

AEMME COLORI S.R.L.		Revisione n.16 Data revisione 17/07/2025 Stampata il 17/07/2025 Pagina n. 1 / 16 Sostituisce la revisione:15 (Data revisione 02/08/2024)		IT
7F5951 - Epoxy Light Filler NS sol.A				
Scheda di Dati di Sicurezza				
Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878				
SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa				
1.1. Identificatore del prodotto				
Codice:	7F5951			
Denominazione	Epoxy Light Filler NS sol.A			
Codice segnalato all'ISS				
Codice azienda:	00999580160			
Codice preparato:	7F5951			
UFI :	KQ56-40RH-500C-SHVE			
1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati				
Descrizione/Utilizzo	Stucco epossidico leggero.			
Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo	
Per il settore nautico.	-	✓	-	
Uso Professionale	-	✓	-	
Usi Sconsigliati				
Sconsigliato per il "fai da te".				
1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza				
Ragione Sociale	AEMME COLORI S.R.L.			
Indirizzo	VIA PATTA, N.12			
Località e Stato	24020	RANICA	(BG)	
		ITALY		
	tel.	++39 035-513373		
	fax	++39 035-513211		
e-mail della persona competente, responsabile della scheda dati di sicurezza	laboratorio@aemmecolori.it			
1.4. Numero telefonico di emergenza				
Per informazioni urgenti rivolgersi a	CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA Roma Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Tel.06 68593726 Az. Osp. Univ. Foggia Foggia V.le Luigi Pinto, 1 71122 Tel.800183459 Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli Via A. Cardarelli, 9 80131 Tel.081-5453333 CAV Policlinico "Umberto I" Roma V.le del Policlinico, 155 161 Tel.06-49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma Largo Agostino Gemelli, 8 168 Tel.06-3054343 Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze Largo Brambilla, 3 50134 Tel.055-7947819 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Tel.0382-24444 Osp. Niguarda Ca' Granda Milano Piazza Ospedale Maggiore,3 20162 Tel.02-66101029 Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo Piazza OMS, 1 24127 Tel. 800883300 Azienda Ospedaliera Integrata Verona Verona Piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Tel. 80001185			
SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli				
2.1. Classificazione della sostanza o della miscela				
Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.				
Classificazione e indicazioni di pericolo:				
Irritazione oculare, categoria 2	H319	Provoca grave irritazione oculare.		

