

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



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

Nome commerciale del prodotto : MEMEASY Acrilico per imbianchini 300 ml
Data di redazione : 12.11.2014
Data di stampa : 16.03.2015

Versione (Revisione) : 3.0.2 (3.0.1)

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

MEMEASY Acrilico per imbianchini 300 ml

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi rilevanti individuati

Sigillante - Base acqua

Categorie di prodotti

PC1 - Adesivi, sigillanti

Usi non raccomandati

nessuna conosciuto/a

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore (produttore/importatore/utente/commerciante)

MEM Bauchemie GmbH

Strada :

Am Emsdeich 52

Codice di avviamento postale/Luogo :

26789 Leer

Telefono :

0491 - 92 58 0 - 0

Telefax :

0491 - 92 58 0 - 58

Contatto per le informazioni:

SDB@mem.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

in Italia: CAV Ospedale Niguarda (MI) +39 02 66101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo le direttive 67/548/EEC o 1999/45/EC

Nessuno

2.2 Elementi dell'etichetta

Nessuno

2.3 Altri pericoli

Nessuno

SEZIONE 3: Composizione/ informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscela

Ingredienti pericolosi

Nessuno

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

In caso di inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. In caso di malessere consultare il medico.

In caso di contatto con la pelle

Scheda di dati di sicurezza

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



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

Nome commerciale del prodotto : MEMEASY Acrilico per imbianchini 300 ml
Data di redazione : 12.11.2014
Data di stampa : 16.03.2015

Versione (Revisione) : 3.0.2 (3.0.1)

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

Dopo contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi sciacquare subito con abbondante acqua corrente da 10 a 15 minuti tenendo gli occhi aperti. Rimuovere le lenti a contatto se presenti e se facile a farsi. Continuare a risciacquare. Consultare un medico oftalmologo.

In caso di ingestione

Non provocare il vomito. Dopo l'ingestione sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la persona è cosciente) e richiedere immediatamente soccorso medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

nessuna conosciuto/a

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuno

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Agente estinguente adeguato

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂). Estintore a polvere. Acqua spray. Schiuma resistente all'alcool.

Agente estinguente inadatto

Pieno getto d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi

Monossido di carbonio (CO). Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂).

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.

Equipaggiamento per la protezione antincendio

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

Usare equipaggiamento di protezione personale. Evitare contatto cutaneo e con gli occhi.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere meccanicamente. Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi capitolo 8.

6.5 Altre informazioni

Non sono rilasciati materiali pericolosi.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Non sono necessarie misure speciali.

Scheda di dati di sicurezza

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



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

Nome commerciale del prodotto : MEMEASY Acrilico per imbianchini 300 ml
Data di redazione : 12.11.2014
Data di stampa : 16.03.2015

Versione (Revisione) : 3.0.2 (3.0.1)

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni per la conservazione

Non richiede alcuna misura particolare.

Indicazioni per lo stoccaggio

Classe di deposito (TRGS 510) : 12

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Proteggere da Gelo. Temperatura di stoccaggio consigliata 20 °C.

7.3 Usi finali specifici

Sigillante - Base acqua - Fare attenzione al foglio di istruzioni tecniche.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Nessuno

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione occhi/viso

Impiegare occhiali di protezione. - DIN EN 166

Protezione della pelle

Protezione della mano

Usare guanti adatti. - DIN EN 374

Materiale appropriato : CR (policloroprene, caucciù di cloroprene). NBR (Caucciù di nitrile). Butil gomma elastica.

Materiale non adatto : PVA (alcol polivinilico)

Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.) : Il tempo di permeazione (il massimo tempo di utilizzo) dipende dal materiale e dallo spessore del guanto, nonché dalla temperatura di utilizzo. I dati tecnici sono messi a disposizione dal produttore dei guanti. Il tempo di permeazione per i guanti di materiale indicato è > di 480 minuti

Guanti consigliati : Guanti appropriati sono disponibili da Mapa-Professionel (F-92205 Neuilly sur Seine - France): STANZOIL ® - ULTRANITRIL ® (491,492,494 or 495) -

Protezione respiratoria

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. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Forma : pastoso

Colore : Secondo il nome del prodotto

Odore

debole, caratteristico

Dati di base rilevanti di sicurezza

Punto/ambito di ebollizione :

100 °C

Punto d'infiammabilità :

nessuno/a

c,c,

Pressione :

(50 °C)

ca.

