

**Nome commerciale:** einZA Härter LawiPur, 2-K-PU Mattsiegel

**Nr. prodotto:** 0079349

**Versione attuale :** 5.0.0, redatto il : 03.01.2024

**Versione sostituita:** 4.0.0, redatto il : 22.05.2023

**Regione:** CH

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome commerciale**

**einZA Härter LawiPur, 2-K-PU Mattsiegel**

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

**Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela**  
pittura/vernice decorativa

**Usi sconsigliati**  
Nessun dato disponibile.

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

#### **Indirizzo**

einZA Farben GmbH & Co KG  
Junkersstraße 13  
30179 Hannover

No. Telefono +49 (0)511 67490-0  
No. Fax +49 (0)511 67490-20  
e-mail info@einZA.com

**Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza**  
sdb\_info@umco.de

#### **Dettagli del distributore**

##### **Indirizzo**

Josef Dolder AG  
Lerchentalstraße 17  
9016 St. Gallen

No. Telefono +41 71 282 22 66  
No. Fax +41 71 282 22 55  
e-mail info@josefdolder.ch

#### **Dettagli del distributore**

##### **Indirizzo**

Schweizerische Einkaufsgesellschaft AG  
Uttigenstraße 120  
3603 Thun

No. Telefono +41 33 22 37 429  
e-mail info@seg.swiss

#### **Dettagli del distributore**

##### **Indirizzo**

Verbano Color SA  
Via della Posta  
6943 Bioggio

No. Telefono +41 91 60 56 344  
No. Fax +41 91 60 56 345  
e-mail info@verbanocolor.ch

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

145

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)**

Acute Tox. 4; H332  
Aquatic Chronic 3; H412  
Resp. Sens. 1; H334

**Nome commerciale:** einZA Härter LawiPur, 2-K-PU Mattsiegel

**Nr. prodotto:** 0079349

**Versione attuale :** 5.0.0, redatto il : 03.01.2024

**Versione sostituita:** 4.0.0, redatto il : 22.05.2023

**Regione:** CH

Skin Sens. 1; H317  
STOT SE 3; H335

**Informazioni relativi alla classificazione**

Il prodotto è stato classificato secondo i seguenti metodi di cui all'articolo 9 e criteri di cui al Regolamento CE nr. Nr. 1272/2008:

Pericoli fisici: valutazione dei dati conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 2

Pericoli per la salute e pericoli per l'ambiente : valutazione dei dati relativi alla tossicità e all'ecotossicità conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 3, 4 e 5.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

**Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)**

**Pittogrammi di pericolo**



GHS07



GHS08

**Indicazioni di pericolo**

Pericolo

**Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta:**

Acido fosforico, bis(2-etilesele) estere, composto con N,N-dietiletanamina (1:1), prodotti di reazione con polietilenglicole, esano, 1,6-diisocianato, omopolimero, polietilenglicole mono-metil etere a blocchi. e trietilamina fosfato mono-butilico (1:1)  
isocianato di p-toluensolfonile

**Indicazioni di pericolo**

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H332 Nocivo se inalato.  
H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Consigli di prudenza**

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
P280 Indossare guanti protettivi/proteggere gli occhi.  
P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
P342+P311 In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.  
P405 Conservare sotto chiave.  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale e nazionale.

**2.3 Altri pericoli**

Valutazione PBT  
Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come PBT.  
Valutazione vPvB  
Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come vPvB.

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**

**3.1 Sostanze**

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

**3.2 Miscela**

**Ingredienti pericolosi**

| N. | Denominazione della sostanza |                                      | Ulteriori indicazioni |   |
|----|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|
|    | No CAS / CE / Index / REACH  | Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP) | Concentrazione        | % |
|    |                              |                                      |                       |   |