<div><div>AEMME COLORI S.R.L.</div><div>7F5951 - Epoxy Light Filler NS sol.A</div></div>		<div>Revisione n.16 Data revisione 17/07/2025 Stampata il 17/07/2025 Pagina n. 2 / 16 Sostituisce la revisione:15 (Data revisione 02/08/2024)</div> <div>IT</div>																												
SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli ... / >>																														
<div><div>Irritazione cutanea, categoria 2</div><div>Sensibilizzazione cutanea, categoria 1</div><div>Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2</div></div>		<div><div>H315</div><div>H317</div><div>H411</div><div>Provoca irritazione cutanea.</div><div>Può provocare una reazione allergica cutanea.</div><div>Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</div></div>																												
2.2. Elementi dell'etichetta																														
Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.																														
Pittogrammi di pericolo:																														
<div><div><div></div><div></div></div></div>																														
Avvertenze:		Attenzione																												
Indicazioni di pericolo:		<div><div>H319</div><div>H315</div><div>H317</div><div>H411</div><div>EUH205</div><div>Provoca grave irritazione oculare.</div><div>Provoca irritazione cutanea.</div><div>Può provocare una reazione allergica cutanea.</div><div>Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</div><div>Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.</div></div>																												
Consigli di prudenza:		<div><div>P280</div><div>P273</div><div>P391</div><div>P261</div><div>P333+P313</div><div>P337+P313</div><div>Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.</div><div>Non disperdere nell'ambiente.</div><div>Raccogliere il materiale fuoriuscito.</div><div>Evitare di respirare i vapori o gli aerosol.</div><div>In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.</div><div>Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.</div></div>																												
Contiene:		<div><div>(((2-etilesil)ossi)metil)ossirano</div><div>2,2-bis-(4-(2,3-epossipropossi)fenil)-propano</div><div>Formaldeide, prodotto di reazione oligomerici con 1-cloro-2,3-epossipropano e fenolo</div></div>																												
2.3. Altri pericoli																														
In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.																														
Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.																														
SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti																														
3.2. Miscele																														
Contiene:																														
<table><tr><th>Identificazione</th><th>x = Conc. %</th><th>Classificazione 1272/2008 (CLP)</th></tr><tr><td colspan="3">2,2-bis-(4-(2,3-epossipropossi)fenil)-propano</td></tr><tr><td>INDEX</td><td>603-073-00-2</td><td>30 ≤ x < 40</td></tr><tr><td>CE</td><td>216-823-5</td><td rowspan="2">Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411</td></tr><tr><td>CAS</td><td>1675-54-3</td></tr><tr><td>Reg. REACH</td><td>01-2119456619-26</td><td>Skin Irrit. 2 H315: ≥ 5%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 5%</td></tr><tr><td colspan="3">Formaldeide, prodotto di reazione oligomerici con 1-cloro-2,3-epossipropano e fenolo</td></tr><tr><td>INDEX</td><td></td><td>12 ≤ x < 15</td></tr><tr><td>CE</td><td>701-263-0</td><td rowspan="2">Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411</td></tr><tr><td>CAS</td><td></td></tr></table>			Identificazione	x = Conc. %	Classificazione 1272/2008 (CLP)	2,2-bis-(4-(2,3-epossipropossi)fenil)-propano			INDEX	603-073-00-2	30 ≤ x < 40	CE	216-823-5	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411	CAS	1675-54-3	Reg. REACH	01-2119456619-26	Skin Irrit. 2 H315: ≥ 5%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 5%	Formaldeide, prodotto di reazione oligomerici con 1-cloro-2,3-epossipropano e fenolo			INDEX		12 ≤ x < 15	CE	701-263-0	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411	CAS	
Identificazione	x = Conc. %	Classificazione 1272/2008 (CLP)																												
2,2-bis-(4-(2,3-epossipropossi)fenil)-propano																														
INDEX	603-073-00-2	30 ≤ x < 40																												
CE	216-823-5	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411																												
CAS	1675-54-3																													
Reg. REACH	01-2119456619-26	Skin Irrit. 2 H315: ≥ 5%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 5%																												
Formaldeide, prodotto di reazione oligomerici con 1-cloro-2,3-epossipropano e fenolo																														
INDEX		12 ≤ x < 15																												
CE	701-263-0	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411																												
CAS																														

<div><div>AEMME COLORI S.R.L.</div><div>7F5951 - Epoxy Light Filler NS sol.A</div></div>		<div>Revisione n.16 Data revisione 17/07/2025 Stampata il 17/07/2025 Pagina n. 3 / 16 Sostituisce la revisione:15 (Data revisione 02/08/2024)</div> <div>IT</div>
SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti ... / >>		
<div><div><div><div><div>(((2-etilesil)ossi)metil)ossirano</div><div>INDEX</div><div>CE</div><div>CAS</div><div>Reg. REACH</div><div>XILENE</div><div>INDEX</div><div>CE</div><div>CAS</div><div>Reg. REACH</div><div>QUARZO</div><div>INDEX</div><div>CE</div><div>CAS</div><div>ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE</div><div>INDEX</div><div>CE</div><div>CAS</div><div>Reg. REACH</div><div>1,2,4-TRIMETILBENZENE</div><div>INDEX</div><div>CE</div><div>CAS</div></div><div><div>219-553-6</div><div>2461-15-6</div><div>01-2119962196-31</div><div>601-022-00-9</div><div>215-535-7</div><div>1330-20-7</div><div>01-2119488216-32</div><div>238-878-4</div><div>14808-60-7</div><div>607-195-00-7</div><div>203-603-9</div><div>108-65-6</div><div>01-2119475791-29</div><div>601-043-00-3</div><div>202-436-9</div><div>95-63-6</div></div><div><div>$7 \leq x < 10$</div><div>$0,354 \leq x < 0,404$</div><div>$0,25 \leq x < 0,3$</div><div>$0 < x < 0,05$</div><div>$0 < x < 0,05$</div></div><div><div>Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317</div><div>Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: C STA Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione nebbie/polveri: 1,5 mg/l</div><div>STOT RE 1 H372</div><div>Flam. Liq. 3 H226</div><div>Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 2 H411 STA Inalazione nebbie/polveri: 1,5 mg/l</div></div></div></div></div>		
Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.		
SEZIONE 4. Misure di primo soccorso		
4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso		
<p>In caso di dubbio o in presenza di sintomi contattare un medico e mostrargli questo documento.</p> <p>In caso di sintomi più gravi, chiamare il 118 per ottenere soccorso sanitario immediato.</p> <p>OCCHI: Rimuovere, se presenti, le lenti a contatto se la situazione consente di effettuare l'operazione con facilità. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.</p> <p>PELLE: Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente (e sapone se possibile). Consultare subito un medico. Evitare ulteriori contatti con gli indumenti contaminati.</p> <p>INGESTIONE: Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente. Consultare subito un medico.</p> <p>INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. In caso di sintomi respiratori (tosse, dispnea, respirazione difficoltosa, asma) mantenere l'infortunato in una posizione comoda per la respirazione. Se necessario somministrare ossigeno. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Consultare subito un medico.</p> <p><u>Protezione dei soccorritori</u></p> <p>E' buona norma per il soccorritore che presta aiuto ad un soggetto, che è stato esposto ad una sostanza chimica o ad una miscela, indossare dispositivi di protezione individuale. La natura di tali protezioni dipende dalla pericolosità della sostanza o della miscela, dalla modalità di esposizione e dall'entità della contaminazione. In assenza di altre indicazioni più specifiche, si raccomanda di utilizzare guanti monouso in caso di possibile contatto con liquidi biologici. Per la tipologia di DPI adatti per le caratteristiche della sostanza o della miscela, fare riferimento alla sezione 8.</p>		
4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati		
<p>Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.</p> <p>EFFETTI RITARDATI: In base alle informazioni attualmente a disposizione, non sono noti casi di effetti ritardati successivi all'esposizione a questo prodotto.</p>		
4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali		
<p>In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.</p> <p><u>Mezzi da avere a disposizione sul luogo di lavoro per il trattamento specifico ed immediato</u></p> <p>Acqua corrente per il lavaggio cutaneo e oculare.</p>		
EPY 11.8.2 - SDS 1004.14		