120 hPa

Scheda di dati di sicurezza

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



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

Nome commerciale del prodotto : MEMEASY Acrilico per imbianchini 300 ml
Data di redazione : 12.11.2014
Data di stampa : 16.03.2015

Versione (Revisione) : 3.0.2 (3.0.1)

Densità : (20 °C) ca. 1,6 g/cm³
Massima percentuale di COV (CE) : < 2 Wt %

9.2 Altre informazioni

In prodotto non è autoinnescante. Il prodotto non è esplosivo.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Il prodotto non è reattivo in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

nessuna conosciuto.

10.4 Condizioni da evitare

Proteggere dal gelo!

10.5 Materiali incompatibili

nessuna conosciuto.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione pericolosa durante stoccaggio e maneggiamento adeguati.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Irritazione ed ustione

Irritazione cutanea primaria

Esperienze pratiche/sull'uomo

nessuna conosciuto/a

Irritazione degli occhi

Esperienze pratiche/sull'uomo

nessuna conosciuto/a

Sensibilizzazione

In caso di contatto con la pelle

Esperienze pratiche/sull'uomo

Sensibilizzazione: nessuna conosciuta

In caso di inalazione

Esperienze pratiche/sull'uomo

Sensibilizzazione: nessuna conosciuta

11.4 Indicazioni aggiuntive

Quando usato e maneggiato secondo le specifiche, il prodotto non ha nessun effetto pericoloso secondo le nostre esperienze e conoscenze.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque

La miscela è stata controllata seguendo i metodi convenzionali per le proprietà eco-tossicologiche. Se classificato come eco-tossico vedere la sezione 2 per dettagli.

12.2 Persistenza e degradabilità

Scheda di dati di sicurezza

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



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

Nome commerciale del prodotto : MEMEASY Acrilico per imbianchini 300 ml
Data di redazione : 12.11.2014
Data di stampa : 16.03.2015

Versione (Revisione) : 3.0.2 (3.0.1)

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 contiene sostanza PBT / vPvB.

12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

12.7 Ulteriori avvertimenti ecologici

Non permettere che il prodotto contamini sistemi fognari.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto/imballo

Prodotto non polimerizzato: rifiuto speciale.

Prodotto indurito: rifiuto urbano - Osservare le regole locali.

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base al Codice CER

08 04 10: adesivi e sigillanti di scarto diversi da quelli di cui al punto 08 04 09

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Imballo

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti si possono riutilizzare. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

13.2 Indicazioni aggiuntive

Nota: La classificazione del rifiuto per questo prodotto può cambiare in accordo al suo campo di applicazione. Rispettare la Direttiva 2001/118/EC.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.4 Gruppo d'imballaggio

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Proteggere dal gelo!

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Norme nazionali

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



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

Nome commerciale del prodotto : MEMEASY Acrilico per imbianchini 300 ml
Data di redazione : 12.11.2014
Data di stampa : 16.03.2015

Versione (Revisione) : 3.0.2 (3.0.1)

Inoltre si devono rispettare le norme derivanti dalla legislazione nazionale!

Indicazioni sulla restrizione d'impiego

Considerare possibili restrizioni riguardanti le linee guida di protezione alla maternità o leggi per la protezione dei giovani lavoratori.

Classe di pericolo per le acque (WGK)

Classe : 1 (Leggermente inquinante per l'acqua) Classificazione conformemente a VwVwS

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Indicazioni di modifiche

07. Indicazioni per lo stoccaggio - Classe di deposito

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

BCF - Bioconcentration Factor - Fattore di Bioconcentrazione
CMR - Carcinogenic-Mutagenic-toxic for Reproduction - Agente cancerogeno-mutagenico o tossico per la riproduzione
DNEL - Derived No Effect Level - Indicatore esposizione globale senza effetti sulla salute
EWC - European Waste Catalogue - Catalogo rifiuti europei
NOEC - No Observed Effect Concentration - Concentrazione a cui non si osserva effetto
NOEL - No Observed Effect Level - Livello a cui non si osserva effetto
OEL - Occupational Exposure Limit - Limite di esposizione sul lavoro
PBT - Persistent, Bioaccumulative, Toxic - Persistente, Bioaccumulatore, Tossico
PNEC - Predicted No Effect Concentration - Concentrazione a cui non si prevede effetto
STOT - Specific Target Organ Toxicity - Tossicità specifica per organi bersaglio
SVHC - Substance of Very High Concern - Sostanza ad alto livello di preoccupazione
vPvB - very Persistent, very Bioaccumulative - Alta persistenza, Alta Bioaccumulazione

16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Regole per la prevenzione degli incidenti, regole per la sicurezza e raccomandazioni fornite dalle associazioni professionali. Fare attenzione al foglio di istruzioni tecniche.

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

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Nessuno

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

Nessuno

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.