# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : E61AUI706 EPOXINVER SM. A.S. BUCCIATO SO GRIGIO RAL 7035

Codice Prodotto : 30955

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

Utilizzi del Materiale : Vernice o materiale correlato.

: Solo per uso industriale.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Inver S.p.A. con Unico Socio Via di Corticella 205 - Bologna Phone: +39 051 6380411

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di sicurezza : minerbio.regulatory@sherwin.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

#### Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

Numero di telefono : CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Tel. 800.88.33.00

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - Tel. (+39)

055.794.7819

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia - Tel. 800.183.459

CAV Ospedale Niguarda - Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli"- Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. (+39)

0382.24.444

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000 CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Tel. (+39) 06.305.4343 CAV Centro antiveleni Veneto - Verona - Tel. 800.011.858

**Fornitore** 

 Numero di telefono
 : +39 051 6606811

 Orario di operatività
 : 08:30 - 17:30

#### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto : Miscela

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Data di edizione/Data di revisione: 12, Apr, 2024 Data dell'edizione : 11, Mar, 2024 Versione : 13 1/29

precedente

Conforme al regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Allegato II

E61AUI706 EPOXINVER SM. A.S. BUCCIATO SO GRIGIO RAL 7035

30955

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo





Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Prevenzione : Indossare quanti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del

viso. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non disperdere nell'ambiente. Evitare di

respirare i vapori. Lavare accuratamente dopo l'uso.

Reazione : Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Conservazione: Non applicabile.Smaltimento: Non applicabile.Ingredienti pericolosi: Epoxy Polymer

**Epoxy Polymer** 

4-Morpholinecarboxaldehyde

prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina e resine epossidiche (peso

molecolare medio <= 700)

Elementi supplementari

dell'etichetta

Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie. SOLO PER USO INDUSTRIALE

#### Obblighi speciali riquardanti l'imballaggio

Non applicabile.

#### 2.3 Altri pericoli

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605

della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Altri pericoli non menzionati nella classificazione : Nessuno conosciuto.

Data di edizione/Data di revisione: 12, Apr, 2024 Data dell'edizione : 11, Mar, 2024 Versione : 13 2/29

precedente

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscela

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione	Conc. specifica limiti, fattori M e ATE	Tipo
Epoxy Polymer	CE: 500-180-5 Numero CAS: 67989-52-0	≥10 - ≤25	Skin Sens. 1, H317	-	[1]
Epoxy Polymer	REACH #: 01-2119456619-26 CE: 216-823-5 Numero CAS: 1675-54-3	≥10 - <25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%	[1]
1-Methoxy-2-propanol	Indice: 603-073-00-2 REACH #: 01-2119457435-35 CE: 203-539-1 Numero CAS: 107-98-2 Indice: 603-064-00-3	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
xilene, miscela di isomeri	REACH #: 01-2119488216-32 CE: 215-535-7 Numero CAS: 1330-20-7 Indice: 601-022-00-9	≤3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304	ATE [Dermico] = 1100 mg/kg ATE [Inalazione (gas)] = 6700 ppm	[1] [2]
Butanone	REACH #: 01-2119457290-43 CE: 201-159-0 Numero CAS: 78-93-3	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
4-Morpholinecarboxaldehyde	Indice: 606-002-00-3 REACH #: 01-2119987993-12 CE: 224-518-3 Numero CAS: 4394-85-8	≤3	Skin Sens. 1, H317	-	[1]
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	REACH #: 01-2119457736-27 CE: 265-149-8 Numero CAS: 64742-47-8	≤1	Asp. Tox. 1, H304 EUH066	EUH066: C ≥ 20%	[1]
propilidintrimetanolo	Indice: 649-422-00-2 REACH #: 01-2119486799-10 CE: 201-074-9 Numero CAS: 77-99-6	≤0.3	Repr. 2, H361fd	-	[1]
Hydrocarbons, C9, aromatics	REACH #: 01-2119455851-35 CE: 918-668-5 Numero CAS: -	≤0.3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	-	[1]
prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina e resine epossidiche (peso	CE: 500-033-5 Numero CAS: 25068-38-6	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319:	[1]

Data di edizione/Data di revisione : 12, Apr, 2024 Data dell'edizione : 11, Mar, 2024 Versione : 13 3/29 precedente

Conforme al regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Allegato II	
E61AUI706 EPOXINVER SM. A.S. BUCCIATO SO GRIGIO RAL 7035	
30955	

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

molecolare medio <= 700)	Indice: 603-074-00-8		C ≥ 5%	
		Vedere la sezione 16		
		per i testi integrali		
		delle indicazioni di		
		pericolo		
		summenzionate.		
1	1	<b>1</b>	ı	1

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazoni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, rispondano ai criteri PBT o vPvB oppure siano considerati come sostanze con grado di problematicità equivalente o sostanze alle quali sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

#### Tipo

- [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Generali	: In caso di insorgenza di dubbi o di persistenza dei sintomi, rivolgersi al medico. Non
	somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se
	l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e

chiamare il medico.

Contatto con gli occhi : Togliere le lenti a contatto, sciacquare abbondantemente con acqua pulita e fresca,

tenendo le palpebre aperte per almeno 10 minuti e consultare immediatamente un

medico.

Per inalazione : Portare all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di mancanza

di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato.

Contatto con la pelle : Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Lavare abbondantemente con acqua

e sapone o usare un efficace detergente cutaneo. NON usare solventi o diluenti.

In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrare il

contenitore o l'etichetta. Tenere la persona al caldo e a riposo. NON provocare il

vomito.

Protezione dei soccorritori : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o

senza l'addestramento appropriato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando quanti.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa. Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]. Per ulteriori dettagli, consultare le Sezioni 2 e 3.

L'esposizione a concentrazioni di vapori di solvente superiori al limite professionale prefissato può nuocere alla salute, provocando irritazioni delle mucose e del tratto respiratorio con effetti avversi sui reni, sul fegato e sul sistema nervoso centrale. I sintomi comprendono mal di testa, senso di instabilità e di barcollamento, affaticamento, astenia muscolare, stato di sonnolenza e in casi estremi perdita di conoscenza.

I solventi possono provocare alcuni degli effetti sopramenzionati tramite l'assorbimento cutaneo. Il contatto ripetuto o prolungato con la miscela può provocare la rimozione del grasso naturale della pelle, con conseguente dermatite non allergica da contatto e assorbimento attraverso la pelle.

Il contatto del liquido con gli occhi può causare irritazioni e danni reversibili.

L'ingestione può provocare nausea, diarrea e vomito.

Si tiene conto, ove siano noti, degli effetti ritardati ed immediati, nonché degli effetti cronici dei componenti derivanti da esposizione a breve e a lungo termine, per via orale e dermica, per inalazione e per contatto con gli occhi.

Contiene 2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano, prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700). Può provocare una reazione allergica.

Data di edizione/Data di revisione : 12, Apr, 2024
Data dell'edizione : 11, Mar, 2024
Precedente
SHW-A4-EU-CLP44-IT

Conforme al regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Allegato II

E61AUI706 EPOXINVER SM. A.S. BUCCIATO SO GRIGIO RAL 7035

30955

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Note per il medico

: In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico

per 48 ore.