Nome commerciale: einZA Härter LawiPur, 2-K-PU Mattsiegel

Nr. prodotto: 0079349

Versione attuale : 5.0.0, redatto il : 03.01.2024

Versione sostituita: 4.0.0, redatto il : 22.05.2023

Regione: CH

|   |   |   |                    |        |
|---|---|---|--------------------|--------|
| 1 | <b>Acido fosforico, bis(2-etilesile) estere, composto con N,N-dietiletanamina (1:1), prodotti di reazione con polietilenglicole, esano, 1,6-diisocianato, omopolimero, polietilenglicole mono-metil etere a blocchi. e trietilamina fosfato mono-butilico (1:1)</b> |   |                    |        |
|   | 2450971-04-5<br>861-035-2<br>-<br>-   | Skin Sens. 1; H317<br>Acute Tox. 4; H332<br>STOT SE 3; H335<br>Aquatic Chronic 3; H412        | >= 70,00 - < 90,00 | peso-% |
| 2 | <b>(METIL-2-METOSSITOSSI)PROPANOLO</b>  |   |                    |        |
|   | 34590-94-8<br>252-104-2<br>-<br>01-2119450011-60  | -   | >= 10,00 - < 25,00 | peso-% |
| 3 | <b>isocianato di p-toluensolfonile</b>  |   |                    |        |
|   | 4083-64-1<br>223-810-8<br>615-012-00-7<br>01-2119980050-47  | EUH014<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Resp. Sens. 1; H334<br>Skin Irrit. 2; H315<br>STOT SE 3; H335 | < 2,50             | peso-% |

Per il testo completo delle frasi di indicazioni H e EUH vedere sezione 16

### 3.3 altre informazioni

Secondo le informazioni fornite dalla catena di fornitura, il contenuto di diisocianato monomero è < 0,1%.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

In tutti i casi di dubbio, o quando i sintomi persistono, consultare un medico. Non somministrare mai nulla per bocca ad una persona incosciente. Se incosciente, mettere in posizione di sicurezza e consultare un medico.

#### Inalazione

Portare all'aria aperta, tenere il paziente al caldo e a riposo. Se la respirazione è irregolare o si interrompe, praticare la respirazione artificiale.

#### Contatto con la pelle

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare a fondo la pelle con sapone e acqua o usare un detergente per la pelle approvato. NON usare solventi o diluenti.

#### Contatto con gli occhi

Togliere le lenti a contatto, sciacquare abbondantemente con acqua pulita e fresca, tenendo le palpebre aperte per almeno 10 minuti e consultare immediatamente un medico.

#### Ingestione

Se ingerito accidentalmente sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la persona è cosciente) e consultare immediatamente un medico. Tenere a riposo. NON indurre il vomito.

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

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Schiuma resistente all'alcol, CO2, polveri, acqua nebulizzata

#### Mezzi di estinzione non idonei

getto d'acqua.

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

**Nome commerciale:** einZA Härter LawiPur, 2-K-PU Mattsiegel

**Nr. prodotto:** 0079349

**Versione attuale :** 5.0.0, redatto il : 03.01.2024

**Versione sostituita:** 4.0.0, redatto il : 22.05.2023

**Regione:** CH

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>); Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>); Acido cianidrico (HCN); isocianati monomerici; Ammine; alcoli; L'esposizione ai prodotti di decomposizione può comportare danni alla salute.

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

Raffreddare i contenitori chiusi esposti al fuoco con acqua. Non consentire la fuoriuscita del mezzo antincendio per lo scarico in fognature o in corsi d'acqua. Può risultare necessario l'utilizzo di un apparecchio respiratorio adeguato.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

#### Per chi non interviene direttamente

Evitare l'inalazione dei vapori. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8.

#### Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile. Equipaggiamento protettivo personale - vedi par. 8.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Impedire l'entrata nelle fognature o nei corsi d'acqua. Se il prodotto ha contaminato laghi, fiumi o sistemi fognari, informare subito l'autorità competente (autorità di pubblica sicurezza, vigili del fuoco, ecc.).

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

Contenere e raccogliere la fuoriuscita con materiali assorbenti non combustibili, es. sabbia, terra, vermiculite, terra diatomacea. Mettere in un contenitore adeguato. L'area contaminata deve essere pulita immediatamente con un decontaminante adeguato.

Un possibile (infiammabile) decontaminante comprende (in volume): acqua (45 parti), etanolo o alcol isopropilico (50 parti), soluzione ammoniacale concentrata (d = 0,880) (5 parti).

Un'alternativa non infiammabile è sodio carbonato (5 parti), acqua (95 parti). Aggiungere lo stesso decontaminante alle rimanenze e lasciare agire per diversi giorni finché non si verifica più alcuna reazione in un contenitore non sigillato.

Una volta raggiunta questa condizione, chiudere il contenitore e smaltire in conformità con i regolamenti locali (vedere sezione 13).

