

Nr. prodotto: 0079349

Versione attuale: 7.0.1, redatto il: 30.05.2025 Versione sostituita: 7.0.0, redatto il: 13.03.2025 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 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334



Nr. prodotto: 0079349

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





Indicazioni di pericolo

Pericolo

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

esano, 1,6-diisocianato-, omopolimero

isocianato di p-toluensolfonile

#### Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

#### Indicazioni di pericolo (UE)

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

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 Miscele

Ingredienti pericolosi

N.	Denominazione della sostanza		Ulteriori indicazioni			
	No CAS / CE	1	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentrazione	%	
	Index / REAC	CH				



Nr. prodotto: 0079349

1	esano, 1,6-diisocia	nato-, omopolimero				
	28182-81-2	Acute Tox. 4; H332	>=	70,00 - <	90,00	peso-
	931-274-8	Skin Sens. 1; H317				%
	-	STOT SE 3; H335				
	01-2119485796-17					
2	Poli(ossi-1,2-etand	ille), alfa-tridecil-omega-idrossi-, fosfato				
	9046-01-9	Aquatic Chronic 3; H412	<	2,50		peso-
	-	Eye Dam. 1; H318				%
	-	Skin Irrit. 2; H315				
	-					
3	isocianato di p-tolu					
	4083-64-1	EUH014	<	2,50		peso-
	223-810-8	Eye Irrit. 2; H319				%
	615-012-00-7	Resp. Sens. 1; H334				
	01-2119980050-47	Skin Irrit. 2; H315				
		STOT SE 3; H335				
4	cicloesildimetilamr					
	98-94-2	Acute Tox. 3; H301	<	0,50		peso-
	202-715-5	Acute Tox. 3; H311				%
	-	Acute Tox. 3; H331				
	01-2119533030-60	Aquatic Chronic 3; H412				
		Flam. Liq. 3; H226				
		Claim Cours 4D, 11044				
1		Skin Corr. 1B; H314				
		Eye Dam. 1; H318				
5	esametilen-1,6-diis	Eye Dam. 1; H318 ocianato				
5	822-06-0	Eye Dam. 1; H318 ocianato Acute Tox. 4; H302	<	0,10		peso-
5	822-06-0 212-485-8	Eye Dam. 1; H318  ocianato  Acute Tox. 4; H302  Eye Irrit. 2; H319	<	0,10		peso-
5	822-06-0 212-485-8 615-011-00-1	Eye Dam. 1; H318  ocianato  Acute Tox. 4; H302  Eye Irrit. 2; H319  Resp. Sens. 1; H334	<	0,10		
5	822-06-0 212-485-8	Eye Dam. 1; H318  ocianato  Acute Tox. 4; H302  Eye Irrit. 2; H319  Resp. Sens. 1; H334  Skin Irrit. 2; H315	<	0,10		
5	822-06-0 212-485-8 615-011-00-1	Eye Dam. 1; H318  ocianato  Acute Tox. 4; H302  Eye Irrit. 2; H319  Resp. Sens. 1; H334  Skin Irrit. 2; H315  Skin Sens. 1; H317	<	0,10		
5	822-06-0 212-485-8 615-011-00-1	Eye Dam. 1; H318  ocianato  Acute Tox. 4; H302  Eye Irrit. 2; H319  Resp. Sens. 1; H334  Skin Irrit. 2; H315	<	0,10		

Testo completo delle frasi H e EUH, se non già menzionate nella sezione 2.2: vedere sezione 16.

N.	Note	Limiti di concentrazione specifici	Fattore M (acuta)	Fattore M (cronica)
5	-	Resp. Sens. 1; H334: C >= 0,5%	-	-
		Skin Sens. 1; H317: C >= 0,5%		

Stime della tossicità acuta (STA)			
N.	per via orale	per via cutanea	per via inalatoria
4	289 mg/kg di peso corporeo	380 mg/kg di peso corporeo	

#### 3.3 altre informazioni

Secondo le informazioni fornite dalla catena di fornitura, il contenuto di diisocianato monomerico 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.



Nr. prodotto: 0079349

Versione attuale: 7.0.1, redatto il: 30.05.2025 Versione sostituita: 7.0.0, redatto il: 13.03.2025 Regione: CH

#### 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

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO2); Prodotti tossici di pirolisi; L'esposizione ai prodotti di decomposizione può comportare danni alla salute.

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

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 ade- guato.

## 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, informaresubito l'autorità competente (autorità di pubblica sicurezza, vigili delfuoco, ecc.).

