

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[®]

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[®]

Nome commerciale del prodotto :	Glutolin HS - Collante per polistirolo espanso (Glutolin HS - Hartschaumkleber)	Versione (Revisione) :	6.2.0 (6.1.0)
Data di redazione :	26.01.2023	Articolo numero :	0646__074
Data di stampa :	26.01.2023		

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/m³

Versione : 02.07.2009

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

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

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

9.2 Altre informazioni

Nessuno

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.