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza

A causa del contenuto di solventi organici della miscela: Prevenire la formazione di concentrazioni di vapori nell'aria che possano dar luogo a infiammabilità o esplosività ed evitare una concentrazione di vapori più alta dei limiti di esposizione occupazionale. Il prodotto non può essere usato in zone in cui esistano luci non protette o altre sorgenti di fiamma o scintilla. Persone con precedenti di asma, allergie, disturbi respiratori cronici o ricorrenti non devono essere esposte ad alcun processo in cui la miscela viene utilizzata. Un esame della funzionalità polmonare deve essere regolarmente eseguito su persone che usano questa miscela a spruzzo. Bisogna fare attenzione nel riaprire i contenitori parzialmente utilizzati. Devono essere prese precauzioni per minimizzare l'esposizione all'umidità atmosferica o all'acqua: si forma CO<sub>2</sub> che nei contenitori chiusi può provocare pressurizzazione. Evitare l'inalazione di polveri, particolati e nebbia spray provenienti dall'applicazione della miscela. La levigatura a secco, il taglio a fiamma e/o la saldatura dello strato di pittura asciutta possono generare polvere e/o fumi pericolosi. La [levigatura]/[lisciatura] ad umido deve essere utilizzata quando sia possibile. Evitare l'inalazione di polvere proveniente dalla levigatura. Operazioni di saldatura, fresatura ed altri lavori a caldo sul substrato verniciato possono causare la formazione ed il rilascio di isocianati. Per la protezione individuale vedere la sezione 8.

#### Norme generali di protezione ed igiene del lavoro

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. A fine lavoro pulire a fondo la pelle e averne cura.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. L'apparecchiatura elettrica deve essere protetta secondo standard adeguati. Usare utensili di sicurezza anti-scintilla. I vapori sono più pesanti dell'aria e possono distribuirsi sul pavimento. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

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

#### Misure tecniche e condizioni di stoccaggio

**Nome commerciale:** einZA Härter LawiPur, 2-K-PU Mattsiegel

**Nr. prodotto:** 0079349

**Versione attuale :** 5.0.0, redatto il : 03.01.2024

**Versione sostituita:** 4.0.0, redatto il : 22.05.2023

**Regione:** CH

Rispettare le leggi sulla salute e sulla sicurezza sul lavoro. Evitare l'accesso non autorizzato. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti. Tenere lontano da sorgenti di accensione. Vietato fumare.

**Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Tenere sempre in contenitori dello stesso materiale del contenitore originale. Non usare mai pressione per svuotare: il contenitore non è un recipiente a pressione. I contenitori che sono aperti devono essere attentamente risigillati e tenuti in posizione verticale per prevenire perdite. Conservare il recipiente ermeticamente chiuso; Rispettare le precauzioni indicate in etichetta.

**Indicazioni per lo stoccaggio congiunto**

Immagazzinare lontano da agenti ossidanti, materiali fortemente alcalini e fortemente acidi così come da ammine, alcoli ed acqua.

**7.3 Usi finali particolari**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale**

**8.1 Parametri di controllo**

**Valori limite di esposizione professionale**

| N. | Denominazione della sostanza   | No. CAS   | CE N.             |        |
|----|--|---|-------------------|--------|
| 1  | (METIL-2-METOSSITOSI)PROPANOLO   | 34590-94-8  | 252-104-2         |        |
|    | 2000/39/EC   |   |                   |        |
|    | (2-Methoxymethylethoxy)-propanol   |   |                   |        |
|    | Valore Limite (8 ore)  | 308   | mg/m <sup>3</sup> | 50 ppm |
|    | Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione  | Skin  |                   |        |
|    | <b>MAK (SUVA)</b>  |   |                   |        |
|    | Dipropylenglykolmethylether (Isomerengemisch) / Oxyde de dipropylèneglycolméthyle (mélange d'isomères) |   |                   |        |
|    | Valore Limite (breve termine)  | 300   | mg/m <sup>3</sup> | 50 ppm |
|    | Valore Limite (8 ore)  | 300   | mg/m <sup>3</sup> | 50 ppm |
|    | Notazione  | Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen / La substance peut être présente sous forme de vapeur et d'aérosol en même temps |                   |        |
| 2  | isocianato di p-toluensolfonile  | 4083-64-1   | 223-810-8         |        |
|    | <b>MAK (SUVA)</b>  |   |                   |        |
|    | Isocyanate / Isocyanates   |   |                   |        |
|    | Valore Limite (breve termine)  | 0,02  | mg/m <sup>3</sup> |        |
|    | Valore Limite (8 ore)  | 0,02  | mg/m <sup>3</sup> |        |
|    | Notazione  | S B, Als Gesamt-NCO gemessen. B für Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat / Mesuré comme NCO total. B pour 4,4'-diisocyanate de diphenylméthane.    |                   |        |

**altre informazioni**

In condizioni di asciugatura a freddo, è possibile che gli isocianati rimangano nello strato di vernice senza avere reagito per oltre 30 ore in seguito all'applicazione.

**8.2 Controlli dell'esposizione**

**Controlli tecnici idonei**

Provvedere ad una adeguata ventilazione. Dove ragionevolmente fattibile questo deve essere conseguito tramite l'uso di ventilazione locale ed una buona estrazione generale. Se l'esposizione non può essere evitata con la prevista ventilazione locale dello scarico, un adeguato dispositivo di protezione respiratoria deve essere indossato. Un dispositivo di protezione respiratoria a pressione deve essere indossato dagli operatori della spruzzatura, anche quando è garantita una buona ventilazione. In altre operazioni, se la ventilazione locale ed una buona estrazione generale non sono sufficienti per mantenere le concentrazioni dei particolati e dei vapori del solvente al di sotto degli OEL, un'adeguata protezione respiratoria deve essere indossata.

**Mezzi protettivi individuali**

**Protezione delle vie respiratorie**

**Nome commerciale:** einZA Härter LawiPur, 2-K-PU Mattsiegel

**Nr. prodotto:** 0079349

**Versione attuale :** 5.0.0, redatto il : 03.01.2024

**Versione sostituita:** 4.0.0, redatto il : 22.05.2023

**Regione:** CH

Se i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori ai limiti di esposizione devono usare appropriati respiratori certificati. Se la lisciatura a secco è inevitabile deve essere usato un dispositivo per la protezione respiratoria. Quando spruzzato: respiratore a pressione. Per operazioni diverse dalla spruzzatura: in aree ben ventilate, respiratori a pressione possono essere sostituiti dalla combinazione di filtri a carbone e maschera con filtro per il particolato. Filtro A2P2 (DIN EN 14387)

**Protezioni per occhi / volto**

Indossare occhiali di protezione contro spruzzi di liquido. Occhiali con protezione laterale (EN 166)

**Protezione delle mani**

Con rischio di contatto della pelle con il prodotto, l'uso di guanti collaudati per esempio secondo la norma EN 374, è considerato una protezione sufficiente. I guanti protettivi devono essere testati prima dell'impiego per la loro idoneità rispetto alle esigenze specifiche del posto di lavoro (ad esempio stabilità meccanica, compatibilità con il prodotto chimico, proprietà antistatiche). Osservare le istruzioni e informazioni del fabbricante quanto all'impiego, allo stoccaggio, alla cura e sostituzione dei guanti. I guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti non appena presentano danni o usura. Organizzare le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi.

|                        |  |     |     |
|------------------------|--|-----|-----|
| Materiale idoneo       | Nel caso di un breve contatto / protezione contro gli spruzzi: gomma nitrilica |     |     |
| Spessore del materiale | >  | 0,4 | mm  |
| Tempo di passaggio     | >  | 120 | min |
| Materiale idoneo       | In caso di contatto prolungato: gomma nitrilica                                |     |     |
| Spessore del materiale | >  | 0,4 | mm  |
| Tempo di passaggio     | >  | 480 | min |

**Altro**

Il personale deve indossare indumenti antistatici in fibra naturale o in fibra sintetica resistente alle alte temperature.

**Controllo dell'esposizione ambientale**

Non consentire l'immissione in fognature o corsi d'acqua.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

