

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nuscreen Parabrezza Riparazione Resina

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

Usi identificati Automotive adesivo

### 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 a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008:

Skin Irrit. 2; H315: Provoca irritazione cutanea

Eye Dam. 1; H318: Provoca gravi lesioni oculari

Skin Sens. 1; H317: Può provocare una reazione allergica della pelle

### 2.2. elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008:

**Pittogramma di pericolo:**

GHS07



**AVVERTENZA:**

avvertimento

**Indicazioni di pericolo:**

H315: Provoca irritazione cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

**Consigli di prudenza:**

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P261: Evitare di respirare i vapori.

P280: Indossare guanti protettivi Protezione / protezione per gli occhi / il viso.

P305 + P351 + P338: IN CASO DI OCCHI: Sciacquare accuratamente con acqua per parecchi minuti.

Rimuovi il contatto

le lenti, se presenti e facile da fare. Continuare a sciacquare.

P310: contattare immediatamente un medico.

P333 + P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico / attenzione.

P501: Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con le norme vigenti /.

**2.3. altri pericoli****Generale dei pericoli**

nessuno conosciuto

**SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscela**

Componenti pericolosi:

Nome chimico	CAS/EC /REACH Numero	Indice allegato	Classificazione in conformemente Regolamento (EC) No 1272/2008	concentrazione (%)
2-hydroxyethyl methacrylate	868-77-9 212-782-2	607-124-00-X	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	≤15
Methacrylic acid	79-41-4 201-204-4	607-088-00-5	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1A; H314 STOT SE 3; H335 (C ≥1 %)	≤5

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Inalazione:** improbabile, tuttavia, rimuovere il soggetto all'aria fresca. La respirazione artificiale dove necessario. Se la condizione non migliora consultare un medico.**Contatto con la pelle:** Rimuovere gli indumenti contaminati, lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone. Consultare il medico se l'irritazione persiste.**Contatto con gli occhi:** Lavare gli occhi immediatamente con abbondanti quantità di acqua per almeno 15 minuti. Consultare un medico se l'irritazione persiste.

**Ingestione:** Non indurre il vomito. Risciacquare la bocca con acqua. Dare abbondante oggetto di acqua per bere. Consultare immediatamente un medico.

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

##### **Principali sintomi**

None

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

##### **Note per i medici**

Trattare syptomatically

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

Speciale protezione

Attrezzature per per incendi di grandi dimensioni vigili del fuoco deve essere chiamato.

I vigili del fuoco: I respiratori ed indumenti protettivi devono essere indossati.

#### **5.1. Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei

Usare CO<sub>2</sub>, polvere chimica o schiuma.

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza

Non usare getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco

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

I prodotti della combustione possono causare irritazione: CO, anidride carbonica e tracce di azoto ossidi.

#### **5.3. Raccomandazioni per gli addetti**

Per grandi incendi vigili del fuoco deve essere chiamato. In caso di incendio, indossare indipendente un respiratore e indumenti di protezione chimica. Raffreddare i contenitori con acqua nebulizzata. Fuoco residui e antincendio contaminata l'acqua di estinzione devono essere smaltiti in conformità con le le normative locali.

## **SEZIONE 6: Misure di dispersione accidentale**

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

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Indossare occhiali protettivi con protezioni laterali, protezione guanti ed indumenti protettivi. Garantire un'adeguata ventilazione; indossare un respiratore adatto in cui necessario. Evacuare l'accesso zona / limite alla fuoriuscita.

#### **6.2. precauzioni ambientali**

Non permettere che il prodotto di entrare corso d'acqua. Se il prodotto entra corso d'acqua in grandi quantità, contattare immediatamente l'Autorità Ambiente.

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

Spegnere tutte le fonti di accensione. Massimizzare la ventilazione. Assorbire la perdita in un esempio materiale inerte

Vermiculite / sabbia / terra secca. Materiale si indurisce alla luce del sole. rimuovere meccanicamente al chiuso, contenitori etichettati per lo smaltimento. Lavare luogo di caduta abbondantemente con acqua e sapone. smaltire in conformemente alla legislazione nazionale pertinente.

#### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Vedere la sezione 8 per la protezione personale.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio**

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Indossare guanti protettivi, occhiali di protezione e protezione capi di abbigliamento. Evitare l'inalazione di vapori di lavorazione. Garantire un'adeguata ventilazione; indossare un respiratorio adatto se necessario. Lavare accuratamente le mani dopo aver maneggiato. Non mangiare, bere o fumare mentre si utilizza questo prodotto.

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

Conservare in posizione verticale in contenitori originali chiusi in un luogo fresco, asciutto, ben ventilato tra il 5°C 20°C. Proteggere dal calore e dai raggi solari. Tenere i contenitori chiusi quando non in uso. Refrigerazione può prolungare la shelf life. Evitare la vicinanza di fiamme, fonti di calore e ossidanti agenti.

### **7.3. Usi finali specifici(s)**

Leggere l'etichetta prima dell'uso.

## **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione / Protezione individuale**

**Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore

### **parametri di controllo**

**Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

**Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

### **Controlli di esposizione**

#### **Equipaggiamento per la protezione personale**

##### **Norme generali protettive e di igiene**

Tenere lontano da cibo, bevande e prodotti alimentari.  
Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati  
Lavarsi le mani durante le pause e al termine del lavoro.  
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

##### **Maschera protettiva:**

Non necessaria in ambienti ben ventilati.  
Utilizzare protezione delle vie respiratorie in caso di ventilazione insufficiente.

##### **Protezione delle mani:**

##### **Guanti protettivi.**

**Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e resistente alla preparazione.**

A causa della mancanza di tests consigliato alcun tipo di materiale dei guanti può essere dato per il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione

##### **Materiale dei guanti**

Si consiglia Dermatril 743 o ad alto rischio Comfort da SafeMedex

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità variabili da produttore a produttore. Poiché il prodotto è una formulazione di più sostanze, la resistenza dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

### **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

#### **Valore per la permeazione: Level <\_6**

Per la gloves.Other consigliata prodotti devono essere testati, se necessario

Il passaggio preciso il tempo deve essere scoperto dai themanufacturer dei guanti protettivi e deve essere rispettato.

**Protezione degli occhi:** Occhiali di protezione ermetici.

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

### **9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto: trasparente

Colore: incolore

Odore: Caratteristico

Soglia di odore: Non disponibile

pH: Non disponibile

Punto di fusione / punto di congelamento: Informazione non disponibile

Punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: Informazione non disponibile

Punto di infiammabilità: Non disponibile

Velocità di evaporazione: Non disponibile

Infiammabilità: Informazione non disponibile

Superiore / inferiore di infiammabilità o esplosività: Informazione non disponibile

Tensione di vapore: Non disponibile

Densità di vapore: Non disponibile

Densità relativa: Informazione non disponibile

Solubilità: Non disponibile

Coefficiente di ripartizione: Non disponibile

Temperatura di auto-accensione: Informazione non disponibile

Temperatura di decomposizione: Non disponibile

Viscosità:

Proprietà esplosive: informazioni non disponibili

Proprietà ossidanti: informazioni non disponibili

## **SEZIONE 10: Stability and reactivity**

### **10.1. Reattività**

Nessuna reazione pericolosa conosciuta in condizioni di uso normale

### **10.2. stabilità chimica**

#### **Stabilità**

Stabile in condizioni normali.

### **10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

#### **polimerizzazione pericolosa**

Nessuna durante la normale

#### **reazioni pericolose**

Nessuna durante la normale

### **10.4. Condizioni da evitare**

Calore, fiamme e scintille, al riparo dalla luce.

### **10.5. materiali incompatibili**

Ammine, spazzini di ossigeno, agenti ossidanti forti, Acidi forti, Basi forti, tiosolfati.

### **10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

## SEZIONE 11: Informazione tossicologica

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

**Tossicità acuta** 0% della miscela è costituito da ingredienti di tossicità sconosciuta

#### Informazioni sul prodotto

Il prodotto non presenta un pericolo di tossicità acuta sulla base delle informazioni conosciute o fornite.

**L'inalazione** Non vi sono dati disponibili per questo prodotto

**Contatto con gli occhi** Non vi sono dati disponibili per questo prodotto

**Contatto con la pelle** Non vi sono dati disponibili per questo prodotto

**L'ingestione** Non vi sono dati disponibili per questo prodotto

informazioni tossicologiche riguardanti le pericolose:

#### 2-idrossietile metacrilato:

Tossicità acuta (DL50 orale): 5050 mg / kg Ratto

Tossicità acuta (per via cutanea DL50):> 3000 mg / kg coniglio.

Sensibilizzazione.

#### acido metacrilico:

DOSE DI TOSSICITA 1 - LD50: 1060 mg / kg (orale ratti)

Tossicità acuta (per via cutanea DL50): 500 mg / kg (coniglio)

#### tossicità cronica

##### effetti cancerogeni

Non contiene ingrediente elencato come cancerogeno

##### tossicità subcronica

**Sensibilizzazione** Può causare sensibilizzazione a persone predisposte

**Organo bersaglio Sistema** respiratorio, occhi, pelle.

**Corrosività** Nessuna informazione disponibile

**Effetti neurologici** Nessuna informazione disponibile

**Tossicità riproduttiva** Nessuna informazione disponibile

**effetti mutageni** Nessuna informazione disponibile

**Tossicità per lo sviluppo** Nessuna informazione disponibile

**Teratogenicità** Nessuna informazione disponibile

**TOST specifico - esposizione singola. Orale. Graphic** Nessuna informazione disponibile

**STOT - esposizione ripetuta** Nessuna informazione disponibile

**Altri effetti avversi** Nessuna informazione disponibile

**Pericolo di aspirazione** Nessuna informazione disponibile

## SEZIONE 12: Informazione ecologica

### Tossicità

#### Ecotossicità

Esperimenti con altri prodotti simili non indicano effetti dannosi gravi sugli organismi acquatici

#### tossicità acquatica acuta

#### Informazioni sul prodotto

Test per gli effetti acquatici acute e croniche determinato non è necessaria alcuna classificazione ambientale.

#### 2-idrossietile metacrilato:

LC 50, 96 Ore, di pesce 227 mg / l (Carassius auratus)

#### acido metacrilico:

LC 50, 96 Ore, Pesce: 85 mg / l 85 - Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

CE 50, 48 Ore, Daphnia:> 130 mg / l

Tossicità acuta - Piante acquatiche: 96 ore 0,59 mg / l - Pseudokirchneriella subcapitata (verde alghe)

#### **12.2. Persistenza e degradabilità**

Informazione non disponibile.

#### **12.3. potenziale di bioaccumulo**

Informazioni componente

Nome Chimico log Pow  
2-idrossietil metacrilato 0,47  
acido acrilico 0.46

#### **12.4. Mobilità nel suolo**

Informazione non disponibile.

#### **12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Informazione non disponibile.

#### **12.6. Altri effetti avversi**

Non specificato.

#### **Informazioni su interferenti endocrini**

Questo prodotto non contiene gli interferenti endocrini noti o sospetti

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

#### **Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati**

Non deve essere abbandonato nell'ambiente. Smaltire in conformità con le direttive europee in materia di rifiuti e rifiuti pericolosi.

#### **Contenitori contaminati**

I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o lo smaltimento

#### **ALTRE INFORMAZIONI**

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. Rifiuto codici devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata fatta il prodotto

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

ADR / RID non regolamentato  
IMDG / IMO non regolamentato  
ICAO / IATA non regolamentato

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla normativa**

### **15.1. Salute, sicurezza e ambiente / legislazione specifica per la sostanza o Miscela**

Questa miscela è classificato ed etichettato conformemente al regolamento (CE) n 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele e del regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, L'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

## 15.2. valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica non intrapresa per questo prodotto.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Questa scheda di dati di sicurezza è stata compilata sulla base dei dati presentati per le materie prime e pratico esperienza.

Questa scheda di sicurezza è stata redatta in conformità con il regolamento 1272/2008 e dell'allegato I della il regolamento REACH, come modificato dal regolamento 453/2010.

LE INFORMAZIONI INDICATI NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO, PER QUANTO A NOSTRA CONOSCENZA, CORRETTE E NON SIANO PRESENTATE IN BUONA FEDE, MA NESSUNA GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA, È DATO.

### Disconoscimento

**Queste informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, esplicita o implicita. Questa informazione è da ritenersi precisa per quanto a conoscenza della EJT distribuzione. Le informazioni contenute in questa scheda si riferiscono esclusivamente al materiale specific designato nel presente documento.**

**EJT di distribuzione non si assume alcuna responsabilità legale per l'uso o affidamento sulle informazioni contenute in questa scheda.**

**Fine della Scheda di Sicurezza**