

**Nome commerciale:** einZA LawiDox Epoxidharz-Grundierung, Stammlack AgBB

**Nr. prodotto:** 0072724

**Versione attuale :** 2.0.0, redatto il : 11.06.2020

**Versione sostituita:** 1.0.1, redatto il : 03.06.2020

**Regione:** CH

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome commerciale**

**einZA LawiDox Epoxidharz-Grundierung, Stammlack AgBB**

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

**Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela**

Resine epossidiche

**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

**Fornitore**

**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

**Fornitore**

**Indirizzo**

Josef Dolder AG  
Lerchentalerstraße 17  
9016 St. Gallen

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

**Fornitore**

**Indirizzo**

Schweizerische Einkaufsgesellschaft AG  
Uttigenstraße 120  
3603 Thun

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

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

145; dall'estero: +41 44 251 51 51 (Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica)

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Aquatic Chronic 2; H411  
Eye Irrit. 2; H319  
Skin Irrit. 2; H315  
Skin Sens. 1; H317

**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. 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

Nome commerciale: einZA LawiDox Epoxidharz-Grundierung, Stammlack AgBB

Nr. prodotto: 0072724

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 11.06.2020

Versione sostituita: 1.0.1, redatto il : 03.06.2020

Regione: CH

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

Pittogrammi di pericolo



GHS07



GHS09

Indicazioni di pericolo

Attenzione

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

2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano  
ossirano, mono[(C12-14-alcilossi)metil] derivati

Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazioni di pericolo (UE)

EUH205 Contiene componenti epossidici. 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.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P280 Indossare guanti protettivi/proteggere gli occhi.  
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
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	%
1	<b>2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano</b>		=> 70,00 - < 90,00	peso-%
	1675-54-3	Eye Irrit. 2; H319		
	216-823-5	Skin Irrit. 2; H315		
	603-073-00-2	Skin Sens. 1; H317		
	01-2119456619-26	Aquatic Chronic 2; H411		
2	<b>ossirano, mono[(C12-14-alcilossi)metil] derivati</b>		=> 10,00 - < 25,00	peso-%
	68609-97-2	Skin Irrit. 2; H315		
	271-846-8	Skin Sens. 1; H317		
	603-103-00-4			
	01-2119485289-22			

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

N.	Note	Limiti di concentrazione specifici	Fattore M (acuta)	Fattore M (cronica)
1	-	Skin Irrit. 2; H315: C >= 5% Eye Irrit. 2; H319: C >= 5%	-	-

**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

**Nome commerciale:** einZA LawiDox Epoxidharz-Grundierung, Stammlack AgBB

**Nr. prodotto:** 0072724

**Versione attuale :** 2.0.0, redatto il : 11.06.2020

**Versione sostituita:** 1.0.1, redatto il : 03.06.2020

**Regione:** CH

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 antincendio**

**5.1 Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione idonei**

Schiuma resistente all'alcol, CO<sub>2</sub>, 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 (CO<sub>2</sub>); Prodotti tossici di pirólisi; 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**

Allontanare da fonti di fiamma. 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 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**

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. 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]/[liscivatura] 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**

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

Nome commerciale: einZA LawiDox Epoxidharz-Grundierung, Stammlack AgBB

Nr. prodotto: 0072724

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 11.06.2020

Versione sostituita: 1.0.1, redatto il : 03.06.2020

Regione: CH

formare miscele esplosive con l'aria.

