

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

**1.1 Identificatore del prodotto**

**Riempitivo per adesivi istantanei**  
**Codice dell'articolo: 289856030**

|               |            |
|---------------|------------|
| IUPAC         | Vetro      |
| EINECS/ELINCS | 266-046-0  |
| CAS           | 65997-17-3 |

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

**1.2.1 Impieghi pertinenti**

Materiali di riporto

**1.2.2 Impieghi sconsigliati**

Non noti.

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

|       |   |
|-------|---|
| Ditta | Normfest GmbH<br>Siemensstraße 23<br>42551 Velbert / GERMANIA<br>Telefono +49 2051 275-0<br>Fax +49 2051 275-141<br>Sito internet <a href="http://www.normfest.com">www.normfest.com</a><br>E-mail <a href="mailto:info@normfest.de">info@normfest.de</a> |
|-------|---|

**Campo delle informazioni**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Informazioni tecniche | <a href="mailto:info@normfest.de">info@normfest.de</a> |
|-----------------------|--|

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Scheda di Dati di Sicurezza | <a href="mailto:sdb@chemiebuero.de">sdb@chemiebuero.de</a> (Nessun invio di schede di dati di sicurezza)<br>Le schede di dati di sicurezza sono disponibili presso il fornitore. |
|-----------------------------|--|

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Organismo di consulenza | CENTRO ANTIVELENI Ospedale Niguarda: +39 02 66101029 (24h) |
|-------------------------|--|

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela [REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008]**

Nessuna classificazione.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

Il prodotto non è soggetto all'obbligo di etichettatura a norma del regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Pittogrammi di pericolo | nessuna |
| Avvertenza              | nessuna |
| Indicazioni di pericolo | nessuna |
| Consigli di prudenza    | nessuna |

**2.3 Altri pericoli**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Rischi per l'ambiente | Non contiene PBT o vPvB.  |
| Ulteriori rischi      | Non sono noti pericoli particolari.<br>Non contiene ingredienti che hanno effetti nocivi sul sistema endocrino. |

### SEZIONE 3: Composizione / Informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Il prodotto è costituito da una sostanza.

| Cont. [%] | Sostanza                                  |
|-----------|---|
| 100       | Vetro                                     |
|           | CAS: 65997-17-3, EINECS/ELINCS: 266-046-0 |

#### Commento sui componenti

Non sono noti ingredienti pericolosi.

Sostanze estremamente preoccupanti - SVHC: Non sono contenute o se presenti sono al di sotto dello 0.1%.

#### 3.2 Miscele

non applicabile

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali nessuna

Se inalato Far affluire aria fresca.

In caso di contatto con la pelle In caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con acqua.  
In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

Se ingerito In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.  
Non provocare il vomito.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna informazione disponibile.

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

Trattamento dei sintomi.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione adatti Il prodotto di per se' non brucia. Adeguare all'ambiente specifico le misure di estinzione.

Mezzi di estinzione non adatti nessuna

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

Pericolo di formazione di prodotti tossici da pirolisi.

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare un autorespiratore.

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evitare lo sviluppo di polveri.

Provvedere ad una adeguata ventilazione.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

Raccogliere con attrezzatura meccanica.  
Evitare la formazione di polveri.  
Smaltire il materiale assorbito in conformità alle pertinenti norme.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere SEZIONE 8+13

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare sviluppo e deposito di polveri.  
In caso di sviluppo di polveri, provvedere all'aspirazione.

Lavare le mani prima di ogni pausa e a fine lavoro.  
Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi.  
Immagazzinare all'asciutto.

### 7.3 Usi finali specifici

Vedere SEZIONE 1.2

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

Componenti con valori limite da  
tenere sotto controllo nell'ambiente  
di lavoro (IT)

non applicabile

### 8.2 Controlli dell'esposizione

**Altre indicazioni per la realizzazione  
di impianti tecnici**

Assicurare ventilazione sufficiente sul posto di lavoro.  
I metodi per la misurazione delle aree di lavoro devono soddisfare i requisiti di prestazione  
previsti dalla norma DIN EN 482. Raccomandazioni di esempio sono indicate nell'elenco IFA  
delle sostanze pericolose.

**Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi. (EN 166:2001)

**Protezione delle mani**

in pieno contatto:  
0,7 mm Butilcaucciù, >480 min (EN 374-1/-2/-3).  
Le informazioni sono intese come raccomandazioni. Per ulteriori informazioni si prega di  
contattare il fornitore dei guanti.

