

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nuscreen Pit riempimento polacco

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

Usi identificati: Automotive adesivo
Tipo di prodotto: alta viscosità Luce ultravioletta Resina

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fa. Edelmann
talstrasse 32 ½
91347 Aufsess
Germany

Contattare il responsabile della sicurezza:
Telephone: +49 0)171/3551474 (Mo-Fr; 08:00-16:00)
Email: info@edelmann-germany.de

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per assistenza medica urgente o consigli, contattare le autorità mediche.

Per una consulenza relativa ai prodotti, chiamata +49 0)171/3551474 (Mo-Fr; 08:00-16:00)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o miscela

Classificazione nella CHIP: Questo prodotto non ha alcuna classificazione sotto CHIP.

2.2. elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta sotto CHIP:

Simboli di pericolosità: Nessun rischio significativo.

Fraasi di sicurezza: S2: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

2.3. altri pericoli

PBT: Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT.

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Componenti pericolosi:

Basso punto di ebollizione IDROGENO NAFTA TRATTATI - NAFTA (PETROLIO), naftenici pesanti

EINECS	CAS	CHIP Classificazione	CLP Classificazione	Percentuale
265-150-3	64742-48-9	Xn: R65; -: R10; -: R66	Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226	1-10%

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone.

Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente l'occhio con acqua corrente per 15 minuti.

Ingestione: Lavare la bocca con acqua.

Inalazione: Consultare un medico.

4.2. La maggior parte dei sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Contatto con la pelle: Può verificarsi leggera irritazione nel punto di contatto.

Contatto con gli occhi: Possono verificarsi irritazione e arrossamento.

Ingestione: Può verificarsi irritazione della gola.

Inalazione: Nessun sintomo.

Effetti ritardati / immediati: Dati non disponibili.

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

/ Trattamento speciale immediata: Dati non disponibili.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Mezzi di estinzione: Mezzi di estinzione idonei per l'incendio circostante devono essere utilizzati. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi di esposizione: Nella combustione emette fumi tossici.

5.3. Consigli per i vigili del fuoco

Consigli per i vigili del fuoco: Indossare un respiratore ad alimentazione autonoma. Indossare indumenti di protezione per evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

SEZIONE 6: Misure di dispersione accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Precauzioni per le persone: fare riferimento al punto 8 della SDS per dettagli sulla protezione personale. Raddrizzare i contenitori leakside per impedire la fuoriuscita di liquido.

6.2. Precauzioni ambientali

Misure di protezione ambientale: Non scaricare nelle fogne o nei fiumi. Limitare lo spandimento usando involucro protettivo.

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

Procedure di pulizia: Assorbire in terra secca o sabbia. Trasferire in un contenitore di recupero ermetico etichettato ed eliminare in modo appropriato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Requisiti di imballaggio: Non applicabile.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità tratta

Condizioni di stoccaggio: Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Conservare il recipiente ben chiuso.
Imballaggio adatto: Deve essere tenuto solo nell'imballaggio originale.

7.3. Usi finali specifici (s)

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione / protezione individuale

8.1. parametri di controllo

I limiti di esposizione sul posto di lavoro: non applicabile.

8.2. controlli dell'esposizione

Misure tecniche: Non applicabile.

Protezione respiratoria: Protezione respiratoria non richiesta.

Protezione delle mani: guanti di protezione.

Protezione degli occhi: Occhiali di sicurezza. Garantire bagno oculare è a portata di mano.

Protezione della pelle: Indumenti di protezione.

Ambientale: Nessun requisito speciale.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato: Liquido

Colore: giallo paglierino

Odore: Odore caratteristico

Velocità di evaporazione: Lenta

Comburente: Non comburente (secondo criteri CE)

Solubilità in acqua: Miscibile

Anche solubile in: non disponibile

Viscosità: Viscoso

Viscosità cinematica: Ca12,000cp

Metodo di prova Viscosità: Brookfield @ 20degC

Punto di ebollizione / intervallo ° C: Non disponibile **Punto di fusione / intervallo ° C:** Non disponibile

Limiti di infiammabilità%: inferiore: Non disponibile **superiore:** Non disponibile

Punto di infiammabilità ° C:> 70

Part.coeff. n-ottanolo / acqua: Non disponibile

Autoinfiammabilità ° C: Non disponibile **Pressione di vapore:** non disponibile

Densità relativa: 0,98 **pH:** 8,0

VOC g / l: 95

9.2. altre informazioni

Altre informazioni: Non applicabile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. reattività

Reattività: Nessun dato disponibile.

10.2. stabilità chimica

Stabilità chimica: Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose: Reazioni pericolose Non avviene nelle normali condizioni di trasporto e stoccaggio.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare: Calore.

10.5. materiali incompatibili

Materiali da evitare: agenti ossidanti forti. acidi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Beam. decomposizione. prodotti: Nella combustione emette fumi tossici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Valori di tossicità: Non applicabile.

Sintomi / vie di esposizione

Contatto con la pelle: Può verificarsi leggera irritazione nel punto di contatto.

Contatto con gli occhi: Possono verificarsi irritazione e arrossamento.

Ingestione: Può verificarsi irritazione della gola.

Inalazione: Nessun sintomo.

Effetti ritardati / immediati: **Dati non disponibili.**

Altre informazioni: Non applicabile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. tossicità

I valori Ecotossicità: Non applicabile.

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità: Biodegradabile.

12.3. potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo: Nessun potenziale di bioaccumulazione.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità: Facilmente assorbibile nel terreno.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Identificazione PBT: Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT.

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi: ecotossicità trascurabile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Le operazioni di smaltimento: Non applicabile.

Operazioni di recupero: Non applicabile.

Smaltimento dei contenitori: Non applicabile.

Nota: L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di regionale o nazionale Per quanto riguarda i regolamenti di smaltimento.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Classe di trasporto: Questo prodotto non è classificato per il trasporto.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Salute, sicurezza e ambiente / ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Norme specifiche: Non applicabile.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata per la sostanza o la miscela dal fornitore

SEZIONE 16: Altre informazioni

Altre informazioni: Questa scheda di sicurezza è stata redatta in conformità al regolamento (UE) n 453/2010.

* Indica il testo nella SDS che è cambiato dopo l'ultima revisione.

Fra di sezione 2 e 3: H226: Liquido e vapori infiammabili.

H304: Può essere letale in caso di ingestione e penetrazione nelle vie respiratorie.

H340: Può provocare alterazioni genetiche <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.

H350: Può provocare il cancro <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun altro via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.

R10: infiammabile.

R65: Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

R66: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Rinuncia legale Le informazioni sopra riportate sono ritenute corrette, ma non pretende di essere tutto compreso e devono essere utilizzate solo come guida. Questa società può essere ritenuta responsabile non deve per qualsiasi Eventuali danni dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto.