

**Nome commerciale:** einZA Härter LawiDox, für Epoxidharz-Grundierung AgBB

**Nr. prodotto:** 0072725

**Versione attuale :** 5.0.0, redatto il : 12.06.2025

**Versione sostituita:** 4.0.1, redatto il : 14.05.2025

**Regione:** IT

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

**1.1 Identificatore del prodotto**

**Nome commerciale**

**einZA Härter LawiDox, für Epoxidharz-Grundierung AgBB**

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

**Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela**

Resine epossidiche  
Indurente

**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

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù", Roma: +39 06 68593726  
Az. Osp. Univ. Foggia, Foggia: +39 0881-732326  
Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli: +39 081-7472870  
CAV Policlinico "Umberto I", Roma: +39 06-49978000  
CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma: +39 06-3054343  
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Firenze: +39 055-7947819  
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia: +39 0382-24444  
Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano: +39 02-66101029  
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo: + 39 800883300

**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; H302  
Acute Tox. 4; H332  
Aquatic Chronic 3; H412  
Eye Dam. 1; H318  
Skin Corr. 1B; H314  
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. 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**



GHS05



GHS07

**Indicazioni di pericolo**

Pericolo

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

alcol benzilico  
m-fenilenbis(metilammina)  
3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina

**Nome commerciale:** einZA Härter LawiDox, für Epoxidharz-Grundierung AgBB

**Nr. prodotto:** 0072725

**Versione attuale :** 5.0.0, redatto il : 12.06.2025

**Versione sostituita:** 4.0.1, redatto il : 14.05.2025

**Regione:** IT

4,4'-Isopropilidendifenolo, prodotti di reazione oligomerici con 1-cloro-2,3-epoxypropane, prodotti di reazione con 3-aminomethyl-3,5,5-trimetilcicloesilamina

**Indicazioni di pericolo**

H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato  
 H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Consigli di prudenza**

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
 P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
 P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
 P280 Indossare guanti protettivi/proteggere gli occhi.  
 P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.  
 P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].  
 P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
 P310 Contattare immediatamente 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 / Index / REACH	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentrazione %
1	<b>alcol benzilico</b>		
	100-51-6 202-859-9 603-057-00-5 01-2119492630-38	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332	>= 25,00 - < 50,00 peso-%
2	<b>m-fenilenbis(metilammina)</b>		
	1477-55-0 216-032-5 - 01-2119480150-50	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 3; H412 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317 EUH071	>= 10,00 - < 25,00 peso-%
3	<b>3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina</b>		
	2855-13-2 220-666-8 612-067-00-9 01-2119514687-32	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317	>= 10,00 - < 25,00 peso-%
4	<b>4,4'-Isopropilidendifenolo, prodotti di reazione oligomerici con 1-cloro-2,3-epoxypropane, prodotti di reazione con 3-aminomethyl-3,5,5-trimetilcicloesilamina</b>		
	38294-64-3 - - 01-2119965165-33	Aquatic Chronic 3; H412 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318	>= 10,00 - < 25,00 peso-%

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)
3	-	Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,001%	-	-

Stime della tossicità acuta (STA)			
N.	per via orale	per via cutanea	per via inalatoria

**Nome commerciale:** einZA Härter LawiDox, für Epoxidharz-Grundierung AgBB

**Nr. prodotto:** 0072725

**Versione attuale :** 5.0.0, redatto il : 12.06.2025

**Versione sostituita:** 4.0.1, redatto il : 14.05.2025

**Regione:** IT

1	1230 mg/kg di peso corporeo		
3	1030 mg/kg di peso corporeo		

**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. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone e risciacquare bene. NON usare solventi o diluenti.

**Contatto con gli occhi**

Rimuovere le lenti a contatto. Proteggendo l'occhio sano, sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre ben aperte. Trattamento medico oculistico.