**Protezione del corpo**

Abbigliamento da lavoro (EN 340)

**Altro**

Evitare il contatto con gli occhi.  
Non respirare le polveri.  
Il tipo di equipaggiamento di protezione personale va scelto in funzione della concentrazione  
e quantità presso lo specifico posto di lavoro.

**Protezione delle vie respiratorie**

In caso di superamento dei limiti di esposizione professionale o di ventilazione insufficiente:  
indossare un'adeguata protezione respiratoria.  
Protezione delle vie respiratorie nel caso della formazione della polvere.  
Per breve periodo usare apparecchio filtrante filtro P2. (DIN EN 143)

**Pericoli termici**

Nessuna informazione disponibile.

**Delimitazione e controllo  
dell'esposizione all'ambiente**

non determinato

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Stato fisico                                    | solido                            |
| Forma   | Polvere                           |
| Colore  | incolore                          |
| Odore   | inodore                           |
| Soglia olfattiva                                | non applicabile                   |
| Valore pH                                       | non applicabile                   |
| Valore pH [1%]                                  | non applicabile                   |
| Punto di ebollizione [°C]                       | non determinato                   |
| Punto infiammabilità [°C]                       | non applicabile                   |
| Infiammabilità                                  | non applicabile                   |
| Limite di esplosività inferiore                 | non applicabile                   |
| Limite di esplosività superiore                 | non applicabile                   |
| Proprietà ossidanti                             | no                                |
| Tensione di vapore [kPa]                        | non applicabile                   |
| Densità [g/cm³]                                 | 2,6                               |
| Densità relativa                                | non determinato                   |
| Massa volumica apparente [kg/m³]                | non determinato                   |
| Solubilità in acqua                             | insolubile                        |
| Solubilità altri solventi                       | Nessuna informazione disponibile. |
| Coefficiente di ripartizione [n-ottanolo/acqua] | non applicabile                   |
| viscosità cinematica                            | non applicabile                   |
| densità di vapore relativa                      | non applicabile                   |
| Velocità di evaporazione                        | non applicabile                   |
| Punto di fusione [°C]                           | non determinato                   |
| Temperatura di autoaccensione [°C]              | non applicabile                   |
| Punto di decomposizione [°C]                    | non applicabile                   |
| Caratteristiche delle particelle                | Nessuna informazione disponibile. |

### 9.2 Altre informazioni

nessuna

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Nessun pericolo noto in caso di impiego conforme allo scopo previsto.

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in normali condizioni ambientali (temperatura ambiente).

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

### 10.4 Condizioni da evitare

Nessuna informazione disponibile.

## 10.5 Materiali incompatibili

Nessuna informazione disponibile.

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

#### Tossicità orale acuta

Prodotto

ATE-mix, orale, >2000 mg/kg bw

#### Tossicità dermale acuta

Prodotto

ATE-mix, cutaneo, >2000 mg/kg bw

#### Tossicità inalatoria acuta

Prodotto

ATE-mix, per inalazione (polvere), >5 mg/L

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Corrosione/irritazione cutanea

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Mutagenicità

Non contiene alcun materiale rilevante adatto a soddisfare i criteri di classificazione.

#### Tossicità di riproduzione

Non contiene alcun materiale rilevante adatto a soddisfare i criteri di classificazione.

#### Cancerogenicità

Non contiene alcun materiale rilevante adatto a soddisfare i criteri di classificazione.

#### Pericolo in caso di aspirazione

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Osservazioni generali

Non sono disponibili dati tossicologici relativi all'intero prodotto.

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non contiene alcun materiale rilevante adatto a soddisfare i criteri di classificazione.

#### Altre informazioni

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Prodotto

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## 12.2 Persistenza e degradabilità

Comportamento nei settori ambientali non determinato

Comportamento negli impianti di depurazione non determinato

Biodegradabilità non determinato

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile.

## 12.4 Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base alle informazioni disponibili non considerata PBT o vPvB.

## 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non contiene alcun materiale rilevante adatto a soddisfare i criteri di classificazione.

## 12.7 Altri effetti avversi

Non sono disponibili dati ecologici del prodotto completo.

# SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

## 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

I residui di prodotto vanno smaltiti nel rispetto della Direttiva sui rifiuti 2008/98/CE nonché delle norme nazionali e regionali. Al prodotto non è stato attribuito alcun numero di codice rifiuti come da Catalogo Europeo Rifiuti (CER), perché solo l'uso previsto dal consumatore ne consente la relativa associazione. Il numero di codice rifiuti deve essere determinato all'interno dell'UE in accordo con lo smaltitore di rifiuti.

### Prodotto

Eliminazione coordinata con le autorità se necessario.

Catalogo europeo dei rifiuti (consigliati)

060399

### Imballo non pulito

Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

Catalogo europeo dei rifiuti (consigliati)

150101

150102

150104

# SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

## 14.1 Numero ONU o numero ID

Trasporto terrestre secondo ADR/RID non applicabile

Navigazione interna (ADN) non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG non applicabile

Trasporto aereo secondo IATA non applicabile

#### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Trasporto terrestre secondo ADR/RID NON CLASSIFICABILE COME "MERCE PERICOLOSA"

Navigazione interna (ADN) NON CLASSIFICABILE COME "MERCE PERICOLOSA"

Trasporto marittimo secondo IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Trasporto aereo secondo IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto terrestre secondo ADR/RID non applicabile

Navigazione interna (ADN) non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG non applicabile

Trasporto aereo secondo IATA non applicabile

#### 14.4 Gruppo d'imballaggio

Trasporto terrestre secondo ADR/RID non applicabile

Navigazione interna (ADN) non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG non applicabile

Trasporto aereo secondo IATA non applicabile

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto terrestre secondo ADR/RID no

Navigazione interna (ADN) no

Trasporto marittimo secondo IMDG no

Trasporto aereo secondo IATA no

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Rispettive informazioni dalla SEZIONE 6 fino alla SEZIONE 8.

#### 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

|  |  |
|--|--|
| <b>REGOLAMENTAZIONI CEE</b>                | 2008/98/CE (2000/532/CE); 2010/75/UE; 2004/42/CE; (CE) 648/2004; (CE) 1907/2006 (REACH); (UE) 1272/2008; 75/324/CEE ((CE) 2016/2037); (UE) 2020/878; (UE) 2016/131; (UE) 517/2014  |
| <b>REGOLAMENTAZIONE TRASPORTO</b>          | ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2023)   |
| <b>REGOLAMENTAZIONE NAZIONALE (IT):</b>    | Seveso 3 – D.Lgs 26-6-2015 n. 105<br>D.Lgs. 81/2008 (Sicurezza e salute sul luogo di lavoro).e s.m.i.<br>D.Lgs. 152 del 03/04/06 (Norme in materia ambientale).e s.m.i.<br>Valori limite di soglia per sostanze chimiche ed agenti fisici (ACGIH 2014) |
| - Attenersi alle limitazioni per l'impiego | no   |
| - VOC (2010/75/CE)                         | 0%   |

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non sono state effettuate valutazioni della sicurezza chimica delle sostanze contenute in questa miscela.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### 16.1 Indicazioni di pericolo (SEZIONE 3)

### 16.2 Abbreviazioni e acronimi:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
ATE = acute toxicity estimate  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CLP = Classification, Labelling and Packaging  
DMEL = Derived Minimum Effect Level  
DNEL = Derived No Effect Level  
EC50 = Median effective concentration  
ECB = European Chemicals Bureau  
EEC = European Economic Community  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
EL50 = Median effective loading  
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
EmS = Emergency Schedules  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
IATA = International Air Transport Association  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
IC50 = Inhibition concentration, 50%  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
IVIS = In vitro irritation score  
LC50 = Lethal concentration, 50%  
LD50 = Median lethal dose  
LC0 = lethal concentration, 0%  
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
LL50 = Median lethal loading  
LQ = Limited Quantities  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No Observed Effect Concentration  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
STP = Sewage Treatment Plant  
TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
VOC = Volatile Organic Compounds  
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative





### 16.3 Altre informazioni

#### Procedura di classificazione

##### Sezioni Modificate

SEZIONE 2 aggiunto: Non contiene ingredienti che hanno effetti nocivi sul sistema endocrino.

SEZIONE 9 aggiunto: Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 9 aggiunto: solido

SEZIONE 9 cancellato: Polvere

SEZIONE 11 aggiunto: Non contiene alcun materiale rilevante adatto a soddisfare i criteri di classificazione.

SEZIONE 12 aggiunto: Non contiene alcun materiale rilevante adatto a soddisfare i criteri di classificazione.



Copyright: Chemiebüro®

