

Nr. prodotto: 0079347

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

## 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

## einzA LawiPur 2-K-PU Mattsiegel, Stammlack

## 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

Informazioni relativi alla classificazione



Nr. prodotto: 0079347

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.

Questo prodotto non soddisfa i criteri di classificazione applicabili ai sensi dell regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo

\_

Indicazioni di pericolo

-

Indicazioni di pericolo

-

Indicazioni di pericolo (UE)

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, formaldeide, Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-

isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Consigli di prudenza

-

## Informazioni relative all'etichettatura

L'etichettatura (indicazioni di pericolo (UE)) é conforme alle disposizioni di cui all'allegato II del Regolamento (CE) nr. 1272/2008 (CLP).

#### 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 de	lla sostanza	Ulteriori indicazioni	
	No CAS / CE /	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentrazione	%
	Index / REACH			
1	ammoniaca			
	1336-21-6	Skin Corr. 1B; H314	< 0,50	peso-
	215-647-6	Eye Dam. 1; H318		%
	007-001-01-2	STOT SE 3; H335		
	01-2119488876-14	Aquatic Acute 1; H400		
2	1,2-benzisotiazol-3	(2H)-one	cfr. nota in calca (1)	
	2634-33-5	Acute Tox. 4*; H302	< 0,05	peso-
	220-120-9	Eye Dam. 1; H318		%
	613-088-00-6	Skin Irrit. 2; H315		
	-	Skin Sens. 1; H317		
		Acute Tox. 2; H330		
		Aquatic Acute 1; H400		
		Aquatic Chronic 2; H411		
3	formaldeide			



Nr. prodotto: 0079347

Regione: CH Versione attuale: 2.1.1, redatto il: 30.05.2025 Versione sostituita: 2.1.0, redatto il : 21.12.2023

	50-00-0	Acute Tox. 3; H301	<	0,10	peso-
	200-001-8	Acute Tox. 3; H311			%
	605-001-00-5	Acute Tox. 3; H331			
	01-2119488953-20	Carc. 1B; H350			
		Muta. 2; H341			
		Skin Corr. 1B; H314			
		Skin Sens. 1; H317			
4	1-ossido di piridin-	2-tiolo, sale di sodio			
	3811-73-2	EUH070	<	0,10	peso-
	223-296-5	Acute Tox. 4; H302			%
	613-344-00-7	Acute Tox. 3; H311			
	-	Acute Tox. 3; H331			
		Skin Irrit. 2; H315			
		Skin Sens. 1; H317			
		Eye Irrit. 2; H319			
		STOT RE 1; H372			
		Aquatic Acute 1; H400			
		Aquatic Chronic 2; H411			
5	Miscela di: 5-cloro-	2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-			
	one (3:1)				
	55965-84-9	Acute Tox. 2; H310	<	0,0015	peso-
	-	Acute Tox. 2; H330			%
	613-167-00-5	Acute Tox. 3; H301			
	-	Aquatic Acute 1; H400			
		Aquatic Chronic 1; H410			
		EUH071			
		Eye Dam. 1; H318			
		Skin Corr. 1C; H314			
		Skin Sens. 1A; H317			
				. 40	

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

<sup>(\*,\*\*\*,\*\*\*\*)</sup> Per ulteriori dettagli si veda il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), allegato VI, 1.2 (1) Diversamente / in addizione da quanto indicato nell'Allegato VI la sostanza è stata classificata in conformità al Regolamento (EC) N.1272/2008 (CLP), Articolo 4 (3), paragrafo 2.

N.	Note	Limiti di concentrazione specifici	Fattore M (acuta)	Fattore M (cronica)
1	В	STOT SE 3; H335: C >= 5%	-	-
2	-	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%	-	-
3	-	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,2% Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% STOT SE 3; H335: C >= 5% Skin Irrit. 2; H315: C >= 5% Skin Corr. 1B; H314: C >= 25%	-	-
4	-	-	M = 100	-
5	В	Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015% Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,06% Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,06% Skin Corr. 1C; H314: C >= 0,6% Eye Dam. 1; H318: C >= 0,6%	M = 100	M = 100

Testo completo delle note: vedere capitolo 16 "Note relative all'identificazione, alla classificazione e all'etichettatura delle sostanze ((CE) N. 1272/2008, ALLEGATO VI)".