Trattamenti specifici Nessun trattamento specifico.

Vedere la sezione 11 per la Informazioni Tossicologiche (Sezione 11)

#### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

: Raccomandato: schiuma resistente all'alcool, CO2, polveri, acqua nebulizzata/

nebulizzazione.

Mezzi di estinzione non

idonei

: Non utilizzare acqua a getto pieno.

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela : Eventuali incendi sviluppano un fumo nero e denso. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute.

Prodotti di combustione pericolosi

: I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:

monossido di carbonio, anidride carbonica, fumo, ossidi di azoto.

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

Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco

: Raffreddare con acqua i contenitori chiusi esposti alle fiamme. Non convogliare i prodotti di un incendio negli scarichi o nei corsi d'acqua.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

: Chi estingue l'incendio deve indossare un autorespiratore (SCBA) e una tuta completa.

#### 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

: Rimuovere eventuali fonti di ignizione ed aerare l'ambiente. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Consultare le misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto.

Per chi interviene direttamente

Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

#### 6.2 Precauzioni ambientali

: Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua. In caso di contaminazione da parte del prodotto di laghi, fiumi o delle acque di scarico, informare le autorità competenti ai sensi della normativa vigente.

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

: Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente (vedi Sezione 13). Provvedere alla pulizia, preferibilmente con l'uso di un detergente. Evitare l'uso di solventi.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1. Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

Data di edizione/Data di revisione: 12, Apr. 2024 Data dell'edizione Versione: 13 5/29 :11, Mar, 2024

precedente

#### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

: Impedire lo sviluppo nell'aria di concentrazioni di vapore infiammabili o esplosive o che superino i limiti di esposizione professionale.

Inoltre, usare il prodotto solo in ambienti da cui siano state rimosse tutte le lampade a fiamma libera e altre fonti di ignizione. Proteggere le apparecchiature elettriche in base agli opportuni standard.

La miscela può caricarsi elettrostaticamente: usare sempre collegamenti a terra quando la si trasferisce da un contenitore all'altro.

Gli operatori devono indossare scarpe ed indumenti antistatici, mentre i pavimenti devono essere di tipo conduttivo.

Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme. Non usare strumenti che provocano scintille.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare l'inalazione di polveri, particolati, aerosol o nebbie derivanti dall'applicazione di questa miscela. Evitare l'inalazione della polvere derivante dalla sabbiatura.

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

Non svuotare mai il prodotto sottoponendolo a pressione. Il contenitore non è a pressione.

Conservare sempre il materiale nel contenitore originale.

Attenersi a quanto contemplato dalle leggi relative alla salute e alla sicurezza negli ambienti di lavoro.

Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua.

#### Informazioni su protezione da incendi ed esplosioni

I vapori sono più pesanti dell'aria e possono diffondersi sui pavimenti. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

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

: Conservare secondo la normativa locale.

#### Note sullo stoccaggio in comune

Tenere Iontano da: agenti ossidanti, alcali forti, acidi forti.

#### Informazioni supplementari su condizioni di stoccaggio

Osservare le precauzioni riportate sull'etichetta. Conservare in un ambiente asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare lontano dal calore e dalla luce diretta del sole. Tenere lontano dalle fonti di combustione. Vietato fumare. Vietato l'accesso agli estranei. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto.

Un materiale assorbente contaminato può provocare lo stesso pericolo del prodotto versato.

#### 7.3 Usi finali particolari

: Non disponibile. **Avvertenze** Orientamenti specifici del

: Non disponibile. settore industriale

Buone prassi di gestione degli ambienti, una regolare rimozione dei materiali di scarto secondo modalità sicure e una periodica manutenzione dei filtri delle cabine di spruzzatura consentono di minimizzare i rischi di combustione spontanea e altri pericoli di incendio.

Prima di utilizzare questo materiale, verificare gli scenari di esposizione per lo specifico uso finale (se forniti), le misure di controllo ed eventuali ulteriori considerazioni su PPE.

Data di edizione/Data di revisione: 12, Apr. 2024 Data dell'edizione 6/29 :11, Mar, 2024 Versione: 13

precedente

# SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

#### 8.1 Parametri di controllo

### Limiti di esposizione occupazionale

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione
1-metossi-2-propanolo	Decreto Legislativo n. 819/2008. Titolo IX. Protezione da agentichi chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 6/2020). Assorbito attraverso la cute.
	8 ore: 100 ppm 8 ore.
	8 ore: 375 mg/m³ 8 ore. Breve Termine: 150 ppm 15 minuti.
	Breve Termine: 568 mg/m³ 15 minuti.
xilene	Decreto Legislativo n. 819/2008. Titolo IX. Protezione da agenti
	chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 6/2020). [Xilene,
	isomeri misti, puro] Assorbito attraverso la cute.
	8 ore: 50 ppm 8 ore.
	8 ore: 221 mg/m³ 8 ore.
	Breve Termine: 100 ppm 15 minuti.
	Breve Termine: 442 mg/m³ 15 minuti.
butanone	Decreto Legislativo n. 819/2008. Titolo IX. Protezione da agenti
	chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 6/2020).
	8 ore: 200 ppm 8 ore.
	8 ore: 600 mg/m³ 8 ore.
	Breve Termine: 300 ppm 15 minuti.
	Breve Termine: 900 mg/m³ 15 minuti.

#### Indici di esposizione biologica

Non sono noti indici di esposizione.

# Procedure di monitoraggio consigliate

- Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.
- È necessario provvedere sempre a un regolare monitoraggio di tutte le aree di lavoro, incluse quelle che potrebbero non ricevere lo stesso grado di ventilazione.

#### **DNEL/DMEL**

Nome del prodotto/ingrediente	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
1-Methoxy-2-propanol		A breve termine Per inalazione	553.5 mg/ m³	Lavoratori	Locale
		A lungo termine Per inalazione	369 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemico
			183 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL		43.9 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione generica [Consumatori]	Sistemico
			78 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica [Consumatori]	Sistemico
	DNEL	A lungo termine	33 mg/kg	Popolazione	Sistemico

Data di edizione/Data di revisione : 12, Apr, 2024 Data dell'edizione : 11, Mar, 2024 Versione : 13 7/29 precedente

# SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

		Per via orale	bw/giorno	generica	
				[Consumatori]	
xilene, miscela di isomeri	DNEL	A lungo termine	212 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
		Per via cutanea			
	DNEL	A lungo termine	125 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via cutanea		generica	
	DNEL	A lungo termine	221 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemico
		Per inalazione			
	DNEL	A breve termine	289 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
		Per inalazione			
	DNEL	A breve termine	442 mg/m³	Lavoratori	Locale
		Per inalazione			
	DNEL	A lungo termine	65.3 mg/m <sup>3</sup>		Sistemico
		Per inalazione		generica	
	DNEL	A breve termine	260 mg/m³	Popolazione	Locale
		Per inalazione		generica	
	DNEL	A breve termine	174 mg/m³	Popolazione	Sistemico
		Per inalazione		generica	
	DNEL	A lungo termine	1.5 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via orale		generica	
Butanone	DNEL	A lungo termine	1161 mg/	Lavoratori	Sistemico
		Per via cutanea	kg bw/		
			giorno		
	DNEL	A lungo termine	600 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
		Per inalazione			
	DNEL	A lungo termine	412 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via cutanea	bw/giorno	generica	
	DAIEI	A 1	400	[Consumatori]	0:-1
	DNEL	A lungo termine	106 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione	Sistemico
		Per inalazione		generica	
	DATE		0.4 (1	[Consumatori]	o:
	DNEL	A lungo termine	31 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via orale	bw/giorno	generica	
	DNE	A lum ma tampain s	0.04 ====//:	[Consumatori]	Ciatamiaa
propilidintrimetanolo	DNEL	A lungo termine	0.94 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
	DAIEI	Per via cutanea	0.0/ 3	1	0:-4:-
	DNEL	A lungo termine	3.3 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemico
		Per inalazione			

#### **PNEC**

Nome del prodotto/ingrediente	Dettaglio ambiente	Valore	Dettaglio metodo
1-Methoxy-2-propanol	Acqua fresca	10 mg/l	-
	Sedimento di acqua corrente	52.3 mg/kg	-
	Sedimento di acqua marina	5.2 mg/kg	-
	Suolo	4.59 mg/kg	-
	Impianto trattamento acque reflue	100 mg/l	-
Butanone	Acqua fresca	55.8 mg/l	-
	Acqua di mare	55.8 mg/l	-
	Impianto trattamento acque reflue	709 mg/l	-
	Sedimento	284.7 mg/kg dwt	-
	Suolo	22.5 mg/kg	-
	Avvelenamento secondario	1000 mg/kg	-

# 8.2 Controlli dell'esposizione

Data di edizione/Data di revisione : 12, Apr, 2024	Data dell'edizione precedente	: 11, Mar, 2024	Versione :13	8/29
			SHW-A4-EU-CLP44-IT	

30955

### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### Controlli tecnici idonei

- : Prevedere una ventilazione adeguata. Quando ragionevolmente possibile, ciò può essere ottenuto tramite la ventilazione di ricambio e la buona aspirazione generale. In caso di impossibilità a mantenere le concentrazioni dei vapori di solvente e delle polveri al di sotto del limite di esposizione professionale, indossare mezzi adeguati di protezione delle vie respiratorie.
- : Si invitano gli operatori a considerare i limiti nazionali di esposizione occupazionale o altri valori equivalenti.

#### Misure di protezione individuale

#### Misure igieniche

: Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

#### Protezione degli occhi/ del volto

: Usare occhiali di protezione per prevenire la penetrazione accidentale di liquidi negli occhi.

#### Protezione della pelle

# Protezione delle mani Guanti

: Indossare guanti adeguati conformi a EN374.

: Guanti per esposizione di breve periodo/protezione anti-schizzo (meno di 10 min): Nitrile >0.12 mm

Cambiare immediatamente i guanti per protezione anti-schizzo in caso di contatto con sostanze chimiche.

Guanti per esposizione ripetuta o prolungata (tempo di permeazione > 240 min) Quando gli ingredienti pericolosi illustrati nella sezione 3 contengono uno qualsiasi dei seguenti:

Solventi aromatici (Xilene, Toluene) o Solvente alfatico oppure Olio minerale, utilizzare guanti in alcool polivinilico (PVA) da 0,2-0,3 mm

Altrimenti utilizzare guanti in butile Per esposizione di lungo periodo oppure per fuoriuscite (tempo di permeazione > 480 min): Utilizzare guanti in laminato PE sotto ai quanti

Per diverse condizioni (per es. temperatura, abrasione), l'uso pratico di guanti protettivi contro le sostanze chimiche in pratica potrebbe essere molto più breve rispetto al tempo di permeazione determinato attraverso la verifica.

Il suggerimento per il tipo o i tipi di guanti da utilizzare per la manipolazione di questo prodotto si basa sulle informazioni derivanti dalla fonte seguente: Produttori di solventi resine ed European Solvents Industry Group (ESIG)

Non esiste nessun materiale o combinazione di materiali dei guanti che garantisca una resistenza illimitata a qualsiasi singola sostanza chimica o combinazione di sostanze chimiche.

Il tempo di passaggio deve essere maggiore del tempo di utilizzo del prodotto. Attenersi alle istruzioni e informazioni fornite dal produttore dei guanti in merito all'uso, la conservazione, la manutenzione e la sostituzione.

I guanti devono essere sostituiti regolarmente e ogni volta che vi siano segni di danneggiamento del materiale di cui sono costituiti.

Assicurarsi sempre che i guanti siano esenti da difetti e che vengano conservati e utilizzati in modo corretto.

Le prestazioni o l'efficacia del guanto possono essere ridotte da danni fisici/chimici e dalla cattiva manutenzione.

Le creme protettive possono proteggere le aree esposte della cute, ma non applicarle dopo l'esposizione.

L'utilizzatore deve controllare che la scelta definitiva del tipo di guanto per la manipolazione di questo prodotto sia la maggiormente adeguata e tenga conto delle particolari condizioni di uso, come specificato nella valutazione dei rischi dell'utilizzatore.

# Dispositivo di protezione del corpo

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

Data di edizione/Data di revisione : 12, Apr, 2024 Data dell'edizione : 11, Mar, 2024 Versione : 13 9/29 precedente

### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

: I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto. Quando c'è un rischio di incendio provocato da elettricità statica, indossare indumenti antistatici di protezione. Per la massima protezione da scariche elettrostatiche, utilizzare tuta, stivali e guanti antistatici. Fare riferimento alla norma europea EN 1149 per ulteriori informazioni su requisiti relativi a materiali e progettazione e su metodi di prova.

Altri dispositivi di protezione della pelle Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

Protezione respiratoria

: Usare un respiratore su misura ad aria purificata o con presa aria esterna conforme agli standard approvati se la valutazione del rischio ne indica la necessità. Raccomandato: A2P2 (EN14387). La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento sicuro del respiratore prescelto.

ambientale

Controlli dell'esposizione : Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua.

Prima di utilizzare questo materiale, verificare gli scenari di esposizione per lo specifico uso finale (se forniti), le misure di controllo ed eventuali ulteriori considerazioni su PPE. Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza non esonerano l'utilizzatore dalla valutazione dei rischi nell'ambiente di lavoro, così come prescritto dalle disposizioni vigenti in materia di salute e sicurezza. Nell'utilizzo di questo prodotto nell'ambiente di lavoro si applicano le norme di legge vigenti in materia di salute e sicurezza nell'ambiente di lavoro.

#### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Se non diversamente indicato, la misurazione di tutte le proprietà deve avvenire in condizioni di temperatura e pressione standard.

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

**Aspetto** 

Stato fisico : Liquido. Colore : Grigio. Odore : Solvente.

