 15.3 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

## SEZIONE 16: altre informazioni

### 16.1 Indicazioni di modifiche

02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] · 02. Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele · 03. Ingredienti pericolosi

### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

Nessuno

### 16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

### 16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Non ci sono informazioni disponibili.

### 16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H319 Provoca grave irritazione oculare.

### 16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

### 16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.