<div><div>AEMME COLORI S.R.L.</div><div>7F5951 - Epoxy Light Filler NS sol.A</div></div>		<div>Revisione n.16 Data revisione 17/07/2025 Stampata il 17/07/2025 Pagina n. 4 / 16 Sostituisce la revisione:15 (Data revisione 02/08/2024)</div> <div>IT</div>
<div>SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio</div>		
<div><div>5.1. Mezzi di estinzione</div><div><div>MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI</div><div>I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.</div><div>MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI</div><div>Nessuno in particolare.</div></div></div>		
<div><div>5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela</div><div><div>PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO</div><div>Evitare di respirare i prodotti di combustione.</div></div></div>		
<div><div>5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi</div><div><div>INFORMAZIONI GENERALI</div><div>Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.</div><div>EQUIPAGGIAMENTO</div><div>Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).</div></div></div>		
<div>SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale</div>		
<div><div>6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza</div><div><div>Evitare la formazione di polvere spruzzando il prodotto con acqua se non ci sono controindicazioni.</div><div>Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.</div></div></div>		
<div><div>6.2. Precauzioni ambientali</div><div><div>Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.</div></div></div>		
<div><div>6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica</div><div><div>Raccogliere il prodotto fuoriuscito ed inserirlo in contenitori per il recupero o lo smaltimento. Eliminare il residuo con getti d'acqua se non ci sono controindicazioni.</div><div>Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.</div></div></div>		
<div><div>6.4. Riferimento ad altre sezioni</div><div><div>Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.</div></div></div>		
<div>SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento</div>		
<div><div>7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura</div><div><div>Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.</div></div></div>		
<div><div>7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità</div><div><div>Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.</div><div>ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE</div><div>Conservare in atmosfera inerte ed al riparo dall'umidità perché si idrolizza facilmente.</div></div></div>		
<div><div>EPY 11.8.2 - SDS 1004.14</div></div>		

AEMME COLORI S.R.L.

7F5951 - Epoxy Light Filler NS sol.A

Revisione n.16
Data revisione 17/07/2025
Stampata il 17/07/2025
Pagina n. 5 / 16
Sostituisce la revisione:15 (Data revisione 02/08/2024)

IT

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento ... / >>

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti normativi:

DEU	Deutschland	Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ "σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία"»
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
SVN	Slovenija	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2023