Soglia olfattiva : Non disponibile (non testato).

рΗ : Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

insolubile in acqua.

Punto di fusione/punto di

congelamento

esplosività

: Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

: 78°C

Punto di infiammabilità : Vaso chiuso: 1°C [Pensky-Martens Closed Cup]

Velocità di evaporazione : 5.6 (acetato di butile = 1) Infiammabilità : Liquido infiammabile.

Limite inferiore e superiore di

: LEL: 1% (Xylene, mixed isomers) UEL: 13.74% (1-Methoxy-2-propanol)

Tensione di vapore : 12.1 kPa (90.6 mm Hg)

Densità relativa dei vapori : 2.48 [Aria = 1]

Densità relativa 1.88

Solubilità (le solubilità)

Mezzo	Risultato
acqua fredda	Non solubile

Coefficiente di ripartizione: n-: Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

ottanolo/acqua

Data di edizione/Data di revisione: 12, Apr. 2024 Data dell'edizione 10/29 : 11, Mar, 2024 Versione: 13 precedente

Conforme al regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Allegato II

E61AUI706 EPOXINVER SM. A.S. BUCCIATO SO GRIGIO RAL 7035

30955

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Temperatura di autoaccensione

Denominazione componente	°C	°F	Metodo
1-Methoxy-2-propanol	286	546.8	
Butanone	475	887	

Temperatura di decomposizione

: Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

decomposizione Viscosità

: Cinematico (40°C): >20.5 mm<sup>2</sup>/s

Proprietà esplosive

: Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni

pericolose.

Proprietà ossidanti

: Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni

pericolose.

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle

particelle

: Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

9.2 Altre informazioni

Calore di combustione : 3.041 kJ/g

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività : Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo

prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica : Il prodotto è stabile se si rispettano le condizioni di manipolazione e stoccaggio

raccomandate (vedi sezione 7).

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose

: Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare : Se esposto a temperature elevate può produrre prodotti di decomposizione

pericolosi.

10.5 Materiali incompatibili : Per evitare forti reazioni esotermiche, tenere lontano dai seguenti materiali: agenti

ossidanti, alcali forti, acidi forti.

10.6 Prodotti di : I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:

decomposizione pericolosi monossido di carbonio, anidride carbonica, fumo, ossidi di azoto.

Fare riferimento alla Sezione 7: MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO e alla Sezione 8: CONTROLLI DI ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE per ulteriori informazioni sulla manipolazione e sulla protezione dei dipendenti.

#### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa. Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]. Per ulteriori dettagli, consultare le Sezioni 2 e 3.

L'esposizione a concentrazioni di vapori di solvente superiori al limite professionale prefissato può nuocere alla salute, provocando irritazioni delle mucose e del tratto respiratorio con effetti avversi sui reni, sul fegato e sul sistema nervoso centrale. I sintomi comprendono mal di testa, senso di instabilità e di barcollamento, affaticamento, astenia muscolare, stato di sonnolenza e in casi estremi perdita di conoscenza.

I solventi possono provocare alcuni degli effetti sopramenzionati tramite l'assorbimento cutaneo. Il contatto ripetuto o prolungato con la miscela può provocare la rimozione del grasso naturale della pelle, con conseguente dermatite non

Data di edizione/Data di revisione: 12, Apr, 2024 Data dell'edizione : 11, Mar, 2024 Versione : 13 11/29

precedente

E61AUI706 EPOXINVER SM. A.S. BUCCIATO SO GRIGIO RAL 703

30955

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

allergica da contatto e assorbimento attraverso la pelle.

Il contatto del liquido con gli occhi può causare irritazioni e danni reversibili.

L'ingestione può provocare nausea, diarrea e vomito.

Si tiene conto, ove siano noti, degli effetti ritardati ed immediati, nonché degli effetti cronici dei componenti derivanti da esposizione a breve e a lungo termine, per via orale e dermica, per inalazione e per contatto con gli occhi.

Contiene 2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano, prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700). Può provocare una reazione allergica.

#### Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
Epoxy Polymer	DL50 Per via cutanea	Coniglio	20 g/kg	-
1-Methoxy-2-propanol	DL50 Per via cutanea	Coniglio	13 g/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	6600 mg/kg	-
xilene, miscela di isomeri	CL50 Per inalazione Gas.	Ratto	6700 ppm	4 ore
	DL50 Per via orale	Ratto	4300 mg/kg	-
Butanone	DL50 Per via cutanea	Coniglio	6480 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	2737 mg/kg	-
propilidintrimetanolo	DL50 Per via orale	Ratto	14000 mg/kg	-
Hydrocarbons, C9, aromatics	DL50 Per via orale	Ratto	8400 mg/kg	-

#### Stime di tossicità acuta

Via	Valutazione della Tossicità acuta	
Per via cutanea	44771.4 mg/kg	
Inalazione (gas)	272698.52 ppm	

#### Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
Epoxy Polymer	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	24 ore 2 mg	-
	Pelle - Leggermente irritante	Coniglio	-	500 mg	-
1-Methoxy-2-propanol	Occhi - Leggermente irritante	Coniglio	-	24 ore 500 mg	-
	Pelle - Leggermente irritante	Coniglio	-	500 mg	-
xilene, miscela di isomeri	Occhi - Leggermente irritante	Coniglio	-	87 mg	-
	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	24 ore 5 mg	-
	Pelle - Leggermente irritante	Ratto	-	8 ore 60 uL	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	100 %	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 500	-
				mg	
Butanone	Pelle - Leggermente irritante	Coniglio	-	24 ore 14 mg	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 500	-
				mg	
4-Morpholinecarboxaldehyde	Occhi - Leggermente irritante	Coniglio	-	24 ore 500	-
				mg	
	Pelle - Leggermente irritante	Coniglio	-	24 ore 500	-
				mg	
Hydrocarbons, C9, aromatics	Occhi - Leggermente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 uL	-
prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina e resine epossidiche (peso	Occhi - Leggermente irritante	Coniglio	-	100 mg	-

Data di edizione/Data di revisione : 12, Apr, 2024 Data dell'edizione : 11, Mar, 2024 Versione : 13 12/29 precedente

### Conforme al regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Allegato II

E61AUI706 EPOXINVER SM. A.S. BUCCIATO SO GRIGIO RAL 7035

30955

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

molecolare medio <= 700)					
•	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 500 UI	-
	Pelle - Fortemente irritante	Coniglio	-	24 ore 2 mg	-

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

**Sensibilizzazione** 

Nessun dato disponibile

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

**Mutagenicità** 

Nessun dato disponibile

**Cancerogenicità** 

Nessun dato disponibile

#### Tossicità per la riproduzione

Nessun dato disponibile

#### <u>Teratogenicità</u>

Nessun dato disponibile

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

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
1-Methoxy-2-propanol	Categoria 3	-	Narcosi
xilene, miscela di isomeri	Categoria 3	-	Irritazione delle vie respiratorie
Butanone	Categoria 3	-	Narcosi
Hydrocarbons, C9, aromatics	Categoria 3	-	Irritazione delle vie respiratorie
	Categoria 3		Narcosi

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

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
xilene, miscela di isomeri	Categoria 2	-	-

#### Pericolo in caso di aspirazione

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato
xilene, miscela di isomeri	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics Hydrocarbons, C9, aromatics	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### 11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

#### 11.2.2 Altre informazioni

Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione: 12, Apr, 2024 Data dell'edizione : 11, Mar, 2024 Versione : 13 13/29

precedente

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua.

Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]. Per ulteriori dettagli, consultare le Sezioni 2 e 3.

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
xilene, miscela di isomeri	Acuto CL50 8500 μg/l Acqua di mare Acuto CL50 13400 μg/l Acqua fresca	Crostacei - Palaemonetes pugio Pesce - Pimephales promelas	48 ore 96 ore
Butanone	Acuto EC50 >500000 µg/l Acqua di mare	Alghe - Skeletonema costatum	96 ore
	Acuto EC50 5091000 µg/l Acqua fresca	Dafnia - <i>Daphnia magna</i> - Larva	48 ore
	Acuto CL50 3220000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas	96 ore
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Acuto CL50 2200 μg/l Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus	4 giorni
propilidintrimetanolo	Acuto EC50 13000000 μg/l Acqua fresca	Dafnia - <i>Daphnia magna</i>	48 ore
	Acuto CL50 14400000 μg/l Acqua di mare	Pesce - Cyprinodon variegatus	96 ore

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Nome del prodotto/ ingrediente	Prova	Risultato	Dose	Inoculo
Nessun dato disponibile				

#### Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
xilene, miscela di isomeri Butanone	-	-	Facilmente Tacilmente

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potenziale
xilene, miscela di isomeri 4-Morpholinecarboxaldehyde propilidintrimetanolo Hydrocarbons, C9, aromatics prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina e resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700)	-	8.1 a 25.9 <1.9 <1 10 a 2500 31	Bassa Bassa Bassa Alta Bassa

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione : Non disponibile.

suolo/acqua (Koc)

Mobilità : Non disponibile.

# 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

Data dell'edizione Data di edizione/Data di revisione: 12, Apr, 2024 :11, Mar, 2024 Versione: 13 14/29 precedente SHW-A4-EU-CLP44-IT

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

#### 12.7 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### **Prodotto**

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

Rifiuti Pericolosi

European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti) : Sì.

pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose 08 01 11\*

Considerazioni sullo smaltimento : Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua. Smaltire in base alle leggi regionali, statali e locali applicabili.

Se questo prodotto viene miscelato ad altri rifiuti, il codice rifuito originale non potrà

più essere applicato e occorrerà assegnare un codice appropriato.

Per ulteriori informazioni, contattare l'ente responsabile dello smaltimento dei rifiuti.

#### **Imballo**

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Considerazioni sullo smaltimento

: Utilizzando le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza, rivolgersi all'opportuno ente responsabile dello smaltimento dei rifiuti indicazioni circa la classificazione dei contenitori vuoti. I contenitori vuoti devono essere scartati o ricondizionati. Smaltire i contenitori contaminati dal prodotto in conformità con le prescrizioni normative locali o nazionali.

European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti) : imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze 15 01 10\*

Precauzioni speciali

: Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. I vapori emessi da residui di prodotto possono sviluppare un'atmosfera facilmente infiammabile o esplosiva all'interno del contenitore. Non tagliare, saldare o rettificare contenitori usati a meno che non siano stati puliti accuratamente al loro interno. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

Data di edizione/Data di revisione: 12, Apr, 2024 Data dell'edizione : 11, Mar, 2024 Versione : 13 15/29

precedente

### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU o numero ID	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto	PITTURE	PAINT	PAINT
14.3 Classe(i)/ Etichetta(e) di rischio di trasporto	3	3	3
14.4 Gruppo d'imballaggio	П	II	II
14.5 Pericoli per l'ambiente	No.	No.	No.
Informazioni supplementari	Norme speciali 640 (C) Codice restrizioni su trasporto in galleria D/E	Emergency schedules F-E, S-E	-

# 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

: Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

# 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

: Non applicabile.

Le descrizioni per le spedizioni multi-modali sono fornite a titolo informativo e non tengono conto delle dimensioni dei contenitori. La presenza di una descrizione relativa alla spedizione per una particolare modalità di trasporto (via mare, via aerea ecc.) non significa che il prodotto sia imballato in modo adeguato a tale modalità di trasporto. Prima della spedizione, tutti gli imballi devono essere esaminati per verificarne l'idoneità; inoltre la conformità alle normative vigenti è responsabilità esclusiva della persona che provvede al trasporto del prodotto. Le persone che caricano e scaricano merci pericolose devono essere istruite su tutti i rischi derivanti dalle sostanze e su tutte le azioni da intraprendere in caso di situazioni di emergenza.

#### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

Data di edizione/Data di revisione: 12, Apr, 2024 Data dell'edizione : 11, Mar, 2024 Versione : 13 16/29

precedente

Conforme al regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Allegato II

E61AUI706 EPOXINVER SM. A.S. BUCCIATO SO GRIGIO RAL 7035

30955

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Nome del prodotto/ingrediente	%	Designazione [Uso]
E61AUI706 EPOXINVER SM. A.S. BUCCIATO SO GRIGIO RAL 7035	≥90	3
toluene	≤0.1	48
ottametilciclotetrasilossano	<0.01	70
formaldeide	<0.1	72
benzene	<0.1	5
		72

**Etichettatura** : Non applicabile.

Altre norme UE

Quantità COV (2010/75/EU) : 10.1 p/p

190 g/l

Precursori esplosivi : Non applicabile.

**Direttiva Seveso** 

Questo prodotto può causare un aumento nel calcolo per la determinazione se un sito è nei limiti della direttiva Seveso sui pericoli di incidente principali.

#### Norme nazionali

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Abbreviazioni e acronimi : ATE = Stima della Tossicità Acuta

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

DMEL = Livello derivato con effetti minimi DNEL = Livello derivato senza effetto

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RRN = Numero REACH di Registrazione

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

N/A = Non disponibile

Principali riferimenti in letteratura e fonti di dati

: Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

ADR = Accordo Europeo relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su

Strada

IATA = Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo IMDG = Trasporto Marittimo Internazionale di Merci Pericolose

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adequamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2020/878

Direttiva 2012/18/UE e relative modifiche e aggiunte

Directive 2008/98/EC, and relative amendments & additions Direttiva 2009/161/UE e relative modifiche e aggiunte

**CEPE Guidelines** 

#### Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]

Classificazione	Giustificazione
Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	Sulla base dei dati sperimentali delle prove Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo

Data di edizione/Data di revisione : 12, Apr, 2024 Data dell'edizione : 11, Mar, 2024 Versione : 13 17/29 precedente

30955

ioni	
	IUIII

Testi integrali delle	: H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
indicazioni di pericolo	H226	Liquido e vapori infiammabili.
abbreviate	H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
	H312	Nocivo per contatto con la pelle.
	H315	Provoca irritazione cutanea.
	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
	H319	Provoca grave irritazione oculare.
	H332	Nocivo se inalato.
	H335	Può irritare le vie respiratorie.
	H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
	H361fd	Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.
	H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
Testi integrali delle	: Acute Tox. 4	TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 4

classificazioni [CLP/GHS]

Aquatic Chronic 2 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER

L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2

Aquatic Chronic 3 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER

L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE -

Categoria 2

Flam. Liq. 2 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 Flam. Liq. 3 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 3

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE - Categoria 2 Repr. 2 Skin Irrit. 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria

Skin Sens. 1 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 STOT RE 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO

(ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO

(ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3

Data di stampa : 12, Apr, 2024.