N.	Via di assorbimento, organo bersaglio, effetto concreto
4	H372
	-; sistema nervoso; -

Stim	Stime della tossicità acuta (STA)				
N.	per via orale	per via cutanea	per via inalatoria		
1	350 mg/kg di peso corporeo				

## **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso



Nr. prodotto: 0079347

Versione attuale: 2.1.1, redatto il: 30.05.2025 Versione sostituita: 2.1.0, redatto il: 21.12.2023 Regione: CH

#### 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.

#### Indestione

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**



Nr. prodotto: 0079347

Versione attuale: 2.1.1, redatto il: 30.05.2025 Versione sostituita: 2.1.0, redatto il: 21.12.2023 Regione: CH

## 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.

## 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 DNEL, DMEL e PNEC

## Valori DNEL (lavoratori)

N	Denominations della see	Denominazione della sostanza No CAS / CE					
N.				No CAS / C	E		
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore			
1	ammoniaca			1336-21-6			
				215-647-6			
	per via cutanea	acuto, di breve durata	sistemico	6,8	mg/kg/giorno		
	riferito a: CAS 7664-41-7						
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	6,8	mg/kg/giorno		
	riferito a: CAS 7664-41-7						
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	47,6	mg/m³		
	riferito a: CAS 7664-41-7						
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	locale	36	mg/m³		
	riferito a: CAS 7664-41-7						
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	47,6	mg/m³		
	riferito a: CAS 7664-41-7						
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	14	mg/m³		
	riferito a: CAS 7664-41-7						

#### Valori di riferimento DNEL (consumatori)

N.	Denominazione della sostanza			No CAS /	CE	
	Modalità di assunzione tempo di azione effetto			Valore		
1	ammoniaca			1336-21-6	3	
				215-647-6	3	
	per via orale	acuto, di breve durata	sistemico	6,8	mg/kg/giorno	
	riferito a: CAS 7664-41-7					
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	6,8	mg/kg/giorno	



Nr. prodotto: 0079347

Versione attuale: 2.1.1, redatto il: 30.05.2025 Versione sostituita: 2.1.0, redatto il: 21.12.2023 Regione: CH

riferito a: CAS 7664-41-7				
		T	100	
per via cutanea	acuto, di breve durata	sistemico	6,8	mg/kg/giorno
riferito a: CAS 7664-41-7				
per via cutanea	ungo termine (cronico)	sistemico	6,8	mg/kg/giorno
riferito a: CAS 7664-41-7				
per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	23,8	mg/m³
riferito a: CAS 7664-41-7				
per via inalatoria	acuto, di breve durata	locale	7,2	mg/m³
riferito a: CAS 7664-41-7				
per via inalatoria	ungo termine (cronico)	sistemico	23,8	mg/m³
riferito a: CAS 7664-41-7				
per via inalatoria	ungo termine (cronico)	locale	2,8	mg/m³
riferito a: CAS 7664-41-7	·			

#### valori di riferimento PNEC

N.	Denominazione della sostanza			
	settore ambientale	Tipo	Valore	
1	ammoniaca		1336-21-6	
			215-647-6	
	Acqua	acqua dolce	0,001	mg/L
	riferito a: CAS: 7664-41-7			
	Acqua	acqua marina	0,001	mg/L
	riferito a: CAS: 7664-41-7			
	Acqua	Acqua rilascio intermittente	0,0068	mg/L
	riferito a: CAS: 7664-41-7			
	suolo	-	0,022	mg/kg peso a
				secco

#### 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.

## 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
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.



Nr. prodotto: 0079347

Nessun dato disponibile

## 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

Otata di anno noni no	Cililiticité foi			
Stato di aggregazione liquido				
Forma liquido				
In conformità al nome del prodotto				
•				
Odore caratteristico				
Valore di pH Valore	7.5	0.5		
	7,5	- 8,5		
Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione	_	100		
Valore	circa	100	°C	
punto di fusione/punto di congelamento Nessun dato disponibile				
temperatura di decomposizione				
Nessun dato disponibile				
Punto di infiammabilità				
Non applicabile				
Temperatura di accensione				
Nessun dato disponibile				
Proprietà 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				
Densità				
Valore	1,05	- 1,07	g/cm³	
Temperatura di riferimento	DIN 54757	20	°C	
Metodo	DIN 51757			 
Solubilità in acqua				
Notazione	miscibile			
Solubilità				



Nr. prodotto: 0079347

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)					
Nessun dato disponibile					
viscosità cinematica	viscosità cinematica				
Valore	350	-	400	mPa*s	
Temperatura di riferimento			20		
Metodo DIN 53019					

Prova di separazione solventi
Non applicabile

Caratteristiche delle particelle
Nessun dato disponibile

#### 9.2 altre informazioni

 ***************************************
ndicazioni particolari
essun 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.