XILENE						
Valore limite di soglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
AGW	DEU	220	50	440	100	PELLE
MAK	DEU	220	50	440	100	PELLE
VLA	ESP	221	50	442	100	PELLE
VLEP	FRA	221	50	442	100	PELLE
TLV	GRC	435	100	650	150	
GVI/KGVI	HRV	221	50	442	100	PELLE
VLEP	ITA	221	50	442	100	PELLE
TGG	NLD	210		442		PELLE
MV	SVN	221	50	442	100	PELLE
WEL	GBR	220	50	441	100	PELLE
OEL	EU	221	50	442	100	PELLE
TLV-ACGIH			20			

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Valore di riferimento in acqua dolce	0,32	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	0,32	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	12,46	mg/kg
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	12,46	mg/kg
Valore di riferimento per i microorganismi STP	6,58	mg/l
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	2,31	mg/kg

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Via di Esposizione	Effetti sui consumatori		Locali cronici	Sistemici cronici	Effetti sui lavoratori		Locali cronici	Sistemici cronici
	Locali acuti	Sistemici acuti			Locali acuti	Sistemici acuti		
Orale			VND	1.6 mg/kg/d				
Inalazione			VND	14.8 mg/m3			VND	77 mg/m3
Dermica			VND	108 mg/kg/d			VND	180 mg/kg/d

EPY 11.8.2 - SDS 1004.14

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale ... / >>

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE						
Valore limite di soglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
AGW	DEU	270	50	270	50	
MAK	DEU	270	50	270	50	
VLA	ESP	275	50	550	100	PELLE
VLEP	FRA	275	50	550	100	PELLE
TLV	GRC	275	50	550	100	
GVI/KGVI	HRV	275	50	550	100	PELLE
VLEP	ITA	275	50	550	100	PELLE
TGG	NLD	550				
MV	SVN	275	50	550	100	PELLE
WEL	GBR	274	50	548	100	PELLE
OEL	EU	275	50	550	100	PELLE

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC		
Valore di riferimento in acqua dolce	0,635	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	0,0635	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	3,29	mg/kg
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,329	mg/kg
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	6,35	mg/l
Valore di riferimento per i microorganismi STP	100	mg/l

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL							
Via di Esposizione	Effetti sui consumatori		Locali cronici	Sistemici cronici	Effetti sui lavoratori		
	Locali acuti	Sistemici acuti			Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici
Orale			VND	1,67 mg/kg bw/d			
Inalazione			VND	33 mg/m3			VND
Dermica			VND	54,8 mg/kg bw/d			VND
							275 mg/m3
							153,5 mg/kg bw/d

QUARZO						
Valore limite di soglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
VLA	ESP		0,05			RESPIR
VLEP	FRA	0,1				RESPIR
GVI/KGVI	HRV	0,1				
VLEP	ITA	0,1				RESPIR
TGG	NLD	0,075				RESPIR
MV	SVN	0,15				RESPIR
OEL	EU	0,1				RESPIR
TLV-ACGIH		0,025				RESPIR

1,2,4-TRIMETILBENZENE						
Valore limite di soglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
AGW	DEU	100	20	200	40	
MAK	DEU	100	20	200	40	
VLA	ESP	100	20			
VLEP	FRA	100	20	250	50	
TLV	GRC	125	25			
GVI/KGVI	HRV	100	20			
VLEP	ITA	100	20			
TGG	NLD	100		200		
MV	SVN	100	20			
OEL	EU	100	20			
TLV-ACGIH			10			

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale ... / >>

2,2-bis-(4-(2,3-epossipropossi)fenil)-propano								
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC								
Valore di riferimento in acqua dolce					0,006	mg/l		
Valore di riferimento in acqua marina					0,0006	mg/l		
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce					627	mg/kg		
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina					0,00627	mg/kg		
Valore di riferimento per i microorganismi STP					10	mg/l		
Valore di riferimento per il compartimento terrestre					0,0478	mg/kg		
Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL								
Via di Esposizione	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione		0,75 mg/m3		0,75 mg/m3		12,25 mg/m3		12,25 mg/m3
Dermica		3571 mg/kg bw/d		3571 mg/kg bw/d		8,33 mg/kg bw/d		8.33 mg/kg bw/d

Formaldeide, prodotto di reazione oligomerici con 1-cloro-2,3-epossipropano e fenolo								
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC								
Valore di riferimento in acqua dolce				0,003	mg/l			
Valore di riferimento in acqua marina				3	mg/l			
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce				29	mg/kg			
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina				237	mg/kg			
Valore di riferimento per i microorganismi STP				10	mg/l			
Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL								
Via di Esposizione	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				6.25 mg/kg/d				
Inalazione			8.7	8.7 mg/m3			29.39	29.39 mg/m3
Dermica			8.7 mg/cm2	62.5 mg/kg/d			29.39	104.15 mg/kg/d