Data di edizione/ Data di revisione

: 12, Apr, 2024

STOT SE 3

Data dell'edizione

precedente

: 11, Mar, 2024

: Se non c'è una precedente data di convalida, contattare il fornitore per ulteriori

informazioni.

Versione : 13

#### Avviso per il lettore

In accordo con il Regolamento (CE) 1907/2006, Regolamento REACH, Articolo 31, 37, qualsiasi informazione riguardo la pericolosità sull'utilizzo delle sostanze, ricevuta in qualità di utilizzatori a valle, viene trasmessa ai nostri clienti.

Di conseguenza, le schede di sicurezza di alcuni prodotti conterranno un SUMI – Safe Use of Mixture Information - allegato alla scheda di sicurezza.

Data di edizione/Data di revisione: 12, Apr. 2024 Data dell'edizione :11, Mar, 2024 18/29 Versione: 13 precedente

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

Il SUMI viene allegato alla SDS dei prodotti se si verificano entrambe le seguenti condizioni:

- Il prodotto è classificato pericoloso per la salute;
- Il prodotto contiene una o più sostanze registrate REACH per le quali abbiamo ricevuto una scheda di sicurezza estesa (scenario espositivo).

A ogni cliente o destinatario si raccomanda di studiare questa Scheda dati di sicurezza (SDS, Safety Data Sheet) e, ove necessario o appropriato, di consultare altre risorse per conoscere e comprendere i dati contenuti nella SDS ed eventuali rischi associati al prodotto. Le presenti informazioni sono fornite in buona fede e ritenute accurate alla data di validità qui indicata. Tuttavia non viene fornita alcuna garanzia, espressa o implicita. Le informazioni qui presentate si applicano solo al prodotto all'uscita dallo stabilimento di produzione. L'aggiunta di qualsiasi materiale può modificare la composizione, i pericoli e i rischi del prodotto. I prodotti non devono essere riconfezionati, modificati o colorati, eccetto se esplicitamente indicato dal produttore, inclusi a titolo esemplificativo, ma non limitativo, l'incorporazione di prodotti non specificati dal produttore o l'uso o l'aggiunta di prodotti in proporzioni non specificate dal produttore. I requisiti normativi sono soggetti a variazioni e possono differire tra ubicazioni e giurisdizioni differenti. Il cliente/acquirente/ utente è tenuto a garantire che le attività svolte siano conformi a tutte le leggi nazionali, federali, statali, provinciali o locali. Le condizioni in cui il prodotto viene impiegato non sono sotto il controllo del produttore; il cliente/acquirente/utente è tenuto a stabilire le condizioni necessarie per l'impiego sicuro di questo prodotto. È fatto divieto al cliente/acquirente/utente di utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli indicati nella relativa sezione della presente SDS, senza previa consultazione del fornitore e ricevimento di istruzioni scritte per la manipolazione. A causa della proliferazione di fonti di informazioni quali SDS di produttori specifici, il produttore non può essere responsabile per le SDS ottenute da altre fonti.

Data di edizione/Data di revisione: 12, Apr, 2024 Data dell'edizione : 11, Mar, 2024 Versione : 13 19/29

precedente

# SUMI Uso sicuro delle Miscele Informazioni per gli utenti

Titolo : Verniciatura a spruzzo industriale, nessuna cabina

Questo documento ha lo scopo di comunicare le condizioni per l'utilizzo sicuro del prodotto e deve essere sempre letto unitamente alla Scheda di Sicurezza, alla Scheda tecnica ed alle etichette del prodotto.

# Descrizione generale del processo relativo

Applicazione di vernice su linea industriale senza chiusura (solo ventilazione di scarico locale)

# Condizioni operative

Luogo d'uso : Utilizzazione all'interno

# Misure di gestione dei rischi (RMM)

Descrizione attività	Categoria(-e) di	Durata massima	Ventilazione	
	processo		Tipo	rao (ricambi d'aria per ora)
Preparazione del materiale per l'applicazione	PROC05	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
Caricamento di attrezzature per l'applicazione e manipolazione di parti rivestite prima dell'indurimento	PROC08b	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
Applicazione industriale di rivestimenti e inchiostri mediante spruzzatura	PROC07	Più di 4 ore	Sistema locale di estrazione dell'aria	Fare riferimento ai relativi standard tecnici
Formazione di pellicola - essiccatura forzata, essiccatura in forno e altre tecnologie	PROC04	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
Pulizia	PROC05	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
Gestione dei rifiuti	PROC08b	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
Descrizione attività	Categoria(-e) di processo	Vie respiratorie	Occhio	Mani
Preparazione del materiale per l'applicazione	PROC05	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
Caricamento di attrezzature per l'applicazione e manipolazione di parti rivestite prima dell'indurimento	PROC08b	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
Applicazione industriale di rivestimenti e inchiostri mediante spruzzatura	PROC07	Indossare una maschera conforme ad EN140 con un fattore di protezione assegnato di almeno 10.	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
Formazione di pellicola - essiccatura forzata, essiccatura in forno e altre	PROC04	Nessuno	Nessuno	Nessuno
oata di edizione/Data di revisio	ne : 04. Maggio. 2023	Data dell'edizione	: Nessuna precedente	Versione 1 20/29

Data di edizione/Data di revisione : 04, Maggio, 2023 Data dell'edizione : Nessuna precedente Versione 1 20/29 precedente convalida

:

GRIGIO RAL 7035		SO Vernic	Verniciatura a spruzzo industriale, nessuna cabina		
•	tecnologie				
	Pulizia	PROC05	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
	Gestione dei rifiuti	PROC08b	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.

Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi.







# Esonero di responsabilità

Le informazioni contenute in questa scheda delle informazioni per l'uso sicuro delle miscele sono basate sui dati forniti dal fornitore per le sostanze del prodotto per le quali è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica al momento dell'emissione. Non garantiscono l'uso sicuro del prodotto e non sostituiscono alcuna valutazione del rischio professionale richiesta dalla legge. Quando si sviluppano istruzioni sul posto di lavoro per I dipendenti, le schede SUMI devono essere sempre considerate in combinazione con l'SDS e l'etichetta del prodotto.

Nessuna responsabilità viene accettata per qualsiasi danno di qualunque natura che sia la diretta o indiretta conseguenza di atti e/o decisioni basati (in parte) sul contenuto di questo documento.