**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. 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.

**7.3 Usi finali particolari**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**

**8.1 Parametri di controllo**

**Valori DNEL, DMEL e PNEC**

**Valori DNEL (lavoratori)**

N.	Denominazione della sostanza			No CAS / CE	
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	<b>2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano</b>			<b>1675-54-3</b> <b>216-823-5</b>	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	0,75	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	4,93	mg/m³
2	<b>ossirano, mono[(C12-14-alchilossi)metil] derivati</b>			<b>68609-97-2</b> <b>271-846-8</b>	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	3,90	mg/kg/giorno
	per via cutanea	acuto, di breve durata	sistemico	17,00	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	locale	1,70	mg/cm²
	per via cutanea	acuto, di breve durata	locale	68,00	mg/cm²
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	13,80	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	29,00	mg/m³
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	0,98	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	locale	9,80	mg/m³

**Valori di riferimento DNEL (consumatori)**

N.	Denominazione della sostanza			No CAS / CE	
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	<b>2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano</b>			<b>1675-54-3</b> <b>216-823-5</b>	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	0,5	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	89,3	µg/kg bw/day
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	0,87	
2	<b>ossirano, mono[(C12-14-alchilossi)metil] derivati</b>			<b>68609-97-2</b> <b>271-846-8</b>	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	1,00	mg/kg/giorno
	per via orale	acuto, di breve durata	sistemico	1219,00	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	2,35	mg/kg/giorno
	per via cutanea	acuto, di breve durata	sistemico	10,00	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	locale	1,00	mg/cm²
	per via cutanea	acuto, di breve durata	locale	40,00	mg/cm²
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	4,10	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	7,60	mg/m³
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	1,46	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	locale	2,90	mg/m³

**valori di riferimento PNEC**

N.	Denominazione della sostanza		No CAS / CE	
	settore ambientale	Tipo	Valore	
1	<b>ossirano, mono[(C12-14-alchilossi)metil] derivati</b>		<b>68609-97-2</b> <b>271-846-8</b>	
	Acqua	acqua dolce	0,0072	mg/L
	Acqua	acqua marina	0,00072	mg/L
	Acqua	Acqua rilascio intermittente	0,072	mg/L

**Nome commerciale:** einZA LawiDox Epoxidharz-Grundierung, Stammlack AgBB

**Nr. prodotto:** 0072724

**Versione attuale :** 2.0.0, redatto il : 11.06.2020

**Versione sostituita:** 1.0.1, redatto il : 03.06.2020

**Regione:** CH

Acqua	acqua dolce sedimenti	66,77	mg/kg
riferito a: peso a secco			
Acqua	acqua marina sedimenti	6,677	mg/kg
riferito a: peso a secco			
suolo	-	80,12	mg/kg
riferito a: peso a secco			
impianto di depurazione (STP)	-	10,00	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.

**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. 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	gomma butilica		
Spessore del materiale		0,7	mm
Tempo di passaggio	>	480	min
Materiale idoneo	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>Forma/Colore</b>			
liquido			
incolore			
<b>Odore</b>			
caratteristico			
<b>Soglia odore</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Valore di pH</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Punto di fusione / Intervallo di fusione</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Punto di decomposizione / Intervallo di decomposizione</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Punto di infiammabilità</b>			
Valore	>	100	°C
<b>Temperatura di autoaccensione</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Proprietà ossidanti</b>			

Nome commerciale: einZA LawiDox Epoxidharz-Grundierung, Stammlack AgBB

Nr. prodotto: 0072724

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 11.06.2020

Versione sostituita: 1.0.1, redatto il : 03.06.2020

Regione: CH

Non applicabile			
<b>Proprietà esplosive</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>			
Non applicabile			
<b>Limiti inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Limiti superiore di infiammabilità o di esplosività</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Pressione vapore</b>			
Valore	<	100	hPa
Temperatura di riferimento		50	°C
<b>Densità di vapore</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Tasso di evaporazione</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Densità relativa</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Densità</b>			
Valore		1,12	g/cm <sup>3</sup>
Temperatura di riferimento		20	°C
Metodo	DIN EN ISO 2811-2		
<b>Solubilità in acqua</b>			
Notazione	praticamente insolubile		
<b>La solubilità/le solubilità</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	2,2-bis-[4-(2,3-epossi)propil]fenil]-propano	1675-54-3	216-823-5
log Pow	>=	2,918	
Temperatura di riferimento		25	°C
Metodo	OECD 117		
Fonte	ECHA		
<b>Viscosità</b>			
Valore		975	mPa*s
Temperatura di riferimento		20	°C
<b>Prova di separazione solventi</b>			
Non applicabile			