Legenda:
(C) = CEILING ; INALAB = Frazione Inalabile ; RESPIR = Frazione Respirabile ; TORAC = Frazione Toracica.
VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.
Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.
I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.
Prevedere doccia di emergenza con vaschetta viscolare.
PROTEZIONE DELLE MANI
In caso sia previsto un contatto prolungato con il prodotto, si consiglia di proteggere le mani con guanti da lavoro resistenti alla penetrazione (rif. norma EN 374).
Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si deve valutare anche il processo di utilizzo del prodotto e gli eventuali ulteriori prodotti che ne derivano. Si rammenta inoltre che i guanti in lattice possono dare origine a fenomeni di sensibilizzazione.
PROTEZIONE DELLA PELLE
Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.
PROTEZIONE DEGLI OCCHI
Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN ISO 16321).
PROTEZIONE RESPIRATORIA
Non necessario, salvo diversa indicazione nella valutazione del rischio chimico.
CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE
Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.
I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

AEMME COLORI S.R.L.		Revisione n.16 Data revisione 17/07/2025 Stampata il 17/07/2025 Pagina n. 8 / 16 Sostituisce la revisione:15 (Data revisione 02/08/2024)		IT
7F5951 - Epoxy Light Filler NS sol.A				
SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche				
9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali				
Proprietà	Valore	Informazioni		
Stato Fisico	Pastaoso/Colloso			
Colore	verde			
Odore	caratteristico			
Punto di fusione o di congelamento	non disponibile			
Punto di ebollizione iniziale	non disponibile			
Infiammabilità	non determinato			
Limite inferiore esplosività	non disponibile			
Limite superiore esplosività	non disponibile			
Punto di infiammabilità	> 93 °C			
Temperatura di autoaccensione	non disponibile			
Temperatura di decomposizione	non disponibile			
pH	non disponibile	Motivo per mancanza dato:la sostanza/miscela è non polare/aprotica		
Viscosità cinematica	>20,5 mm2/sec (40°C)			
Solubilità	non solubile in acqua			
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	non disponibile			
Tensione di vapore	non disponibile			
Densità e/o Densità relativa	0,78 kg/l			
Densità di vapore relativa	non disponibile			
Caratteristiche delle particelle	non disponibile			
9.2. Altre informazioni				
9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici				
Informazioni non disponibili				
9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza				
Solidi totali (250°C / 482°F)	97,60 %			
Aspetto	colorato			
SEZIONE 10. Stabilità e reattività				
10.1. Reattività				
Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.				
ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE				
Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.				
Con l'aria può dare lentamente perossidi che esplodono per aumento di temperatura.				
10.2. Stabilità chimica				
Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.				
10.3. Possibilità di reazioni pericolose				
In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.				
XILENE				
Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.Reagisce violentemente con: forti ossidanti,acidi forti,acido nitrico,perclorati.Può formare miscele esplosive con: aria.				
ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE				
Può reagire violentemente con: sostanze ossidanti,acidi forti,metalli alcalini.				
10.4. Condizioni da evitare				
Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.				
EPY 11.8.2 - SDS 1004.14				

