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



Nome commerciale del Glutolin N - Collante per parati (Glutolin N - Tapeten-Kleister)

 Data di redazione :
 19.10.2022
 Versione (Revisione) :
 1.4.0 (1.3.0)

 Data di stampa :
 19.10.2022
 Articolo numero :
 0624_074

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

1.1 Identificatore del prodotto

Glutolin N - Collante per parati (Glutolin N - Tapeten-Kleister) (0624__074)

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

Usi rilevanti individuati

Settori d'uso [SU]

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

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 (lunedi-giovedi 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

Questa miscela non contiene ingredienti classificati come PBT / vPvB o contenuti nella lista delle sostanze candidate.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Descrizione

Base di: metilcellulosa e additivi. Ingredienti pericolosi

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

Quota del peso : \geq 1 - < 1,5 % Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

Altre informazioni

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (frasi) H e EUH è riportato alla sezione 16.

Pagina: 1 / 8

(it/IT)

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



Nome commerciale del Glutolin N - Collante per parati (Glutolin N - Tapeten-Kleister)

 Data di redazione :
 19.10.2022
 Versione (Revisione) :
 1.4.0 (1.3.0)

 Data di stampa :
 19.10.2022
 Articolo numero :
 0624_074

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 immediata- mente 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) (CO2) Estinguente a secco Irrorazione con acqua

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.

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

Pagina: 2 / 8

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



Nome commerciale del Glutolin N - Collante per parati (Glutolin N - Tapeten-Kleister)

 Data di redazione :
 19.10.2022
 Versione (Revisione) :
 1.4.0 (1.3.0)

 Data di stampa :
 19.10.2022
 Articolo numero :
 0624_074

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 cutanco e agli occhi. Tener lontano da alimentari, bevande, foraggi.

Misure antincendio

Il prodotto è: atto a causare esplosioni pulverulenti Conservare Iontano 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

Nessuno

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.

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.

Pagina: 3 / 8

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



°C

kg/m³

Nome commerciale del Glutolin N - Collante per parati (Glutolin N - Tapeten-Kleister)

 Data di redazione :
 19.10.2022
 Versione (Revisione) :
 1.4.0 (1.3.0)

 Data di stampa :
 19.10.2022
 Articolo numero :
 0624_074

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Forma : solido: Polvere Colore : bianco

Odore

caratteristico

Parametri di sicurezza

Punto di fusione/punto di congelamento : (1013 hPa) non determinato

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione : (1013 hPa) non determinato

Punto d'infiammabilità : Nessun dato disponibile Brookfield

Temperatura di autoaccensione : => 360 Limite inferiore di esplosività : non determinato Limite superiore di esplosività : non determinato Pressione di vapore : (50°C) Nessun dato disponibile Densità: (20°C) Nessun dato disponibile Densità apparente : ca. 320

Test di separazione di solventi : (20 °C) non applicabile

Solubilità in acqua : (20 °C) solubile

pH: non applicabile

Tempo di efflusso :(23 °C)non applicabileBicchiere ISO 6mmViscosità cinematica :(40 °C)non applicabile

Viscosità cinematica :($40 \, ^{\circ}$ C)non applicabileValore di COV :< $1 \, ^{\circ}$ 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.

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.

Pagina: 4 / 8

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



Nome commerciale del Glutolin N - Collante per parati (Glutolin N - Tapeten-Kleister)

 Data di redazione :
 19.10.2022
 Versione (Revisione) :
 1.4.0 (1.3.0)

 Data di stampa :
 19.10.2022
 Articolo numero :
 0624_074

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

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

Effetti specifici (Test su animali a lungo termine)

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

Corrosione

Non ci sono informazioni disponibili. **Corrosione/irritazione cutanea**

Parametro : Corrosione/irritazione cutanea (SODIO CARBONATO ; No. CAS : 497-19-8)

Risultato : leggera irritazione cutanea

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Parametro : Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (SODIO CARBONATO ; No. CAS : 497-19-8)

Risultato : Irritazione effetto

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non ci sono informazioni disponibili.

Tossicità dopo assunzione ripetuta (subacuta, subcronica, cronica)

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

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

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

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.

Pagina: 5 / 8

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



Nome commerciale del Glutolin N - Collante per parati (Glutolin N - Tapeten-Kleister)

 Data di redazione :
 19.10.2022
 Versione (Revisione) :
 1.4.0 (1.3.0)

 Data di stampa :
 19.10.2022
 Articolo numero :
 0624_074

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

Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

Altri effetti avversi

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

Tossicità acuta (a breve termine) per alghi e cianobatteri

Parametro: EC50 (SODIO CARBONATO ; No. CAS : 497-19-8)
Specie: Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei

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

 $\begin{array}{ll} \mbox{Dosi efficace:} & > 300 \mbox{ mg/l} \\ \mbox{Tempo di esposizione:} & 96 \mbox{ h} \\ \end{array}$

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

Non ci sono informazioni disponibili.

12.7 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

Pagina: 6 / 8

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



Nome commerciale del Glutolin N - Collante per parati (Glutolin N - Tapeten-Kleister)

 Data di redazione :
 19.10.2022
 Versione (Revisione) :
 1.4.0 (1.3.0)

 Data di stampa :
 19.10.2022
 Articolo numero :
 0624_074

12.8 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

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

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

Od prima indurire, poi deporre assieme alle immondizie.

Dopo uso conforme

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

0

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

0

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

0

15 01 05

Denominazione dei rifiuti imballaggio:

imballaggi di carta e cartone

0

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.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

Pagina: 7 / 8

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



Nome commerciale del Glutolin N - Collante per parati (Glutolin N - Tapeten-Kleister)

 Data di redazione :
 19.10.2022
 Versione (Revisione) :
 1.4.0 (1.3.0)

 Data di stampa :
 19.10.2022
 Articolo numero :
 0624_074

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

15.3 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

SEZIONE 16: altre informazioni

16.1 Indicazioni di modifiche

02. Elementi dell'etichetta · 03. Ingredienti pericolosi

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

Nessuno

16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

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'instruzione

Nessund

16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla 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.

Pagina: 8 / 8