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

Contenere e assorbire il liquido versato con materiale assorbente inerte( per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi paragrafo 13). Pulire preferibilmente con un detergente - evitare l'uso di solventi.

#### 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

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. 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

Non sono necessarie misure particolari.



Nr. prodotto: 0079349

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

#### Misure tecniche e condizioni di stoccaggio

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. Proteggere dal gelo.

## 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.

#### 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	esano, 1,6-diisocianato-, omopolimero	28182-81-2	931-274-8
	2024/869/EC		
	Diisocyanates (measured as NCO (10))		
	Valore Limite (8 ore)	0,006 mg/m <sup>3</sup>	12 ppm
	Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione	Skin (8) Dermal and respira	
	Notazione	A limit value of 10 µg NCO/	/m3 in relation to a reference
			ort-term exposure limit value
		of 20 μg NCO/m3 shall app	ly until 31 December 2028.
2	isocianato di p-toluensolfonile	4083-64-1	223-810-8
	MAK (SUVA)		
	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 gem	
		Diphenylmethan-4,4'-diisoc	
		NCO total. B pour 4,4'-diisc	ocyanate de
		diphénylméthane.	

## Valori DNEL, DMEL e PNEC

## Valori DNEL (lavoratori)

	Valori Bite (lavoratori)						
N.	Denominazione della sostanza			No CAS / CI	<b>E</b>		
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore			
1	esano, 1,6-diisocianato-, omopolimero			28182-81-2			
		•		931-274-8			
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	locale	1	mg/m³		
	riferito a: aria						
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	0,5	mg/m³		
	riferito a: aria						
2	isocianato di p-toluensol	fonile		4083-64-1			
	_			223-810-8			
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	0,92	mg/kg bw/day		
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	3,24	mg/m³		
3	cicloesildimetilammina			98-94-2			
				202-715-5			
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	0,6	mg/kg/giorno		
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	locale		·		



Nr. prodotto: 0079349

Notazione: alto rischio (non è stata stabilita una soglia)				
per via cutanea	acuto, di breve durata	locale		
Notazione: alto rischio (non è stata stabilita una soglia)				
per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	8,3	mg/m³
per via inalatoria	acuto, di breve durata	locale	8,3	mg/m³
per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	0,53	

Valori di riferimento DNEL (consumatori)

N.	Denominazione della sos	Denominazione della sostanza			/ CE
	Modalità di assunzione tempo di azione		effetto	Valore	
1	isocianato di p-toluensolfonile			4083-64-	1
	•			223-810-	8
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	0,46	mg/kg bw/day
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	0,46	mg/kg bw/day
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	0,8	mg/m³

valori di riferimento PNEC

N.	Denominazione della sostanza			No CAS / CE		
	settore ambientale	Tipo	Valore			
1	esano, 1,6-diisocianato-, omopolimero		28182-81-2			
			931-274-8			
	Acqua	acqua dolce	0,127	mg/L		
	Acqua	acqua marina	0,0127	mg/L		
	Acqua	acqua dolce sedimenti	266700	mg/kg		
	riferito a: peso a secco					
	Acqua	acqua marina sedimenti	266700	mg/kg		
	riferito a: peso a secco					
	suolo	-	53182	mg/kg		
	riferito a: peso a secco					
	impianto di depurazione (STP)	-	38,28	mg/L		
2	isocianato di p-toluensolfonile		4083-64-1			
			223-810-8			
	Acqua	acqua dolce	0,03	mg/L		
	Acqua	acqua dolce sedimenti	0,172	mg/kg peso a		
				secco		
	Acqua	Acqua rilascio intermittente	0,3	mg/L		
	Acqua	acqua marina	0,003	mg/L		
	Acqua	acqua marina sedimenti	0,017	mg/kg peso a		
				secco		
	suolo	-	0,017	mg/kg peso a		
				secco		
	impianto di depurazione (STP)	-	0,4	mg/L		
3	cicloesildimetilammina		98-94-2			
			202-715-5			
	Acqua	acqua dolce	3,5	μg/L		
	Acqua	acqua marina	0,35	μg/L		
	Acqua	Acqua rilascio intermittente	35	μg/L		
	Acqua	acqua dolce sedimenti	36,92	μg/kg peso a		
			0.00	secco		
	Acqua	acqua marina sedimenti	3,69	μg/kg peso a		
			5.00	secco		
	suolo	-	5,33	μg/kg peso a		
	· · · (OTD)		00.00	secco		
	impianto di depurazione (STP)	-	20,60	mg/L		

## 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 queste non sono sufficienti per mantenere le concentrazioni del particolato e dei vapori del solvente al di sotto del valore OEL, un'adeguata protezione respiratoria deve essere indossata.