<div><div>AEMME COLORI S.R.L.</div><div>7F5951 - Epoxy Light Filler NS sol.A</div></div>		<div>Revisione n.16 Data revisione 17/07/2025 Stampata il 17/07/2025 Pagina n. 9 / 16 Sostituisce la revisione:15 (Data revisione 02/08/2024)</div> <div>IT</div>
SEZIONE 10. Stabilità e reattività ... / >>		
10.5. Materiali incompatibili		
ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE Incompatibile con: sostanze ossidanti,acidi forti,metalli alcalini.		
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi		
Informazioni non disponibili		
SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche		
11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008		
Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni		
ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE La principale via di entrata è quella cutanea, mentre quella respiratoria è meno importante, data la bassa tensione di vapore del prodotto.		
Informazioni sulle vie probabili di esposizione		
XILENE LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute. POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; inalazione aria ambiente.		
ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.		
Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine		
XILENE Azione tossica sul sistema nervoso centrale (encefalopatie); azione irritante su cute, congiuntive, cornea e apparato respiratorio.		
ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE Al di sopra di 100 ppm si ha irritazione delle mucose oculari, nasali e orofaringee. A 1000 ppm si notano turbe nell'equilibrio e irritazione severa agli occhi. Gli esami clinici e biologici praticati sui volontari esposti non hanno rivelato anomalie. L'acetato produce maggiore irritazione cutanea ed oculare per contatto diretto. Non vengono riportati effetti cronici sull'uomo (INCR, 2010).		
Effetti interattivi		
XILENE L'assunzione di alcol interferisce con il metabolismo della sostanza, inibendolo. Il consumo di etanolo (0,8 g/kg) prima di un'esposizione di 4 ore a vapori di xileni (145 e 280 ppm) provoca una diminuzione del 50% della escrezione di acido metilippurico, mentre la concentrazione nel sangue di xileni sale di circa 1,5-2 volte. Allo stesso tempo vi è un aumento negli effetti collaterali secondari dell'etanolo. Il metabolismo degli xileni è aumentato da induttori enzimatici tipo fenobarbital e 3-metil-colantrene. L'aspirina e gli xileni inibiscono reciprocamente la loro coniugazione con la glicina, che ha come conseguenza la diminuzione dell'escrezione urinaria di acido metilippurico. Altri prodotti industriali possono interferire con il metabolismo degli xileni.		
TOSSICITÀ ACUTA		
ATE (Inalazione) della miscela:		Non classificato (nessun componente rilevante)
ATE (Orale) della miscela:		Non classificato (nessun componente rilevante)
ATE (Cutanea) della miscela:		Non classificato (nessun componente rilevante)
XILENE		
LD50 (Cutanea):		> 5000 mg/kg Rabbit
STA (Cutanea):		1100 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP (dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)
LD50 (Orale):		5627 mg/kg Rat
LC50 (Inalazione vapori):		6700 ppm/1h Rat
ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE		
LD50 (Cutanea):		> 5000 mg/kg Rabbit
LD50 (Orale):		> 5000 mg/kg Rat
LC50 (Inalazione vapori):		> 7,06 mg/l/4h Rat

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche ... / >>

1,2,4-TRIMETILBENZENE	
LD50 (Cutanea):	> 3440 mg/kg Rat
LD50 (Orale):	> 3000 mg/kg Rat
LC50 (Inalazione vapori):	> 10,2 mg/l/4h Rat
(((2-etilesil)ossi)metil)ossirano	
LD50 (Cutanea):	> 2000 mg/kg Coniglio
LD50 (Orale):	7800 mg/kg Ratto
2,2-bis-(4-(2,3-epossipropossi)fenil)-propano	
LD50 (Cutanea):	> 15000 mg/kg Ratto
LD50 (Orale):	> 23000 mg/kg Ratto
Formaldeide, prodotto di reazione oligomerici con 1-cloro-2,3-epossipropano e fenolo	
LD50 (Cutanea):	> 2000 mg/kg ratto
LD50 (Orale):	> 2000 mg/kg ratto

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

XILENE
Classificata nel gruppo 3 (non classificabile come cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC).
L'US Environmental Protection Agency (EPA) sostiene che "i dati sono risultati inadeguati per una valutazione del potenziale cancerogeno".

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo Viscosità: >20,5 mm2/sec (40°C)


11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta tossicità per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

AEMME COLORI S.R.L.		Revisione n.16 Data revisione 17/07/2025 Stampata il 17/07/2025 Pagina n. 11 / 16 Sostituisce la revisione:15 (Data revisione 02/08/2024)	IT
7F5951 - Epoxy Light Filler NS sol.A			
SEZIONE 12. Informazioni ecologiche ... / >>			
12.1. Tossicità			
ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE			
LC50 - Pesci		180 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss	
NOEC Cronica Crostacei		> 100 mg/l Daphnia	
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche		> 1000 mg/l Selenastrum capricornutum	
1,2,4-TRIMETILBENZENE			
LC50 - Pesci		7,72 mg/l/96h	
2,2-bis-(4-(2,3-epossipropossi)fenil)-propano			
LC50 - Pesci		1,5 mg/l/96h Pesci	
EC50 - Crostacei		1,8 mg/l/48h Dafnie	
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche		> 11 mg/l/72h Alghe	
Formaldeide, prodotto di reazione oligomerici con 1-cloro-2,3-epossipropano e fenolo			
LC50 - Pesci		2,54 mg/l/96h	
EC50 - Crostacei		2,55 mg/l/48h	
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche		1,8 mg/l/72h	
NOEC Cronica Pesci		0,3 mg/l	
12.2. Persistenza e degradabilità			
XILENE			
Solubilità in acqua		100 - 1000 mg/l	
Rapidamente degradabile			
ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE			
Solubilità in acqua		> 10000 mg/l	
Rapidamente degradabile			
1,2,4-TRIMETILBENZENE			
Solubilità in acqua		0,1 - 100 mg/l	
Rapidamente degradabile			
2,2-bis-(4-(2,3-eossipropossi)fenil)-propano			
Degradabilità: dato non disponibile			
12.3. Potenziale di bioaccumulo			
XILENE			
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua		3,12	
BCF		25,9	
ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE			
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua		1,2	
1,2,4-TRIMETILBENZENE			
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua		3,65	
BCF		243	
12.4. Mobilità nel suolo			
XILENE			
Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua		2,73	
1,2,4-TRIMETILBENZENE			
Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua		3,04	
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB			
In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.			
12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino			
In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.			
			EPY 11.8.2 - SDS 1004.14

