

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

**Glutolin**

**Nome commerciale del prodotto :** Glutolin HS - Collante per polistirolo espanso  
(Glutolin HS - Hartschaumkleber)  
**Data di redazione :** 26.01.2023  
**Data di stampa :** 26.01.2023

**Versione (Revisione) :** 6.2.0 (6.1.0)  
**Articolo numero :** 0646\_\_074

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

**1.1 Identificatore del prodotto**

Glutolin HS - Collante per polistirolo espanso  
(Glutolin HS - Hartschaumkleber) (0646\_\_074)

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

**Usi rilevanti individuati**

**Settori d'uso [SU]**

SU22 - Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)  
SU21 - Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)

**Categoria dei prodotti [PC]**

PC 1 - Adesivi, sigillanti

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

**Fornitore**

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 :** sds@glutolin.de

**Homepage:** www.glutolin.de

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

+49 (0)5541 7003-64

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**

**Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]**

**Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele**

EUH208

Contiene 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE : 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1). Può provocare una reazione allergica.

**2.3 Altri pericoli**

Questa miscela non contiene ingredienti classificati come PBT / vPvB o contenuti nella lista delle sostanze candidate. Questo prodotto non contiene sostanze che presentano proprietà di interferenza endocrina nei confronti di organismi non bersaglio, poiché nessun ingrediente soddisfa i criteri.

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

**3.2 Miscele**

**Descrizione**

Composto da: Dispersione sintetica, acqua, Carbonato di calcio, etere di cellulosa, bentonite, conservanti e additivi

# Scheda di dati di sicurezza

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

# Glutolin<sup>®</sup>

**Nome commerciale del prodotto :** Glutolin HS - Collante per polistirolo espanso (Glutolin HS - Hartschaumkleber)  
**Data di redazione :** 26.01.2023  
**Data di stampa :** 26.01.2023

**Versione (Revisione) :** 6.2.0 (6.1.0)  
**Articolo numero :** 0646\_074

### Ingredienti pericolosi

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; Nr. REACH : 01-2120761540-60 ; CE N. : 220-120-9; No. CAS : 2634-33-5

Quota del peso :  $\geq 0,002$  -  $< 0,003$  %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400

Limiti di concentrazione specifici : Skin Sens. 1 ; H317: C  $\geq 0,05$  %

MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE : 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ;

Nr. REACH : 01-2120764691-48 ; No. CAS : 55965-84-9

Quota del peso :  $\geq 0,001$  -  $< 0,0015$  %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H310 Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Skin Corr. 1C ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Limiti di concentrazione specifici : Eye Dam. 1 ; H318: C  $\geq 0,6$  % • Skin Corr. 1C ; H314: C  $\geq 0,6$  % • Eye Irrit. 2 ; H319: C  $\geq 0,06$  % • Skin Irrit. 2 ; H315: C  $\geq 0,06$  % • Skin Sens. 1A ; H317: C  $\geq 0,0015$  % • (M=100)

### Altre informazioni

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (frasi) H e EUH è riportato 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

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. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, 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

Il prodotto stesso non è infiammabile. Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

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

#### Prodotti di combustione pericolosi

Non ci sono informazioni disponibili.

# Scheda di dati di sicurezza

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

# Glutolin<sup>®</sup>

**Nome commerciale del prodotto :** Glutolin HS - Collante per polistirolo espanso (Glutolin HS - Hartschaumkleber)  
**Data di redazione :** 26.01.2023  
**Data di stampa :** 26.01.2023

**Versione (Revisione) :** 6.2.0 (6.1.0)  
**Articolo numero :** 0646\_074

### 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

Non è richiesta alcuna misura speciale.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

#### Per contenimento

Rimuovere con un assorbente inerte e conservare come rifiuto da custodire con particolare attenzione. Non lasciar seccare il prodotto.

### 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

Evitare contatto cutaneo e agli occhi. Tener lontano da alimentari, bevande, foraggi.

#### Misure antincendio

Non è richiesta alcuna misura speciale.

### 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

MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE : 2-METIL-2H- ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : AGW ( D )

Valore limite : 0,2 mg/m<sup>3</sup>

Versione : 02.07.2009

# Scheda di dati di sicurezza

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

# Glutolin<sup>®</sup>

**Nome commerciale del prodotto :** Glutolin HS - Collante per polistirolo espanso (Glutolin HS - Hartschaumkleber)  
**Data di redazione :** 26.01.2023  
**Data di stampa :** 26.01.2023

**Versione (Revisione) :** 6.2.0 (6.1.0)  
**Articolo numero :** 0646\_074

## 8.2 Controlli dell'esposizione

### Protezione individuale

#### Protezione occhi/viso

##### Adatta protezione per gli occhi

Protezione degli occhi: non necessario.

#### Protezione della pelle

##### Protezione della mano

La protezione delle mani non è necessaria

##### 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.

### Informazioni 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 :** liquido: Pasta

**Colore :** giallo chiaro

#### Odore

caratteristico

#### Parametri di sicurezza

<b>Punto di fusione/punto di congelamento :</b>	( 1013 hPa )	ca.	0 °C	
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :</b>	( 1013 hPa )	ca.	100 °C	
<b>Punto d'infiammabilità :</b>			Nessun dato disponibile	Brookfield
<b>Temperatura di autoaccensione :</b>			Nessun dato disponibile	
<b>Limite inferiore di esplosività :</b>			Nessun dato disponibile	
<b>Limite superiore di esplosività :</b>			Nessun dato disponibile	
<b>Pressione di vapore :</b>	( 50 °C )	ca.	123,5 hPa	
<b>Densità :</b>	( 20 °C )	ca.	1,66 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Test di separazione di solventi :</b>	( 20 °C )		nessuni/nessuno	
<b>Solubilità in acqua :</b>	( 20 °C )		quasi insolubile	
<b>Valore pH :</b>	( 20 °C / 91 g/l )		9 - 10	
<b>Tempo di efflusso :</b>	( 23 °C )		non applicabile	Bicchiere ISO 6mm
<b>Viscosità :</b>	( 23 °C )		64.000 – 84.000 mPa.s	
<b>Viscosità cinematica :</b>	( 40 °C )		trascurabile	
<b>Valore di COV :</b>		<	1 g/l	

### 9.2 Altre informazioni

Nessuno

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

**Glutolin**

**Nome commerciale del prodotto :** Glutolin HS - Collante per polistirolo espanso (Glutolin HS - Hartschaumkleber)  
**Data di redazione :** 26.01.2023  
**Data di stampa :** 26.01.2023

**Versione (Revisione) :** 6.2.0 (6.1.0)  
**Articolo numero :** 0646\_074

**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.

**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**

Non necessario se l'impiego è conforme alle istruzioni

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

**Tossicità acuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Tossicità orale acuta**

Parametro : ATE ( 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; No. CAS : 2634-33-5 )

Via di esposizione : Per via orale

Dosi efficace : 500 mg/kg

Parametro : ATE ( MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE : 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9 )

Via di esposizione : Per via orale

Dosi efficace : 100 mg/kg

**Tossicità dermale acuta**

Parametro : ATE ( MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE : 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9 )

Via di esposizione : Dermico

Dosi efficace : 300 mg/kg

**Tossicità per inalazione acuta**

Parametro : ATE ( MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE : 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9 )

Via di esposizione : Inalazione (vapore)

Dosi efficace : 3 mg/l

**Corrosione**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Il prodotto contiene quantità ridotte di conservanti (isotiazolinoni) per la protezione contro le aggressioni microbiche (ad es., muffa) durante il periodo di conservazione nel contenitore. Tali conservanti possono causare allergie; si veda a tal proposito il capitolo 2.

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

Nessun dato disponibile

**Nome commerciale del prodotto :** Glutolin HS - Collante per polistirolo espanso (Glutolin HS - Hartschaumkleber)  
**Data di redazione :** 26.01.2023  
**Data di stampa :** 26.01.2023

**Versione (Revisione) :** 6.2.0 (6.1.0)  
**Articolo numero :** 0646\_\_074

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

#### **Cancerogenicità**

Non ci sono informazioni disponibili.