9.2 altre informazioni

<b>Indicazioni particolari</b>			
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 lontano 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 fine di 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**

Nome commerciale: einZA LawiDox Epoxidharz-Grundierung, Stammlack AgBB

Nr. prodotto: 0072724

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 11.06.2020

Versione sostituita: 1.0.1, redatto il : 03.06.2020

Regione: CH

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità orale acuta			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	1675-54-3	216-823-5
DL50	>	2000	mg/kg di peso corporeo
Specie	ratto		
Metodo	OECD 420		
Fonte	ECHA		

Tossicità dermale acuta			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	1675-54-3	216-823-5
DL50	>	2000	mg/kg di peso corporeo
Specie	ratto		
Metodo	OECD 402		
Fonte	ECHA		

Tossicità inalatoria acuta			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	1675-54-3	216-823-5
CL50	>	5,0	mg/l
Durata esposizione		5	h
Stato di aggregazione	Polvere/Nebbia		
Specie	ratto		
Fonte	ECHA		

Corrosione/irritazione cutanea			
Nessun dato disponibile			

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi			
Nessun dato disponibile			

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	1675-54-3	216-823-5
Modalità di assunzione	Pelle		
Specie	topo		
Metodo	OCSE 429		
Fonte	ECHA		
Osservazioni	sensibilizzante		

Mutagenicità sulle cellule germinali			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	1675-54-3	216-823-5
Modalità di assunzione	per via orale		
Specie	topo		
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		

Tossicità di riproduzione			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	1675-54-3	216-823-5
Modalità di assunzione	per via orale		
Durata esposizione		238	giorno / giorni
Specie	ratto		
Metodo	OECD 416		
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		

Cancerogenicità			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	1675-54-3	216-823-5
Modalità di assunzione	per via orale		
NOAEL		100	mg/kg bw/d
Specie	ratto		
Metodo	OECD 453		
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		

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

Nome commerciale: einZA LawiDox Epoxidharz-Grundierung, Stammlack AgBB

Nr. prodotto: 0072724

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 11.06.2020

Versione sostituita: 1.0.1, redatto il : 03.06.2020

Regione: CH

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	1675-54-3	216-823-5
Modalità di assunzione		per via orale	
NOAEL		50	mg/kg bw/d
Durata esposizione		14	settimane
Specie		ratto	
Metodo		OECD 408	
Fonte		ECHA	
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	

Pericolo in caso di aspirazione	
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 liquido schizzato negli occhi può causare irritazione e danni reversibili. L'ingestione può causare nausea, diarrea e vomito. Sulla base delle proprietà del/dei componente/i epossidico/i e in considerazione dei dati tossicologici di preparati similari, questo preparato può agire come sensibilizzante della pelle e come irritante. Esso contiene componenti epossidici di basso peso molecolare che sono irritanti per gli occhi, le mucose e la pelle. Il contatto ripetuto con la pelle può comportare irritazione e sensibilizzazione, nonché una possibile sensibilizzazione crociata ad altri composti epossidici. Si deve evitare il contatto con la pelle e l'esposizione alle nebbie e ai vapori di spruzzatura.

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

**12.1 Tossicità**

Tossicità pesci (acuta)			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	1675-54-3	216-823-5
CL50		1,2	mg/l
Durata esposizione		96	h
Specie		Oncorhynchus mykiss	
Metodo		EPA-660 / 3-75-009	

Tossicità pesci (cronica)	
Nessun dato disponibile	

Tossicità dafnia (acuta)			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	1675-54-3	216-823-5
CE50		2,7	mg/l
Durata esposizione		48	h
Specie		Daphnia magna	
Metodo		EPA 660/3-75-009	
Fonte		ECHA	