**Ingestione**

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

**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**

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

**Nome commerciale:** einZA Härter LawiDox, für Epoxidharz-Grundierung AgBB

**Nr. prodotto:** 0072725

**Versione attuale :** 5.0.0, redatto il : 12.06.2025

**Versione sostituita:** 4.0.1, redatto il : 14.05.2025

**Regione:** IT

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 nonprotette 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]/[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**

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 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: 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	m-fenilenbis(metilammina)	1477-55-0	216-032-5
<b>ACGIH Threshold Limit Values</b>			
m-Xylene a,a'-diamine			
	Valore Limite (breve termine)		C 0,018 ppm
	Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione	Skin	
	Notazione		

**Valori DNEL, DMEL e PNEC**

**Valori DNEL (lavoratori)**

N.	Denominazione della sostanza			No CAS / CE	
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	alcol benzilico			100-51-6 202-859-9	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	8	mg/kg/giorno
	per via cutanea	acuto, di breve durata	sistemico	40	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	22	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	110	mg/m³
2	m-fenilenbis(metilammina)			1477-55-0 216-032-5	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	0,33	mg/kg bw/day
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	1,2	mg/m³
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	0,2	mg/m³
3	3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina			2855-13-2 220-666-8	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	0,073	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	locale	0,073	mg/m³

**Valori di riferimento DNEL (consumatori)**

N.	Denominazione della sostanza			No CAS / CE	
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	alcol benzilico			100-51-6 202-859-9	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	4	mg/kg/giorno

Nome commerciale: einZA Härter LawiDox, für Epoxidharz-Grundierung AgBB

Nr. prodotto: 0072725

Versione attuale : 5.0.0, redatto il : 12.06.2025

Versione sostituita: 4.0.1, redatto il : 14.05.2025

Regione: IT

	per via orale	acuto, di breve durata	sistemico	20	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	4	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	20	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	5,4	mg/m <sup>3</sup>
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	27	mg/m <sup>3</sup>
2	<b>3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina</b>			<b>2855-13-2</b> <b>220-666-8</b>	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	0,3	mg/kg/giorno
	per via orale	acuto, di breve durata	sistemico	0,3	mg/kg/giorno

**valori di riferimento PNEC**

N.	Denominazione della sostanza		No CAS / CE
	settore ambientale	Tipo	Valore
1	<b>alcol benzilico</b>		<b>100-51-6</b> <b>202-859-9</b>
	Acqua	acqua dolce	1 mg/L
	Acqua	acqua marina	0,1 mg/L
	Acqua	Acqua rilascio intermittente	2,3 mg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	5,27 mg/kg peso a secco
	Acqua	acqua marina sedimenti	0,527 mg/kg peso a secco
	suolo	-	0,456 mg/kg peso a secco
	impianto di depurazione (STP)	-	39 mg/L
2	<b>m-fenilenbis(metilamina)</b>		<b>1477-55-0</b> <b>216-032-5</b>
	Acqua	acqua dolce	0,094 mg/L
	Acqua	acqua marina	0,009 mg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	12,4 mg/kg
	riferito a: materia secca		
	Acqua	acqua marina sedimenti	1,24 mg/kg
	riferito a: materia secca		
	suolo	-	2,44 mg/kg
	riferito a: materia secca		
	impianto di depurazione (STP)	-	10 mg/L
3	<b>3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina</b>		<b>2855-13-2</b> <b>220-666-8</b>
	Acqua	acqua dolce	0,06 mg/L
	Acqua	acqua marina	0,006 mg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	5,784 mg/kg peso a secco
	Acqua	acqua marina sedimenti	0,578 mg/kg peso a secco
	suolo	-	1,121 mg/kg peso a secco
	impianto di depurazione (STP)	-	3,18 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**

**Nome commerciale:** einZA Härter LawiDox, für Epoxidharz-Grundierung AgBB

**Nr. prodotto:** 0072725

**Versione attuale :** 5.0.0, redatto il : 12.06.2025

**Versione sostituita:** 4.0.1, redatto il : 14.05.2025

**Regione:** IT

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	mm

**Altro**

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

**Controllo dell'esposizione ambientale**

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

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

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

<b>Stato di aggregazione</b>			
liquido			
<b>Forma</b>			
pastoso			
<b>Colore</b>			
giallastro			
<b>Odore</b>			
di ammina			
<b>Valore di pH</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione</b>			
Valore		205	
<b>punto di fusione/punto di congelamento</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>temperatura di decomposizione</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Punto di infiammabilità</b>			
Valore	>	101	°C
<b>Temperatura di accensione</b>			
Valore		435	°C
<b>Proprietà ossidanti</b>			
Non applicabile			
<b>Infiammabilità</b>			
Non applicabile			
<b>limite inferiore di esplosività</b>			
Valore		1,3	Vol-%
<b>Limite superiore di esplosività</b>			
Valore		13	Vol-%
<b>Pressione vapore</b>			
Valore		0,1	hPa
Temperatura di riferimento		20	°C
<b>densità di vapore relativa</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Densità relativa</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Densità</b>			
Valore		1,05	g/cm³
Temperatura di riferimento		20	°C
<b>Solubilità in acqua</b>			