Nr. prodotto: 0079349

#### Mezzi protettivi individuali

#### Protezione delle vie respiratorie

Se i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori ai limiti di esposizione devono usare appropriati respiratori certificati. Quando gli addetti, per operazioni di spruzzatura o altro, devono lavorare all'interno della cabina di spruzzatura, le condizioni di aspirazione sono verosimilmente insufficienti a mantenere controllati, in ogni caso, il particolato e i vapori di solvente. In tali circostanze essi devono indossare sistemi di respirazione a ventilazione assistita durante le operazioni di spruzzatura e questo fin tanto che le concentrazioni di particolato e di vapori di solvente sono scesi al di sotto dei limiti di esposizione. Spazzolatura/rullatura: Filtro A2. Applicazione spray: 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

In caso di contatto prolungato: gomma nitrilica

Spessore del materiale

> 0,4 mm

Tempo di passaggio

> 480 min

#### Altro

Nessun dato disponibile

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

Stato di aggregazione			
liquido			
Forma			
liquido			
Colore			
In conformità al nome del prodotto			
Odore			
caratteristico			
Valore di pH			
raggione per indicazione del pH mancante	sostanza/miscela insolubile (in acqua)		
Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione	ne		
Valore	circa 100 °C		
punto di fusione/punto di congelamento			
Nessun dato disponibile			
temperatura di decomposizione			
Nessun dato disponibile			
Punto di infiammabilità			
Valore	65 - 68 °C		
Metodo	vaso chiuso		



Nr. prodotto: 0079349

Versione attuale: 7.0.1, redatto il: 30.05.2025 Versione sostituita: 7.0.0, redatto il: 13.03.2025 Regione: CH

Pro	prietà	ossidanti	

Non applicabile

#### Infiammabilità

Non applicabile

## limite inferiore di esplosività

Nessun dato disponibile

# Limite superiore di esplosività

Nessun dato disponibile

## Pressione vapore

Valore < 100 hPa
Temperatura di riferimento < 50 °C

## densità di vapore relativa

Nessun dato disponibile

## Densità relativa

Nessun dato disponibile

#### Densita

Delisita	
Valore	1,11 - 1,12 g/cm³
Temperatura di riferimento	20 °C
Metodo	DIN 51757

## Solubilità in acqua

Notazione miscibile

#### Solubilità

Nessun dato disponibile

coef	coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	cicloesildimetilammina	98-94-2		202-715-5	
log F	Pow		2,01		
Tem	peratura di riferimento		25	°C	
Meto	odo	OECD 107			
Font	te	ECHA			

viscosità cinematica					
Valore	50 - 60 sec				
Temperatura di riferimento	20 °C				
Metodo	DIN EN 2431 (4 mm)				

# Prova di separazione solventi

Non applicabile

## caratteristiche delle particelle

Nessun dato disponibile

#### 9.2 altre informazioni

## Indicazioni particolari

Nessun dato disponibile.

# SEZIONE 10: stabilità e reattività

# 10.1 Reattività

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

## 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 lontando da agenti ossidanti, materiali fortemente alcalini e fortemente acidi per evitare reazioni esotermiche.



Nr. prodotto: 0079349

## 10.4 Condizioni da evitare

Calore, fiamme libere ed altre sorgenti di ignizione.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Tenere lontano da agenti ossidanti, alcali forti e acidi forti al finedi evitare reazioni esotermiche.

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun se immagazzinato, manipolato e trasportato correttamente. In caso d'incendio: si veda capitolo 5.

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

Tossicità orale acuta (risultato del calcolo ATE della miscela)			
Nome del prodotto			
einzA Härter LawiPur, 2-K-PU Mattsiegel			
Notazione	Il risultato ottenuto con il metodo di calcolo di cui nel Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), Allegato I, Parte 3, Paragrapho 3.1, Punto 3.1.3.6. è al di fuori dei valori che implicano una classificazione / etichettatura da miscela come da tabella 3.1.1 (STA orale > 2000 mg/kg).		

Toss	Tossicità orale acuta				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	esano, 1,6-diisocianato-, omopolimero		28182-81-2		931-274-8
DL5	0	>		2500	mg/kg di peso corporeo
Spec Meta Font	odo	ratto OECD 423 ECHA			
2	cicloesildimetilammina	12011/1	98-94-2		202-715-5
DL5	0			289	mg/kg di peso corporeo
Spe		ratto ECHA			

Tossicità dermale acuta (risultato del calcol	o ATE della miscela)				
Nome del prodotto	Nome del prodotto				
einzA Härter LawiPur, 2-K-PU Mattsiegel	einzA Härter LawiPur, 2-K-PU Mattsiegel				
Notazione	Il risultato ottenuto con il metodo di calcolo di cui nel Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), Allegato I, Parte 3, Paragrapho 3.1, Punto 3.1.3.6. è al di fuori dei valori che implicano una classificazione / etichettatura da miscela come da tabella 3.1.1 (STA cutanea > 2000 mg/kg).				