<div> <div>AEMME COLORI S.R.L.</div> <div>7F5951 - Epoxy Light Filler NS sol.A</div> </div>		<div> <div>Revisione n.16</div> <div>Data revisione 17/07/2025</div> <div>Stampata il 17/07/2025</div> <div>Pagina n. 12 / 16</div> <div>Sostituisce la revisione:15 (Data revisione 02/08/2024)</div> </div> <div>IT</div>
SEZIONE 12. Informazioni ecologiche ... / >>		
<div>12.7. Altri effetti avversi</div> <div>Informazioni non disponibili</div>		
SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento		
<div>13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti</div> <div> <p>Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.</p> <p>Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.</p> <p>Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.</p> <p>La gestione dei rifiuti originati dall'uso o dalla dispersione di questo prodotto deve essere organizzata nel rispetto delle norme relative alla sicurezza sul lavoro. Si veda la sezione 8 per l'eventuale necessità di dotazione di DPI.</p> <p>IMBALLAGGI CONTAMINATI</p> <p>Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.</p> </div>		
SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto		
<div>14.1. Numero ONU o numero ID</div> <div> <div>ADR / RID, IMDG, IATA:</div> <div>ONU 3077</div> </div> <div> <div>ADR / RID:</div> <div>Se trasportato in imballaggi semplici o interni di capacità ≤ 5Kg o 5L, il prodotto non è sottoposto alle disposizioni ADR/RID, come previsto dalla Disposizione Speciale 375.</div> </div> <div> <div>IMDG:</div> <div>Se trasportato in imballaggi semplici o interni di capacità ≤ 5Kg o 5L, il prodotto non è sottoposto alle disposizioni dell'IMDG Code, come previsto dalla Sezione 2.10.2.7.</div> </div> <div> <div>IATA:</div> <div>Se trasportato in imballaggi semplici o interni di capacità ≤ 5Kg o 5L, il prodotto non è sottoposto alle altre disposizioni IATA, come previsto dalla Disposizione Speciale A197.</div> </div>		
<div>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto</div> <div> <div>ADR / RID:</div> <div>MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (2,2-bis-(4-(2,3-epossipropossi)fenil)-propano; Formaldeide, prodotto di reazione oligomerici con 1-cloro-2,3-epossipropano e fenolo)</div> </div> <div> <div>IMDG:</div> <div>ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (2,2-bis- (4- (2.3-exposed) Fenil) -Propano; Formaldehyde, oligomeric reaction product with 1-cloror-2,3-expiration and phenol)</div> </div> <div> <div>IATA:</div> <div>ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (2,2-bis- (4- (2.3-exposed) Fenil) -Propano; Formaldehyde, oligomeric reaction product with 1-cloror-2,3-expiration and phenol)</div> </div>		
<div>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</div> <div> <div>ADR / RID:</div> <div>Classe: 9</div> <div>Etichetta: 9</div> </div> <div> <div>IMDG:</div> <div>Classe: 9</div> <div>Etichetta: 9</div> </div> <div> <div>IATA:</div> <div>Classe: 9</div> <div>Etichetta: 9</div> </div> <div>  </div>		
<div>14.4. Gruppo d'imballaggio</div> <div> <div>ADR / RID, IMDG, IATA:</div> <div>III</div> </div>		