**Nome commerciale:** einZA Härter LawiDox, für Epoxidharz-Grundierung AgBB

**Nr. prodotto:** 0072725

**Versione attuale :** 5.0.0, redatto il : 12.06.2025

**Versione sostituita:** 4.0.1, redatto il : 14.05.2025

**Regione:** IT

Notazione	parzialmente miscibile		
<b>Solubilità</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b>			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	alcol benzilico	100-51-6	202-859-9
log Pow		1,05	
Temperatura di riferimento		20	°C
Fonte	ECHA		
2	m-fenilenbis(metilammina)	1477-55-0	216-032-5
log Pow		0,18	
Temperatura di riferimento		25	°C
Metodo	OECD 107		
Fonte	ECHA		
3	3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina	2855-13-2	220-666-8
log Pow		0,99	
Temperatura di riferimento		23	°C
referito a	pH 6.34		
Metodo	OECD 107		
Fonte	ECHA		
<b>viscosità cinematica</b>			
Valore	600	- 700	mPa*s
Temperatura di riferimento		20	°C
Tipo	dinamica		
<b>Prova di separazione solventi</b>			
Non applicabile			
<b>caratteristiche delle particelle</b>			
Nessun dato disponibile			

**9.2 altre informazioni**

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

**SEZIONE 10: stabilità e reattività**

**10.1 Reattività**

Il prodotto 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**

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

<b>Tossicità orale acuta (risultato del calcolo ATE della miscela)</b>			
<b>Nome del prodotto</b>			
einZA Härter LawiDox, für Epoxidharz-Grundierung AgBB			
STA (Miscela)	1108,86	mg/kg	
Metodo	metodo di calcolo applicato in conformità al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), allegato I, parte 3, paragrafo 3.1.3.6.		
<b>Tossicità orale acuta</b>			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	alcol benzilico	100-51-6	202-859-9
DL50		1230	mg/kg di peso corporeo

Nome commerciale: einZA Härter LawiDox, für Epoxidharz-Grundierung AgBB

Nr. prodotto: 0072725

Versione attuale : 5.0.0, redatto il : 12.06.2025

Versione sostituita: 4.0.1, redatto il : 14.05.2025

Regione: IT

Specie	ratto		
<b>2</b>	<b>3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina</b>	<b>2855-13-2</b>	<b>220-666-8</b>
DL50		1030	mg/kg di peso corporeo
Specie	ratto		
Metodo	OECD 401		
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione sono soddisfatti.		

Tossicità dermale acuta			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
<b>1</b>	<b>alcol benzilico</b>	<b>100-51-6</b>	<b>202-859-9</b>
DL50		2000	mg/kg di peso corporeo
Specie	coniglio		
<b>2</b>	<b>3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina</b>	<b>2855-13-2</b>	<b>220-666-8</b>
DL50		> 2000	mg/kg di peso corporeo
Specie	coniglio		
Metodo	OECD 402		
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		

Tossicità inalatoria acuta (risultato del calcolo ATE della miscela)			
Nome del prodotto			
einZA Härter LawiDox, für Epoxidharz-Grundierung AgBB			
STA (Miscela)	16,5165	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.
<b>1</b>	<b>m-fenilenbis(metilammina)</b>	<b>1477-55-0</b>	<b>216-032-5</b>
CL50		1,34	mg/l
Durata esposizione		4	h
Stato di aggregazione	Polvere/Nebbia		
Specie	ratto		
Metodo	OECD 403		
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione sono soddisfatti.		