# SUMI Uso sicuro delle Miscele Informazioni per gli utenti

**Titolo** 

: Applicazione industriale di rivestimenti e inchiostri mediante metodi diversi dalla spruzzatura-Racchiuso

Questo documento ha lo scopo di comunicare le condizioni per l'utilizzo sicuro del prodotto e deve essere sempre letto unitamente alla Scheda di Sicurezza, alla Scheda tecnica ed alle etichette del prodotto.

# Descrizione generale del processo relativo

Applicazione di vernice su linea industriale tramite pennello, rullo, immersione, spargimento, bobina, letto fluido o applicazione a velo (applicazione al chiuso)

# Condizioni operative

Luogo d'uso : Utilizzazione all'interno

# Misure di gestione dei rischi (RMM)

	Categoria(-e) di processo	<b>Durata massima</b>	Ventilazione	
			Tipo	rao (ricambi d'aria per ora)
Preparazione del materiale per l'applicazione	PROC05	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
Caricamento di attrezzature per l'applicazione e manipolazione di parti rivestite prima dell'indurimento	PROC08b	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
Applicazione industriale di rivestimenti e inchiostri mediante metodi diversi dalla spruzzatura	PROC10, PROC13	Più di 4 ore	Sistema locale di estrazione dell'aria	Fare riferimento ai relativi standard tecnici
Formazione di pellicola - essiccatura forzata, essiccatura in forno e altre tecnologie	PROC02	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
Pulizia	PROC05	Più di 4 ore	Sistema locale di estrazione dell'aria	Fare riferimento ai relativi standard tecnici
Pulizia delle attrezzature di applicazione fuori dalla cabina	PROC05	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
Gestione dei rifiuti	PROC08b	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
Descrizione attività	Categoria(-e) di processo	Vie respiratorie	Occhio	Mani
Preparazione del materiale per l'applicazione	PROC05	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
Caricamento di attrezzature per l'applicazione e manipolazione di parti rivestite prima dell'indurimento	PROC08b	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
				Nessuno

precedente convalida

.

#### E61AUI706 EPOXINVER SM. A.S. BUCCIATO SO Applicazione industriale di rivestimenti e inchiostri mediante metodi diversi dalla spruzzatura-Racchiuso **GRIGIO RAL 7035** rivestimenti e inchiostri mediante metodi diversi dalla spruzzatura Formazione di pellicola -PROC02 Nessuno Nessuno Nessuno essiccatura forzata, essiccatura in forno e altre tecnologie Pulizia PROC05 Indossare guanti adeguati Nessuno Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166. conformi a EN374. Pulizia delle attrezzature di PROC05 Nessuno Utilizzare protezioni oculari Indossare guanti adeguati applicazione fuori dalla cabina in base alla norma EN166. conformi a EN374. Gestione dei rifiuti PROC08b Nessuno Utilizzare protezioni oculari Indossare guanti adeguati in base alla norma EN166. conformi a EN374.

Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi.





# Esonero di responsabilità

Le informazioni contenute in questa scheda delle informazioni per l'uso sicuro delle miscele sono basate sui dati forniti dal fornitore per le sostanze del prodotto per le quali è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica al momento dell'emissione. Non garantiscono l'uso sicuro del prodotto e non sostituiscono alcuna valutazione del rischio professionale richiesta dalla legge. Quando si sviluppano istruzioni sul posto di lavoro per I dipendenti, le schede SUMI devono essere sempre considerate in combinazione con l'SDS e l'etichetta del prodotto.

Nessuna responsabilità viene accettata per qualsiasi danno di qualunque natura che sia la diretta o indiretta conseguenza di atti e/o decisioni basati (in parte) sul contenuto di questo documento.

# SUMI

# Uso sicuro delle Miscele Informazioni per gli utenti

Titolo : Verniciatura a spruzzo industriale, al chiuso

Questo documento ha lo scopo di comunicare le condizioni per l'utilizzo sicuro del prodotto e deve essere sempre letto unitamente alla Scheda di Sicurezza, alla Scheda tecnica ed alle etichette del prodotto.

# Descrizione generale del processo relativo

Applicazione di vernice su linea industriale con spruzzo interamente chiuso

# Condizioni operative

Luogo d'uso : Utilizzazione all'interno

# Misure di gestione dei rischi (RMM)

	Categoria(-e) di Durata mass	Durata massima	Ventila	zione
	processo		Tipo	rao (ricambi d'aria per ora)
Preparazione del materiale per l'applicazione	PROC05	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
Caricamento di attrezzature per l'applicazione e manipolazione di parti rivestite prima dell'indurimento	PROC08b	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
Applicazione industriale di rivestimenti e inchiostri mediante spruzzatura	PROC07	Più di 4 ore	Contenimento completo/ estrazione	100 o equivalente
Formazione di pellicola - essiccatura forzata, essiccatura in forno e altre tecnologie	PROC02	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
Pulizia	PROC05	Più di 4 ore	Sistema locale di estrazione dell'aria	Fare riferimento ai relativi standard tecnici
Pulizia delle attrezzature di applicazione fuori dalla cabina	PROC05	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
Gestione dei rifiuti	PROC08b	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
	Categoria(-e) di processo	Vie respiratorie	Occhio	Mani
Preparazione del materiale per l'applicazione	PROC05	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
Caricamento di attrezzature per l'applicazione e manipolazione di parti rivestite prima dell'indurimento	PROC08b	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
Applicazione industriale di rivestimenti e inchiostri mediante spruzzatura	PROC07	Nessuno	Nessuno	Nessuno
Formazione di pellicola -	PROC02	Nessuno	Nessuno	Nessuno

Data di edizione/Data di revisione : 04, Maggio, 2023 Data dell'edizione : Nessuna precedente Versione 1 24/29
precedente convalida

:

GRIGIO RAL 7035		Verniciatura a spruzzo industriale, al chiuso		
essiccatura forzata, essiccatura in forno e altre tecnologie				
Pulizia	PROC05	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
Pulizia delle attrezzature di applicazione fuori dalla cabina	PROC05	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
Gestione dei rifiuti	PROC08b	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.

Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi.





# Esonero di responsabilità

Le informazioni contenute in questa scheda delle informazioni per l'uso sicuro delle miscele sono basate sui dati forniti dal fornitore per le sostanze del prodotto per le quali è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica al momento dell'emissione. Non garantiscono l'uso sicuro del prodotto e non sostituiscono alcuna valutazione del rischio professionale richiesta dalla legge. Quando si sviluppano istruzioni sul posto di lavoro per I dipendenti, le schede SUMI devono essere sempre considerate in combinazione con l'SDS e l'etichetta del prodotto.

Nessuna responsabilità viene accettata per qualsiasi danno di qualunque natura che sia la diretta o indiretta conseguenza di atti e/o decisioni basati (in parte) sul contenuto di questo documento.

# SUMI Uso sicuro delle Miscele Informazioni per gli utenti

Titolo : Verniciatura a spruzzo industriale, cabina walk-in

Questo documento ha lo scopo di comunicare le condizioni per l'utilizzo sicuro del prodotto e deve essere sempre letto unitamente alla Scheda di Sicurezza, alla Scheda tecnica ed alle etichette del prodotto.