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

|   |             |     |    |
|---|-------------|-----|----|
| <b>Stato di aggregazione</b>                            |             |     |    |
| liquido   |             |     |    |
| <b>Forma</b>  |             |     |    |
| liquido   |             |     |    |
| <b>Colore</b>   |             |     |    |
| In conformità al nome del prodotto                      |             |     |    |
| <b>Odore</b>  |             |     |    |
| caratteristico  |             |     |    |
| <b>Valore di pH</b>                                     |             |     |    |
| Nessun dato disponibile                                 |             |     |    |
| <b>Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione</b> |             |     |    |
| Valore  | circa       | 100 | °C |
| <b>punto di fusione/punto di congelamento</b>           |             |     |    |
| Nessun dato disponibile                                 |             |     |    |
| <b>temperatura di decomposizione</b>                    |             |     |    |
| Nessun dato disponibile                                 |             |     |    |
| <b>Punto di infiammabilità</b>                          |             |     |    |
| Valore  | 65 - 68     |     | °C |
| Metodo  | vaso chiuso |     |    |
| <b>Temperatura di accensione</b>                        |             |     |    |
| Nessun dato disponibile                                 |             |     |    |
| <b>Proprietà ossidanti</b>                              |             |     |    |
| Non applicabile   |             |     |    |
| <b>Infiammabilità</b>                                   |             |     |    |
| Non applicabile   |             |     |    |

Nome commerciale: einZA Härter LawiPur, 2-K-PU Mattsiegel

Nr. prodotto: 0079349

Versione attuale : 5.0.0, redatto il : 03.01.2024

Versione sostituita: 4.0.0, redatto il : 22.05.2023

Regione: CH

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>limite inferiore di esplosività</b>                                    |                               |
| Nessun dato disponibile   |                               |
| <b>Limite superiore di esplosività</b>                                    |                               |
| Nessun dato disponibile   |                               |
| <b>Pressione vapore</b>   |                               |
| Valore  | < 100 hPa                     |
| Temperatura di riferimento  | 50 °C                         |
| <b>densità di vapore relativa</b>   |                               |
| Nessun dato disponibile   |                               |
| <b>Densità relativa</b>   |                               |
| Nessun dato disponibile   |                               |
| <b>Densità</b>  |                               |
| Valore  | 1,11 - 1,12 g/cm <sup>3</sup> |
| Temperatura di riferimento  | 20 °C                         |
| Metodo  | DIN 51757                     |
| <b>Solubilità in acqua</b>  |                               |
| Notazione   | miscibile                     |
| <b>Solubilità</b>   |                               |
| Nessun dato disponibile   |                               |
| <b>coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b> |                               |
| Nessun dato disponibile   |                               |
| <b>viscosità cinematica</b>   |                               |
| Valore  | 50 - 60 sec                   |
| Temperatura di riferimento  | 20 °C                         |
| Metodo  | DIN EN 2431 (4 mm)            |
| <b>Prova di separazione solventi</b>                                      |                               |
| Non applicabile   |                               |
| <b>caratteristiche delle particelle</b>                                   |                               |
| Nessun dato disponibile   |                               |

**9.2 altre informazioni**

|                                |
|--------------------------------|
| <b>Indicazioni particolari</b> |
| Nessun dato disponibile.       |

**SEZIONE 10: stabilità e reattività**

**10.1 Reattività**

Il prodotto reagisce lentamente con acqua con conseguente evoluzione di anidride carbonica.

**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**

Tenere lontano da agenti ossidanti, materiali fortemente alcalini e fortemente acidi, ammine, alcoli ed acqua. In contenitori chiusi, l'aumento della pressione può dar luogo a distorsione, rottura o in casi estremi scoppio del contenitore.

**10.4 Condizioni da evitare**

Calore, fiamme libere ed altre sorgenti di ignizione.

**10.5 Materiali incompatibili**

Con ammine ed alcoli si verificano reazioni esotermiche incontrollate.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Se esposto a temperature elevate può produrre prodotti di decomposizione pericolosi. Ammine; alcoli; Acido prussico (HCN); isocianati monomerici

**Nome commerciale:** einZA Härter LawiPur, 2-K-PU Mattsiegel

**Nr. prodotto:** 0079349

**Versione attuale :** 5.0.0, redatto il : 03.01.2024

**Versione sostituita:** 4.0.0, redatto il : 22.05.2023

**Regione:** CH

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

|                              |
|------------------------------|
| <b>Tossicità orale acuta</b> |
| Nessun dato disponibile      |

|                                |
|--------------------------------|
| <b>Tossicità dermale acuta</b> |
| Nessun dato disponibile        |

|   |  |
|---|--|
| <b>Tossicità inalatoria acuta (risultato del calcolo ATE della miscela)</b> |  |
| <b>N.</b>   | <b>Nome del prodotto</b>   |
| 1   | einZA Härter LawiPur, 2-K-PU Mattsiegel  |
| STA (Miscela)   | 13,7500 mg/l   |
| Via di esposizione / stato fisico   | Vapore   |
| Metodo  | metodo di calcolo applicato in conformità al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), allegato I, parte 3, paragrafo 3.1.3.6. |