Tos	Tossicità dermale acuta				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	esano, 1,6-diisocianato-, omopolimero		28182-81-2		931-274-8
DL5	0	>		2000	mg/kg di peso corporeo
Spe Meto Font	odo	ratto OECD 402 ECHA			
2	cicloesildimetilammina		98-94-2		202-715-5
DL5	0			380	mg/kg di peso corporeo
Spe Meto Font	odo	ratto OECD 402 ECHA			

Tossicità inalatoria acuta (risultato del calcolo ATE della miscela)
Nome del prodotto
einzA Härter LawiPur, 2-K-PU Mattsiegel
, ,



Nr. prodotto: 0079349

STA (Miscela)	14,1002 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.

Tossicità inalatoria acuta						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	cicloesildimetilammina		98-94-2		202-715-5	
CL5	0	1,7	-	5,5	mg/l	
Durata esposizione				6	h	
Stato di aggregazione		Vapore				
Specie		ratto				
Metodo		OECD 403				
Fon	Fonte					

Cor	Corrosione/irritazione cutanea					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.			
1	esano, 1,6-diisocianato-, omopolimero	28182-81-2	931-274-8			
Spe	cie	coniglio				
Met	odo	OECD 404				
Fonte		ECHA				
Osservazioni		debolmente irritante				
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i crit soddisfatti.	eri di classificazione non sono			

Les	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.			
1	esano, 1,6-diisocianato-, omopolimero	28182-81-2	931-274-8			
Spe	cie	coniglio				
Met	odo	OECD 405				
Fon	te	ECHA				
Osservazioni		debolmente irritante				
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i o soddisfatti.	riteri di classificazione non sono			

Sen	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.		
1	esano, 1,6-diisocianato-, omopolimero	28182-81-2	931-274-8		
Mod	lalità di assunzione	Pelle			
Spe	cie	porcellino d'India			
Metodo		OECD 406			
Font	te	ECHA			
Oss	ervazioni	sensibilizzante			
2	cicloesildimetilammina	98-94-2	202-715-5		
Mod	lalità di assunzione	Pelle			
Specie		topo			
Metodo		OCSE 429			
Fonte		ECHA			
Oss	ervazioni	non sensibilizzante			

Mut	Mutagenicità sulle cellule germinali							
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.					
1	cicloesildimetilammina	98-94-2	202-715-5					
Tipologia di indagine		studio di mutazioni geniche in vitro nei batteri						
Spe	cie	Salmonella typhimurium TA98, TA100, TA1535, TA1537						
Met	odo	OECD 471						
Fonte		ECHA						
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono						
		soddisfatti.						

Toss	Tossicità di riproduzione							
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.					
1	cicloesildimetilammina	98-94-2	202-715-5					
Mod	alità di assunzione	per via orale						



Nr. prodotto: 0079349

NOAEL	>	1500	ppm	
Durata esposizione		54	giorno / giorni	
Tipologia di indagine	Combined Repeated Dose Toxicity Study with the			
	Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test			
Specie	ratto (maschio/femmina)			
Metodo	OECD 422			
Fonte	ECHA			

Cancerogenicità	
Nessun dato disponibile	

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola Nessun dato disponibile

Tos	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta						
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.			
1	cicloesildimetilammina	98-94-2		202-715-5			
Mod	alità di assunzione	per via orale					
NOA	\EL		100	mg/kg bw/d			
Dura	ata esposizione		90	giorno / giorni			
Spe	cie	ratto (maschio/femmina)					
Meto	odo	OECD 408					
Font	te	ECHA					
Mod	alità di assunzione	per via inalatoria					
NOE	L		104	mg/m³			
Spe	cie	ratto (maschio/femmina)		-			
Font	te	ECHA					

# Pericolo in caso di aspirazione Nessun dato disponibile

## Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

#### Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

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. L'ingestione può causare nausea, diarrea e vomito. Questo prende in considerazione, dove conosciuti, effetti immediati e ritardati ed anche effetti cronici dei componenti, dovuti all'esposizione a breve termine e a lungo termine per le vie di esposizione orale, cutanea e per inalazione e per contatto con gli occhi.

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

Indicazioni particolari

Nessun dato disponibile.