# Descrizione generale del processo relativo

Applicazione di vernice su linea industriale con cabina di spruzzo walk-in

# Condizioni operative

Luogo d'uso : Utilizzazione all'interno

# Misure di gestione dei rischi (RMM)

Categoria(-e) di Durata massima	Ventilazione		
processo		Tipo	rao (ricambi d'aria per ora)
PROC05	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
PROC08b	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
PROC07	Più di 4 ore	Sistema locale di estrazione dell'aria	Fare riferimento ai relativi standard tecnici
PROC04	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
PROC05	Più di 4 ore	Sistema locale di estrazione dell'aria	Fare riferimento ai relativi standard tecnici
PROC05	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
PROC08b	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
Categoria(-e) di processo	Vie respiratorie	Occhio	Mani
PROC05	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
PROC08b	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
PROC07	Respiratore ad aria compressa secondo EN 14594 con un fattore di protezione assegnato di almeno 20.	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
	PROC05 PROC07 PROC04 PROC05 PROC05 PROC08b  Categoria(-e) di processo PROC05 PROC05 PROC05	PROC05 PROC08b Più di 4 ore PROC07 Più di 4 ore PROC07 Più di 4 ore PROC04 Più di 4 ore PROC05 PROC05 Più di 4 ore PROC05 Più di 4 ore PROC08b Processo PROC05 PROC07 Respiratore ad aria compressa secondo EN 14594 con un fattore di protezione assegnato di	PROC05 Più di 4 ore Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente PROC08b Più di 4 ore Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente PROC07 Più di 4 ore Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente PROC04 Più di 4 ore Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente PROC05 Più di 4 ore Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente PROC05 Più di 4 ore Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente PROC05 Più di 4 ore Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente PROC08b Più di 4 ore Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente Procenziare (meccanicamente) In ventilazione dell'ambiente Procenziare (meccanicamente) In ventilazione dell'ambiente Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.

Data di edizione/Data di revisione : 04, Maggio, 2023 Data dell'edizione : Nessuna precedente Versione 1 26/29 precedente convalida

:

#### E61AUI706 EPOXINVER SM. A.S. BUCCIATO SO Verniciatura a spruzzo industriale, cabina walk-in **GRIGIO RAL 7035** PROC04 Formazione di pellicola -Nessuno Nessuno Nessuno essiccatura forzata. essiccatura in forno e altre tecnologie PROC05 Utilizzare protezioni oculari Indossare guanti adeguati Pulizia Nessuno in base alla norma EN166. conformi a EN374. Pulizia delle attrezzature di PROC05 Utilizzare protezioni oculari Indossare guanti adeguati Nessuno applicazione fuori dalla cabina in base alla norma EN166. conformi a EN374. Gestione dei rifiuti PROC08b Nessuno Utilizzare protezioni oculari Indossare guanti adeguati in base alla norma EN166. conformi a EN374.

Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi.







# Esonero di responsabilità

Le informazioni contenute in questa scheda delle informazioni per l'uso sicuro delle miscele sono basate sui dati forniti dal fornitore per le sostanze del prodotto per le quali è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica al momento dell'emissione. Non garantiscono l'uso sicuro del prodotto e non sostituiscono alcuna valutazione del rischio professionale richiesta dalla legge. Quando si sviluppano istruzioni sul posto di lavoro per I dipendenti, le schede SUMI devono essere sempre considerate in combinazione con l'SDS e l'etichetta del prodotto.

Nessuna responsabilità viene accettata per qualsiasi danno di qualunque natura che sia la diretta o indiretta consequenza di atti e/o decisioni basati (in parte) sul contenuto di questo documento.

# SUMI Uso sicuro delle Miscele Informazioni per gli utenti

#### **Titolo**

: Applicazione industriale di rivestimenti e inchiostri mediante metodi diversi dalla spruzzatura-Sistema locale di estrazione dell'aria

Questo documento ha lo scopo di comunicare le condizioni per l'utilizzo sicuro del prodotto e deve essere sempre letto unitamente alla Scheda di Sicurezza, alla Scheda tecnica ed alle etichette del prodotto.

# Descrizione generale del processo relativo

Applicazione di vernice su linea industriale tramite pennello, rullo, immersione, spargimento, bobina, letto fluido o applicazione a velo (solo ventilazione di scarico locale)

# Condizioni operative

Luogo d'uso : Utilizzazione all'interno

# Misure di gestione dei rischi (RMM)

Descrizione attività	Categoria(-e) di	Durata massima	Ventila	zione
	processo		Tipo	rao (ricambi d'aria per ora)
Preparazione del materiale per l'applicazione	PROC05	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
Caricamento di attrezzature per l'applicazione e manipolazione di parti rivestite prima dell'indurimento	PROC08b	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
Applicazione industriale di rivestimenti e inchiostri mediante metodi diversi dalla spruzzatura	PROC10, PROC13	Più di 4 ore	Sistema locale di estrazione dell'aria	Fare riferimento ai relativi standard tecnici
Formazione di pellicola - essiccatura forzata, essiccatura in forno e altre tecnologie	PROC04	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
Pulizia	PROC05	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
Gestione dei rifiuti	PROC08b	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
Descrizione attività	Categoria(-e) di processo	Vie respiratorie	Occhio	Mani
Preparazione del materiale per l'applicazione	PROC05	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
Caricamento di attrezzature per l'applicazione e manipolazione di parti rivestite prima dell'indurimento	PROC08b	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
Applicazione industriale di rivestimenti e inchiostri mediante metodi diversi dalla	PROC10, PROC13	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
Data di edizione/Data di revisio	one : 04, Maggio, 2023	Data dell'edizione precedente	: Nessuna precedente convalida	<b>Versione</b> 1 28/29

:

#### E61AUI706 EPOXINVER SM. A.S. BUCCIATO SO GRIGIO RAL 7035

# Applicazione industriale di rivestimenti e inchiostri mediante metodi diversi dalla spruzzatura-Sistema locale di estrazione dell'aria

spruzzatura				
Formazione di pellicola - essiccatura forzata, essiccatura in forno e altre tecnologie	PROC04	Nessuno	Nessuno	Nessuno
Pulizia	PROC05	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
Gestione dei rifiuti	PROC08b	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.

Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi.





# Esonero di responsabilità

Le informazioni contenute in questa scheda delle informazioni per l'uso sicuro delle miscele sono basate sui dati forniti dal fornitore per le sostanze del prodotto per le quali è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica al momento dell'emissione. Non garantiscono l'uso sicuro del prodotto e non sostituiscono alcuna valutazione del rischio professionale richiesta dalla legge. Quando si sviluppano istruzioni sul posto di lavoro per I dipendenti, le schede SUMI devono essere sempre considerate in combinazione con l'SDS e l'etichetta del prodotto.

Nessuna responsabilità viene accettata per qualsiasi danno di qualunque natura che sia la diretta o indiretta conseguenza di atti e/o decisioni basati (in parte) sul contenuto di questo documento.