|                                   |
|-----------------------------------|
| <b>Tossicità inalatoria acuta</b> |
| Nessun dato disponibile           |

|                                       |
|---------------------------------------|
| <b>Corrosione/irritazione cutanea</b> |
| Nessun dato disponibile               |

|  |
|--|
| <b>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</b> |
| Nessun dato disponibile                                |

|   |
|---|
| <b>Sensibilizzazione respiratoria o cutanea</b> |
| Nessun dato disponibile                         |

|   |
|---|
| <b>Mutagenicità sulle cellule germinali</b> |
| Nessun dato disponibile                     |

|                                  |
|----------------------------------|
| <b>Tossicità di riproduzione</b> |
| Nessun dato disponibile          |

|                         |
|-------------------------|
| <b>Cancerogenicità</b>  |
| Nessun dato disponibile |

|  |
|--|
| <b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola</b> |
| Nessun dato disponibile  |

|   |
|---|
| <b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta</b> |
| Nessun dato disponibile   |

|  |
|--|
| <b>Pericolo in caso di aspirazione</b> |
| Nessun dato disponibile                |

|   |
|---|
| <b>Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine</b>  |
| L'esposizione a concentrazioni di vapori del solvente superiori al limite di esposizione occupazionale stabilito può causare effetti negativi per la salute come irritazione delle mucose e del sistema respiratorio e effetti negativi su reni, fegato e sistema nervoso centrale. Sintomi e segnali includono mal di testa, vertigini, affaticamento, debolezza muscolare, sonnolenza e, in casi estremi, perdita di coscienza. I solventi possono causare alcuni degli effetti sopra riportati per assorbimento cutaneo. Il contatto ripetuto o prolungato con la miscela può causare la rimozione del grasso naturale della pelle, causando dermatiti da contatto non allergiche e assorbimento cutaneo. Il liquido schizzato negli occhi può causare irritazione e danni reversibili. Sulla base delle proprietà dei componenti isocianati e considerando i dati tossicologici su miscele simili, questa miscela può causare un'irritazione acuta e/o sensibilizzazione del sistema respiratorio portando a episodi di asma, sibili respiratori e fiato corto. |

**11.2 Informazioni su altri pericoli**

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**  
Nessun dato disponibile.

**Indicazioni particolari**  
Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche**



**Nome commerciale:** einZA Härter LawiPur, 2-K-PU Mattsiegel

**Nr. prodotto:** 0079349

**Versione attuale :** 5.0.0, redatto il : 03.01.2024

**Versione sostituita:** 4.0.0, redatto il : 22.05.2023

**Regione:** CH

**12.1 Tossicità**

|  |
|--|
| <b>Tossicità pesci (acuta)</b>         |
| Nessun dato disponibile                |
| <b>Tossicità pesci (cronica)</b>       |
| Nessun dato disponibile                |
| <b>Tossicità dafnia (acuta)</b>        |
| Nessun dato disponibile                |
| <b>Tossicità dafnia (cronica)</b>      |
| Nessun dato disponibile                |
| <b>Tossicità sulle alghe (acuta)</b>   |
| Nessun dato disponibile                |
| <b>Tossicità sulle alghe (cronica)</b> |
| Nessun dato disponibile                |
| <b>Tossicità per i batteri</b>         |
| Nessun dato disponibile                |

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Nessun dato disponibile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Nessun dato disponibile.

**12.4 Mobilità nel suolo**

Nessun dato disponibile.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

|   |  |
|---|--|
| <b>Risultati della valutazione PBT e vPvB</b> |  |
| Valutazione PBT                               | Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come PBT.  |
| Valutazione vPvB                              | Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come vPvB. |

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessun dato disponibile.

**12.7 Altri effetti avversi**

Nessun dato disponibile.

**12.8 altre informazioni**

|   |
|---|
| <b>altre informazioni</b>                                 |
| Non consentire l'immissione in fognature o corsi d'acqua. |

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Prodotto**

Codice rifiuto                      08 01 11\*                      pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

I numeri di codice identificativo de refluò qui citati in conformità con la Catalogazione Europea die Rifiuti assumono il ruolo de parametri raccomandati. Una determinazione dovrà aver luogo di concerto con lo smaltitore avente competenza regionale.