Corrosione/irritazione cutanea			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
<b>1</b>	<b>alcol benzilico</b>	<b>100-51-6</b>	<b>202-859-9</b>
Specie	coniglio		
Metodo	OECD 404		
Fonte	ECHA		
Osservazioni	non irritante		
<b>2</b>	<b>3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina</b>	<b>2855-13-2</b>	<b>220-666-8</b>
Specie	coniglio		
Metodo	Metodo Draize		
Fonte	ECHA		
Osservazioni	corrosivo		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione sono soddisfatti.		

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
<b>1</b>	<b>alcol benzilico</b>	<b>100-51-6</b>	<b>202-859-9</b>
Specie	coniglio		
Metodo	OECD 405		
Fonte	ECHA		
Osservazioni	non irritante		
<b>2</b>	<b>3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina</b>	<b>2855-13-2</b>	<b>220-666-8</b>
Specie	coniglio		
Metodo	OECD 405		
Fonte	ECHA		
Osservazioni	corrosivo		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione sono soddisfatti.		

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.

Nome commerciale: einZA Härter LawiDox, für Epoxidharz-Grundierung AgBB

Nr. prodotto: 0072725

Versione attuale : 5.0.0, redatto il : 12.06.2025

Versione sostituita: 4.0.1, redatto il : 14.05.2025

Regione: IT

1	alcol benzilico	100-51-6	202-859-9
Modalità di assunzione		Pelle	
Specie	topo		
Metodo	OCSE 429		
Fonte	ECHA		
Osservazioni	non sensibilizzante		
2	m-fenilenbis(metilammina)	1477-55-0	216-032-5
Modalità di assunzione		Pelle	
Specie	topo		
Metodo	OCSE 429		
Fonte	ECHA		
Osservazioni	sensibilizzante		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione sono soddisfatti.		
3	3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina	2855-13-2	220-666-8
Modalità di assunzione		Pelle	
Specie	porcellino d'India		
Metodo	OECD 406		
Fonte	ECHA		
Osservazioni	sensibilizzante		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione sono soddisfatti.		

Mutagenicità sulle cellule germinali			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	alcol benzilico	100-51-6	202-859-9
Specie		Salmonella typhimurium TA98, TA100, TA1535, TA1537	
Metodo		OECD 471	
Fonte		ECHA	
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	
2	m-fenilenbis(metilammina)	1477-55-0	216-032-5
Tipologia di indagine		studio di mutazione genica in vitro su cellule di mammifero	
Specie		mouse lymphoma L5178Y cells	
Metodo		OECD 476	
Fonte		ECHA	
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	
3	3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina	2855-13-2	220-666-8
Tipologia di indagine		studio di mutazione genica in vitro su cellule di mammifero	
Specie		Chinese hamster Ovary (CHO)	
Metodo		OECD 476	
Fonte		ECHA	
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	
Tipologia di indagine		In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test	
Specie		Chinese hamster Ovary (CHO)	
Metodo		OECD 473	
Fonte		ECHA	
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	
Modalità di assunzione		per via orale	
Tipologia di indagine		In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus	
Specie		topo	
Metodo		OECD 474	
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	m-fenilenbis(metilammina)	1477-55-0	216-032-5
Modalità di assunzione		per via orale	
Tipologia di indagine		test di screening sulla tossicità riproduzione/sviluppo	
Specie		ratto	
Metodo		OECD 421	
Fonte		ECHA	
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	
2	3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina	2855-13-2	220-666-8
Modalità di assunzione		per via orale	
Tipologia di indagine		Reproductive studies - one generation	
Specie		ratto	
Metodo		OECD 443	
Fonte		ECHA	
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	
Modalità di assunzione		per via orale	
NOAEL		> 75 mg/kg bw/d	
Tipologia di indagine		Studio di tossicità sullo sviluppo prenatale	

Nome commerciale: einZA Härter LawiDox, für Epoxidharz-Grundierung AgBB

Nr. prodotto: 0072725

Versione attuale : 5.0.0, redatto il : 12.06.2025

Versione sostituita: 4.0.1, redatto il : 14.05.2025

Regione: IT

Specie	coniglio
Metodo	OECD 414
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	alcol benzilico	100-51-6	202-859-9
Modalità di assunzione		per via orale	
		400	mg/kg bw/d
Specie	ratto		
Metodo	OECD 451		
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			