# **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

# 12.1 Tossicità

Tos	Tossicità pesci (acuta)						
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.			
1	cicloesildimetilammina	98-94-2		202-715-5			
CL5	0		31,58	mg/l			
Dura	ata esposizione		96	h			
Spe	cie	Leuciscus idus					
Metodo		DIN 38412 T.15					
Font	te	ECHA					

Tossictà pesci (cronica)	
Nessun dato disponibile	



Nr. prodotto: 0079349

Tos	Tossicità dafnia (acuta)						
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.			
1	esano, 1,6-diisocianato-, omopolimero	28182-81-2		931-274-8			
CE5	0		127	mg/l			
Dura	ata esposizione		48	h			
Specie		Daphnia magna					
Font	te	ECHA					
2	cicloesildimetilammina	98-94-2		202-715-5			
CE5	0		75	mg/l			
Durata esposizione			48	h			
Specie		Daphnia magna					
l ·		OECD 202					
Font	te	ECHA					

Tossicità dafnia (cronica)	
Nessun dato disponibile	

Tos	Tossicità sulle alghe (acuta)						
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.			
1	esano, 1,6-diisocianato-, omopolimero	28182-81-3	2	931-274-8			
CE5	0	>	1000	mg/l			
Dura	ata esposizione		72	h			
Spe	cie	Scenedesmus subspicati	us				
Meto	odo	OECD 201					
Font	te	ECHA					
2	cicloesildimetilammina	98-94-2		202-715-5			
CE5	0		3,5	mg/l			
Dura	ata esposizione		72	h			
Spe	cie	Pseudokirchneriella subc	apitata				
		OECD 201					
Font	te	ECHA					

# Tossicità sulle alghe (cronica) Nessun dato disponibile

Toss	sicità per i batteri					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	esano, 1,6-diisocianato-, omopolimero		28182-81-2		931-274-8	
CE5	0			3828	mg/l	
Dura	ata esposizione			3	h	
Spe	cie	fango attivo				
Meto	odo	OECD 209				
Font	e	ECHA				
2	cicloesildimetilammina		98-94-2		202-715-5	
CE5	0			206	mg/l	
Dura	ata esposizione			17	h	
Specie		Pseudomona	ıs putida			
Meto	odo	DIN 38412 T	.8			
Font	e	ECHA				

12.2 Persistenza e degradabilità

Biod	Biodegradabilità						
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.			
1	esano, 1,6-diisocianato-, omopolimero	28182-81-2		931-274-8			
Tipo		Biodegradazione aerobica					
Valo	re		1	%			
Dura	ıta		28	giorno / giorni			
Meto	odo	OECD 301 A					
Font	e	ECHA					
Osse	ervazioni	non prontamente biodegrad	labile				
2	cicloesildimetilammina	98-94-2		202-715-5			
Tipo		Biodegradazione aerobica					
Valo	re	90 -	100	%			



Nr. prodotto: 0079349

Versione attuale: 7.0.1, redatto il: 30.05.2025 Versione sostituita: 7.0.0, redatto il: 13.03.2025 Regione: CH

Durata	18	giorno / giorni
Metodo	OECD 301 A	-
Fonte	ECHA	
Osservazioni	Facilmente biodegradabile (readily biodeg	gradable)

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Fattore di bioconcentrazione (BCF)				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.	
1	esano, 1,6-diisocianato-, omopolimero	28182-81-2	931-274-8	
BCF			141	
Meto	odo	QSAR		
Font	te	ECHA		

coef	coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	cicloesildimetilammina		98-94-2		202-715-5	
log F	Pow			2,01		
Tem	peratura di riferimento			25	°C	
Meto	odo	OECD 107				
Font	te	ECHA				

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT e vPvB	
Nome del prodotto	
einzA Härter LawiPur, 2-K-PU Mattsiegel	
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

altre informazioni
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 refluo 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 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**

## 14.1 Numero ONU o numero ID

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.



Nr. prodotto: 0079349

#### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

#### 14.4 Gruppo d'imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

## 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 dei fornitori, questo prodotto non contiene una sostanze/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.

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	esametilen-1,6-diisocianato	822-06-0	212-485-8	75
2	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 95.80 %

# 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.



Nr. prodotto: 0079349

# 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.
H226 Liquido e vapori infiammabili.
H301 Tossico se ingerito

H301 Tossico se ingerito. H302 Nocivo se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H330 Letale se inalato. H331 Tossico se inalato.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 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

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.

Modifiche / aggiunte al testo:

Modifiche apportate al testo sono indicate a margine.

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

Prod-ID 773834