#### **Mutagenicità delle cellule germinali**

Non ci sono informazioni disponibili.

#### **Tossicità per la riproduzione**

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

### **Pericolo in caso di aspirazione**

Non ci sono informazioni disponibili.

## **11.2 Informazioni su altri pericoli**

### **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Questo prodotto non contiene sostanze che presentano proprietà di interferenza endocrina nei confronti di organismi non bersaglio, poiché nessun ingrediente soddisfa i criteri.

### **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. non irritante.

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

### **12.1 Tossicità**

Non ci sono informazioni disponibili.

#### **Tossicità per le acque**

Non ci sono informazioni disponibili.

#### **Impianto 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.

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

### **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Questo prodotto non contiene sostanze che presentano proprietà di interferenza endocrina nei confronti di organismi non bersaglio, poiché nessun ingrediente soddisfa i criteri.

### **12.7 Altri effetti avversi**

Non ci sono informazioni disponibili.

### **12.8 Ulteriori informazioni ecotossicologiche**

#### **Indicazioni aggiuntive**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

**Glutolin**

**Nome commerciale del prodotto :** Glutolin HS - Collante per polistirolo espanso (Glutolin HS - Hartschaumkleber)  
**Data di redazione :** 26.01.2023  
**Data di stampa :** 26.01.2023

**Versione (Revisione) :** 6.2.0 (6.1.0)  
**Articolo numero :** 0646\_074

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Direttiva 2008/98/CE (Direttiva quadro sui rifiuti)**

Smaltire rispettando la normativa vigente. Od prima indurire, poi deporre assieme alle immondizie. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

**Dopo uso conforme**

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

**Codice dei rifiuti prodotto :**

08 04 10

o

17 09 04

**Denominazione dei rifiuti :**

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

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 02

**Denominazione dei rifiuti imballaggio :**

imballaggi in plastica

**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.

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Nessuno

**14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

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**

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

- non è soggetto a questa Direttiva

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

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

# Scheda di dati di sicurezza

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

# ® Glutolin

**Nome commerciale del prodotto :** Glutolin HS - Collante per polistirolo espanso (Glutolin HS - Hartschaumkleber)  
**Data di redazione :** 26.01.2023  
**Data di stampa :** 26.01.2023

**Versione (Revisione) :** 6.2.0 (6.1.0)  
**Articolo numero :** 0646\_074

### 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

08. Valori limiti per l'esposizione professionale

### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

REACH Registration, evaluation, authorisation of chemicals  
CLP Classification, labelling and packaging  
CAS Chemical Abstracts Service  
EINECS European Inventory of Existing Chemical Substances  
ELINCS European List of Notified Chemical Substances.  
ATE Acute toxicity estimates  
LD50 Lethal dose, 50 percent  
LC50 Lethal concentration, 50 percent  
ECxx Effect concentration, xx percent  
NOEC No Observed Effect Concentration  
PBT Persistent, bioaccumulating and toxic  
vPvB very persistent and very bioaccumulative  
STOT Specific target organ toxicity  
ADR European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road  
IMDG International maritime dangerous goods code  
IATA International air transport association  
IMO International maritime organisation declaration

### 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]

Vedi alla sezione 2.1 (classificazione).

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

H301 Tossico se ingerito.  
H302 Nocivo se ingerito.  
H310 Letale per contatto con la pelle.  
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
H330 Letale se inalato.  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

**Glutolin**

**Nome commerciale del prodotto :** Glutolin HS - Collante per polistirolo espanso  
(Glutolin HS - Hartschaumkleber)  
**Data di redazione :** 26.01.2023  
**Data di stampa :** 26.01.2023

**Versione (Revisione) :** 6.2.0 (6.1.0)  
**Articolo numero :** 0646\_074

---

**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.

---