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina	2855-13-2	220-666-8
Modalità di assunzione		per via orale	
LOAEL		160	mg/kg bw/d
Durata esposizione		13	settimane
Specie	ratto		
Metodo	OECD 408		
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		
Modalità di assunzione		per via inalatoria	
Specie	ratto		
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		

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			
<p>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 simili, 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.</p>			

11.2 Informazioni su altri pericoli

Indicazioni particolari  
Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità pesci (acuta)			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	alcol benzilico	100-51-6	202-859-9
CL50		460	mg/l
Durata esposizione		96	h
Specie	Pimephales promelas		
Metodo	EPA OPP 72-1		
Fonte	ECHA		
2	m-fenilenbis(metilamina)	1477-55-0	216-032-5
CL50		87,6	mg/l
Durata esposizione		96	h
Specie	Oryzias latipes		
Metodo	OECD 203		
Fonte	ECHA		

Nome commerciale: einZA Härter LawiDox, für Epoxidharz-Grundierung AgBB

Nr. prodotto: 0072725

Versione attuale : 5.0.0, redatto il : 12.06.2025

Versione sostituita: 4.0.1, redatto il : 14.05.2025

Regione: IT

3	3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina	2855-13-2	220-666-8
CL50		110	mg/l
Durata esposizione		96	h
Specie	Leuciscus idus		
Metodo	EEC C1		
Fonte	ECHA		

Tossicità pesci (cronica)			
Nessun dato disponibile			

Tossicità dafnia (acuta)			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	alcol benzilico	100-51-6	202-859-9
CE50		230	mg/l
Durata esposizione		48	h
Specie	Daphnia magna		
Metodo	OECD 202		
Fonte	ECHA		

2	m-fenilenbis(metilammina)	1477-55-0	216-032-5
CE50		15,2	mg/l
Durata esposizione		48	h
Specie	Daphnia magna		
Metodo	OECD 202		
Fonte	ECHA		

3	3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina	2855-13-2	220-666-8
CE50		23	mg/l
Durata esposizione		48	h
Specie	Daphnia magna		
Metodo	OECD 202		
Fonte	ECHA		

Tossicità dafnia (cronica)			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	alcol benzilico	100-51-6	202-859-9
NOEC		51	mg/l
Durata esposizione		21	giorno / giorni
Specie	Daphnia magna		
Metodo	OECD 211		
Fonte	ECHA		

2	3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina	2855-13-2	220-666-8
NOEC		3	mg/l
Durata esposizione		21	giorno / giorni
Specie	Daphnia magna		
Metodo	OECD 202		
Fonte	ECHA		

Tossicità sulle alghe (acuta)			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	alcol benzilico	100-51-6	202-859-9
CE50		710	mg/l
Durata esposizione		72	h
Specie	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metodo	OECD 201		
Fonte	ECHA		

2	m-fenilenbis(metilammina)	1477-55-0	216-032-5
CE50		20,3	mg/l
Durata esposizione		72	h
Specie	Raphidocelis subcapitata		
Metodo	OECD 201		
Fonte	ECHA		

3	3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina	2855-13-2	220-666-8
CE50		37	mg/l
Durata esposizione		72	h
Specie	Desmodemus subspicatus		
Metodo	EEC C3		
Fonte	ECHA		

Tossicità sulle alghe (cronica)			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina	2855-13-2	220-666-8
NOEC		1,5	mg/l
Durata esposizione		72	

Nome commerciale: einZA Härter LawiDox, für Epoxidharz-Grundierung AgBB

Nr. prodotto: 0072725

Versione attuale : 5.0.0, redatto il : 12.06.2025

Versione sostituita: 4.0.1, redatto il : 14.05.2025

Regione: IT

Specie	Desmodesmus subspicatus
Metodo	440/2008/EC C.3.
Fonte	ECHA

Tossicità per i batteri			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	alcol benzilico	100-51-6	202-859-9
	Cl50	390	mg/l
	Durata esposizione	24	h
	Specie	Nitrosomonas sp.	
	Metodo	ISO 8192	
	Fonte	ECHA	
2	3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina	2855-13-2	220-666-8
	EC10	1120	mg/l
	Durata esposizione	18	h
	Specie	Pseudomonas putida	
	Fonte	ECHA	