<div>AEMME COLORI S.R.L.</div> <div>7F5951 - Epoxy Light Filler NS sol.A</div>		<div>Revisione n.16</div> <div>Data revisione 17/07/2025</div> <div>Stampata il 17/07/2025</div> <div>Pagina n. 13 / 16</div> <div>Sostituisce la revisione:15 (Data revisione 02/08/2024)</div>	IT
SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto ... / >>			
14.5. Pericoli per l'ambiente			
ADR / RID:	Pericoloso per l'Ambiente		
IMDG:	Inquinante Marino		
IATA:	Pericoloso per l'Ambiente		
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori			
ADR / RID:	HIN - Kemler: 90	Quantità Limitate: 5 kg	Codice di restrizione in galleria: (-)
	Disposizione speciale: 274, 335, 375, 601		
IMDG:	EMS: F-A, S-F	Quantità Limitate: 5 kg	
IATA:	Cargo:	Quantità massima: 400 kg	Istruzioni Imballo: 956
	Passeggeri:	Quantità massima: 400 kg	Istruzioni Imballo: 956
	Disposizione speciale:	A97, A158, A179, A197, A215	
14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO			
Informazione non pertinente			
SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione			
15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela			
Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE:		E2	
Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006			
Prodotto			
Punto	40		
Sostanze contenute			
Punto	75		
Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi			
non applicabile			
Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)			
In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.			
Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)			
Nessuna			
Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:			
Nessuna			
Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:			
Nessuna			
Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:			
Nessuna			
Controlli Sanitari			
I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.			
D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche			
Emissioni secondo Parte V Allegato I:			
TAB. B	Classe III	00,29 %	
TAB. D	Classe III	00,02 %	

EPY 11.8.2 - SDS 1004.14

AEMME COLORI S.R.L.		Revisione n.16 Data revisione 17/07/2025 Stampata il 17/07/2025 Pagina n. 14 / 16 Sostituisce la revisione:15 (Data revisione 02/08/2024)	IT
7F5951 - Epoxy Light Filler NS sol.A			
SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione ... / >>			
TAB. D	Classe IV	00,40 %	
15.2. Valutazione della sicurezza chimica			
E' stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica per le seguenti sostanze contenute: ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSETILE			
SEZIONE 16. Altre informazioni			
Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:			
Flam. Liq. 3	Liquido infiammabile, categoria 3		
Acute Tox. 4	Tossicità acuta, categoria 4		
STOT RE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 1		
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1		
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2		
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, categoria 2		
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, categoria 2		
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3		
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1		
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2		
H226	Liquido e vapori infiammabili.		
H312	Nocivo per contatto con la pelle.		
H332	Nocivo se inalato.		
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.		
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.		
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.		
H319	Provoca grave irritazione oculare.		
H315	Provoca irritazione cutanea.		
H335	Può irritare le vie respiratorie.		
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.		
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		
EUH205	Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.		
LEGENDA:			
<div>- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada</div> <div>- ATE / STA: Stima Tossicità Acuta</div> <div>- CAS: Numero del Chemical Abstract Service</div> <div>- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)</div> <div>- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008</div> <div>- DNEL: Livello derivato senza effetto</div> <div>- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test</div> <div>- EmS: Emergency Schedule</div> <div>- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici</div> <div>- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo</div> <div>- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test</div> <div>- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose</div> <div>- IMO: International Maritime Organization</div> <div>- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP</div> <div>- LC50: Concentrazione letale 50%</div> <div>- LD50: Dose letale 50%</div> <div>- OEL: Livello di esposizione occupazionale</div> <div>- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico</div> <div>- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile</div> <div>- PEL: Livello prevedibile di esposizione</div> <div>- PMT: Persistente, mobile e tossico</div> <div>- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti</div> <div>- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006</div> <div>- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno</div> <div>- TLV: Valore limite di soglia</div> <div>- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.</div> <div>- TWA: Limite di esposizione medio pesato</div> <div>- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine</div> <div>- VOC: Composto organico volatile</div> <div>- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile</div> <div>- vPvM: Molto persistente e molto mobile</div> <div>- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).</div>			
BIBLIOGRAFIA GENERALE:			
EPY 11.8.2 - SDS 1004.14			

7F5951 - Epoxy Light Filler NS sol.A**SEZIONE 16. Altre informazioni ... / >>**

1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Regolamento (UE) 2019/1148
18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
23. Regolamento delegato (UE) 2023/707
24. Regolamento delegato (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
25. Regolamento delegato (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
26. Regolamento delegato (UE) 2024/197 (XXI Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche - Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01 / 02 / 03 / 08 / 09 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16.