Tossicità dafnia (cronica)			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	1675-54-3	216-823-5
NOEC		0,3	mg/l
Durata esposizione		21	giorno / giorni
Specie		Daphnia magna	
Metodo		OECD 211	
Fonte		ECHA	

Tossicità sulle alghe (acuta)			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	1675-54-3	216-823-5
CE50		9,4	mg/l
Durata esposizione		72	h
Specie		Scenedesmus capricornutum	
Metodo		EPA-660/3-75-009	
Fonte		ECHA	

Tossicità sulle alghe (cronica)	
Nessun dato disponibile	

Tossicità per i batteri	
Nessun dato disponibile	

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Biodegradabilità	
Nessun dato disponibile	



Nome commerciale: einZA LawiDox Epoxidharz-Grundierung, Stammlack AgBB

Nr. prodotto: 0072724

Versione attuale : 2.0.0, redatto il : 11.06.2020

Versione sostituita: 1.0.1, redatto il : 03.06.2020

Regione: CH

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	1675-54-3	216-823-5
	Valore	5	%
	Durata	28	giorno / giorni
	Metodo	OECD 301 F	
	Fonte	ECHA	
	Osservazioni	non facilmente degradabile	

Degradazione abiotica			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	1675-54-3	216-823-5
	Tipo	Idrolisi	
	Emivita	86	h
	Valore di pH	7	
	Temperatura di riferimento	25	°C
	Metodo	OECD 111	
	Fonte	ECHA	

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	1675-54-3	216-823-5
	log Pow	>=	2,918
	Temperatura di riferimento	25	°C
	Metodo	OECD 117	
	Fonte	ECHA	

**12.4 Mobilità nel suolo**

Nessun dato disponibile.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Risultati della valutazione PBT e vPvB	
Valutazione PBT	Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come PBT.
Valutazione vPvB	Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come vPvB.

**12.6 Altri effetti avversi**

Nessun dato disponibile.

**12.7 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 04 09\* adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose  
I numeri di codice identificativo de reflu qui citati in conformità con la Catalogazione Europea de 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 Trasporto ADR/RID/ADN**

Classe	9
Codiche di classificazione	M6
Gruppo d'imballaggio	III
Nr. pericolo	90
Numero ONU	UN3082
Denominazione della merce	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Sostanza pericolosa	2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano
Codice di restrizione in galleria	-
Contrassegno di pericolo	9
Marchio "materia pericolosa per l'ambiente"	Simbolo "pesce e albero"

**14.2 Trasporto IMDG**

**Nome commerciale:** einZA LawiDox Epoxidharz-Grundierung, Stammlack AgBB

**Nr. prodotto:** 0072724

**Versione attuale :** 2.0.0, redatto il : 11.06.2020

**Versione sostituita:** 1.0.1, redatto il : 03.06.2020

**Regione:** CH

Classe	9
Gruppo d'imballaggio	III
Numero ONU	UN3082
Nome di spedizione appropriato ONU	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Sostanza pericolosa	bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane
EmS	F-A, S-F
Etichette	9
Marchio "materia pericolosa per l'ambiente"	Simbolo "pesce e albero"

#### 14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA

Classe	9
Gruppo d'imballaggio	III
Numero ONU	UN3082
Nome di spedizione appropriato ONU	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Sostanza pericolosa	bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane
Etichette	9
Marchio "materia pericolosa per l'ambiente"	Simbolo "pesce e albero"

#### 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 di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

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 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**

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze soggette a restrizioni a norma dell'allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

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

Prodotto disciplinato dall'allegato I, parte 1, categoria di pericolo:	E2
--	----

##### 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 capitoli.

Direttivi CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

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.

**Scheda rilasciata da**

**Nome commerciale:** einZA LawiDox Epoxidharz-Grundierung, Stammlack AgBB

**Nr. prodotto:** 0072724

**Versione attuale :** 2.0.0, redatto il : 11.06.2020

**Versione sostituita:** 1.0.1, redatto il : 03.06.2020

**Regione:** CH

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 686400