#### 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

Tos	sicità orale acuta			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.
1	ammoniaca	1336-21-6		215-647-6
DL5	0		350	mg/kg di peso corporeo
Specie		ratto		
rifer	ito a	CAS 7664-41-7		
Met	odo	OECD 401		
Fon	te	ECHA		

Tossicità dermale acuta
Nessun dato disponibile

Tossicità inalatoria acuta	
Nessun dato disponibile	

Cori	Corrosione/irritazione cutanea				
N. Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	ammoniaca	1336-21-6		215-647-6	
Dura	ata esposizione		4	h	
Spe	cie	coniglio			
riferi	ito a	CAS 7664-41-7			
Meto	odo	OECD 404			



Nr. prodotto: 0079347

Fonte ECHA
Osservazioni corrosivo

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Nessun dato disponibile

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Nessun dato disponibile

Mut	agenicità sulle cellule germinali			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.	
1	ammoniaca	1336-21-6	215-647-6	
Dur	ata esposizione	48	h	
Tipo	ologia di indagine	Bacterial Reverse Mutation Test		
Specie		Salmonella typhimurium TA98, TA100, TA1535, TA1537		
riferito a		CAS 7664-41-7		
Metodo		OECD 471		
Fonte		ECHA		
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i crit soddisfatti.	teri di classificazione non sono	

#### Tossicità di riproduzione

Nessun dato disponibile

## Cancerogenicità

Nessun dato disponibile

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

Nessun dato disponibile

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nessun dato disponibile

#### 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

Toss	Tossicità pesci (acuta)				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	ammoniaca	1336-21-6		215-647-6	
CL50	0		0,083	mg/l	
Dura	ata esposizione		96	h	
Spec		Oncorhynchus gorbuscha			
Font	re	ECHA			



Nr. prodotto: 0079347

Valutazione / Classificazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione sono soddisfatti.

Tossictà pesci (cronica)
Nessun dato disponibile

Tos	sicità dafnia (acuta)				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	ammoniaca	1336-21-6		215-647-6	
CE5	50		101	mg/l	
Dura	ata esposizione		48	h	
Specie		Daphnia magna			
Met	odo	ASTM Standard E 729-80			
Fon	te	ECHA			

Toss	Tossicità dafnia (cronica)			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.
1	ammoniaca	1336-21-6		215-647-6
NOEC			0,79	mg/l
Durata esposizione			21	giorno / giorni
Specie		Daphnia magna		
Meto	odo	EPA OPPTS 850.1300		
Font	e	ECHA		

Tossicità sulle alghe (acuta)
Nessun dato disponibile

Tossicità sulle alghe (cronica)
Nessun dato disponibile

Tossicità per i batteri	
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

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



**Nr. prodotto:** 0079347

Versione attuale: 2.1.1, redatto il: 30.05.2025 Versione sostituita: 2.1.0, redatto il: 21.12.2023 Regione: CH

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.

#### 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 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. 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5 220-120-9 75 1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio 2 3811-73-2 223-296-5 75 3 1336-21-6 ammoniaca 215-647-6 75 4 formaldeide 50-00-0 200-001-8 75 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-5 55965-84-9 75 metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) ottametilciclotetrasilossano 556-67-2 209-136-7 75



Nr. prodotto: 0079347

Versione attuale: 2.1.1. redatto il: 30.05.2025 Versione sostituita: 2.1.0. redatto il : 21.12.2023 Regione: CH

#### 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 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: i, 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.

## **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

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).

**EUH070** Tossico per contatto oculare. FUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

H301 Tossico se ingerito. H302 Nocivo se ingerito.

H310 Letale per contatto con la pelle. Tossico per contatto con la pelle. H311

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H330 Letale se inalato. H331 Tossico se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche H350 Può provocare il cancro.

H372

Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Note relative all'identificazione, alla classificazione e all'etichettatura delle sostanze e delle miscele ((CE) N. 1272/2008, ALLEGATO VI)

Talune sostanze (acidi, basi, ecc.) sono immesse sul mercato in soluzione acquosa a diverse concentrazioni e richiedono pertanto una classificazione e un'etichettatura diverse poiché i pericoli variano in funzione della concentrazione. Nella parte 3 per le sostanze accompagnate dalla nota B è utilizzata una denominazione generale del tipo: «acido nitrico...%». In questo caso il fornitore deve indicare sull'etichetta la concentrazione della soluzione in percentuale. La concentrazione espressa in percentuale viene sempre intesa peso/peso, salvo altra indicazione.

## 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

## Scheda di sicurezza CE



Nome commerciale: einzA LawiPur 2-K-PU Mattsiegel, Stammlack

Nr. prodotto: 0079347

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 773833