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	alcol benzilico	100-51-6	202-859-9
	Valore	92	%
	Fonte	ECHA	
	Osservazioni	Facilmente biodegradabile (readily biodegradable)	
2	m-fenilenbis(metilamina)	1477-55-0	216-032-5
	Tipo	Biodegradazione aerobica	
	Valore	49	%
	Durata	28	d
	Metodo	OECD 301 B	
	Fonte	ECHA	
	Osservazioni	non prontamente biodegradabile	
3	3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina	2855-13-2	220-666-8
	Tipo	Biodegradazione aerobica	
	Valore	8	%
	Durata	28	giorno / giorni
	Metodo	92/69 EEC C.4-A	
	Fonte	ECHA	
	Osservazioni	non prontamente biodegradabile	

12.3 Potenziale di bioaccumulo

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	alcol benzilico	100-51-6	202-859-9
	log Pow	1,05	
	Temperatura di riferimento	20	°C
	Fonte	ECHA	
2	m-fenilenbis(metilamina)	1477-55-0	216-032-5
	log Pow	0,18	
	Temperatura di riferimento	25	°C
	Metodo	OECD 107	
	Fonte	ECHA	
3	3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina	2855-13-2	220-666-8
	log Pow	0,99	
	Temperatura di riferimento	23	°C
	referito a	pH 6.34	
	Metodo	OECD 107	
	Fonte	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 LawiDox, für Epoxidharz-Grundierung AgBB	
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.

**Nome commerciale:** einZA Härter LawiDox, für Epoxidharz-Grundierung AgBB

**Nr. prodotto:** 0072725

**Versione attuale :** 5.0.0, redatto il : 12.06.2025

**Versione sostituita:** 4.0.1, redatto il : 14.05.2025

**Regione:** IT

**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 04 09\* adesivi e sigillanti 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**

**ADR/RID/ADN** UN2735  
**IMDG** UN2735  
**ICAO-TI / IATA** UN2735

**14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**

**ADR/RID/ADN** AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.  
Sostanza pericolosa m-fenilenbis(metilammina)  
3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina

**IMDG** AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.  
Sostanza pericolosa m-phenylenebis(methylamine)  
3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine

**ICAO-TI / IATA** Amines, liquid, corrosive, n.o.s.  
Sostanza pericolosa m-phenylenebis(methylamine)  
3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

**ADR/RID/ADN - Classe** 8  
Contrassegno di pericolo 8  
Codiche di classificazione C7  
Codice di restrizione in galleria E  
Nr. pericolo 80

**IMDG - Classe** 8  
Etichette 8

**ICAO-TI / IATA - Classe** 8  
Etichette 8

**14.4 Gruppo d'imballaggio**

**ADR/RID/ADN** II  
**IMDG** II  
**ICAO-TI / IATA** II

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

EmS F-A, S-B

**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**

**Nome commerciale:** einZA Härter LawiDox, für Epoxidharz-Grundierung AgBB

**Nr. prodotto:** 0072725

**Versione attuale :** 5.0.0, redatto il : 12.06.2025

**Versione sostituita:** 4.0.1, redatto il : 14.05.2025

**Regione:** IT

**Normative EU**

<b>Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle Sostanze Soggette ad Autorizzazione)</b>			
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.			
<b>Elenco REACH delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all' autorizzazione</b>			
Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori, questo prodotto non contiene una sostanza/delle sostanze che è considerata/sono considerate come probabilmente soggetta/soggette all'inserimento nell'Allegato XIV (la "Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione") ai sensi degli articoli 57 e del regolamento REACH (CE) 1907/2006.			
<b>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</b>			
Questo prodotto è soggetto a inserimento nell'elenco delle restrizioni dell'Allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006 .			N. 3
Questo prodotto contiene la/le sostanza/e seguente/i di cui all'allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006.			
<b>N.</b>	<b>Denominazione della sostanza</b>	<b>No. CAS</b>	<b>CE N.</b>
1	3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina	2855-13-2	220-666-8
			<b>N.</b>
			75
<b>DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose</b>			
Prodotto non disciplinato dall'allegato I, parte 1 o 2.			
<b>Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)</b>			
VOC		36	%

**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 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).**

EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie.
H302	Nocivo se ingerito.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H332	Nocivo se inalato.

**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 686401