Smaltire presso un impianto di smaltimento idoneo e autorizzato attenendosi alle norme vigenti e d'intesa con le autorità competenti e lo smaltitore.

**Imballo**

I residui nei contenitori vuoti devono essere neutralizzati con decontaminanti (vedere sezione 6). I recipienti/imballaggi devono essere completamente vuotati e vanno portate allo smaltimento dei rifiuti corretto attenendosi alle disposizioni vigenti. Le confezioni non interamente vuotate vanno portate allo smaltimento con l'accordo dell'impianto di smaltitore avente competenza regionale. I contenitori vuoti devono essere smantellati o ricondizionati.

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

**Nome commerciale:** einZA Härter LawiPur, 2-K-PU Mattsiegel

**Nr. prodotto:** 0079349

**Versione attuale :** 5.0.0, redatto il : 03.01.2024

**Versione sostituita:** 4.0.0, redatto il : 22.05.2023

**Regione:** CH

**14.1 Trasporto ADR/RID/ADN**

Il prodotto non è soggetto alla normativa ADR/RID/ADN.

**14.2 Trasporto IMDG**

Il prodotto non è soggetto alla normativa IMDG.

**14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA**

Il prodotto non è soggetto alla normativa ICAO-TI/IATA.

**14.4 altre informazioni**

Nessun dato disponibile.

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

Informazioni sui pericoli per l'ambiente, se pertinenti, si veda 14.1 - 14.3.

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Trasporto all'interno della proprietà dell'utilizzatore: Trasportare sempre in contenitori chiusi che siano tenuti in verticale e fissati. Assicurarsi che le persone che trasportano il prodotto sappiano cosa fare nel caso di un incidente o di fuoriuscita.

**14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non rilevante

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

**Normative EU**

**Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle Sostanze Soggette ad Autorizzazione)**

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze considerate come soggette ad autorizzazione incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

**Elenco REACH delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all' autorizzazione**

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori, questo prodotto non contiene una sostanza/delle sostanze che è considerata/sono considerate come probabilmente soggetta/soggette all'inserimento nell'Allegato XIV (la "Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione") ai sensi degli articoli 57 e del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

**Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI**

Questo prodotto è soggetto a inserimento nell'elenco delle restrizioni dell'Allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006 .

N. 3

Questo prodotto contiene la/le sostanza/e seguente/i di cui all'allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

| N. | Denominazione della sostanza    | No. CAS   | CE N.     | N. |
|----|---------------------------------|-----------|-----------|----|
| 1  | isocianato di p-toluensolfonile | 4083-64-1 | 223-810-8 | 75 |

**DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose**

Prodotto non disciplinato dall'allegato I, parte 1 o 2.

**Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)**

VOC 19,00 %

**Direttiva 2004/42/CE relativa alla limitazione delle emissioni di composti organici volatili dovute all'uso di solventi organici in talune pitture e vernici e in taluni prodotti per carrozzeria**

Valore limite di COV indicato in Allegato II della direttiva 2004/42/CE, categoria di prodotto: j, tipo: Wb = 140 g/l  
 Valore massimo per il contenuto di VOC nel prodotto pronto all'uso = < 140 g/l

**Normative nazionali**

**Ulteriori normative nazionali**

Rispettare le norme nazionali sulla manipolazione e sull'uso di sostanze pericolose. Usare i DPI prescritti.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Per questa miscela non è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

**Nome commerciale:** einZA Härter LawiPur, 2-K-PU Mattsiegel

**Nr. prodotto:** 0079349

**Versione attuale :** 5.0.0, redatto il : 03.01.2024

**Versione sostituita:** 4.0.0, redatto il : 22.05.2023

**Regione:** CH

## SEZIONE 16: altre informazioni

**Fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda dati di sicurezza:**

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei rispettivi capitoli.

Direttivi 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Liste nazionali dei limiti vigenti per l'aria nella rispettiva versione attualmente in vigore.

Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versione rispettiva attualmente in vigore.

**Testo completo delle frasi H, EUH menzionate nelle sezioni 2 e 3 (se non già compresi in queste sezioni).**

EUH014 Reagisce violentemente con l'acqua.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

**Scheda rilasciata da**

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: [umco@umco.de](mailto:umco@umco.de)

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

Documento tutelato dal diritto d'autore. Alterazioni e riproduzione soggetta all'autorizzazione esplicita preventiva di UMCO GmbH.

Prod-ID 773834