



AMPERE - INDUSTRY FLOOR PAINT

5L & 20L - Tutti i colori



Versione: 11

Revisione: 05/12/2025

Revisione precedente: 16/10/2024

Data di stampa: 05/12/2025

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1	<p><b>IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO:</b></p> <p>INDUSTRY FLOOR PAINT - 6301941001, 6301942001, 6301943001, 6301944001, 6301947001, 6301949001, 6301941015, 6301942015, 6301943015, 6301944015, 6301947015, 6301949015 / 10636, 10637, 10632, 10633, 10638, 10639, 10634, 10635, 10640, 10641, 10630, 10631 / UFI: 6NR5-S025-J002-QEP4</p>
1.2	<p><b>USI IDENTIFICATI PERTINENTI DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E USI SCONSIGLIATI:</b></p> <p>Usi previsti (principale funzione tecnica): <input checked="" type="checkbox"/> Industriale <input checked="" type="checkbox"/> Professionale <input type="checkbox"/> consumo</p> <p>Pittura liquida.</p> <p>Settore di uso:</p> <p>Usi professionali (SU22).</p> <p>Tipi di utilizzo del PCN:</p> <p>Vernici/rivestimenti: protettivi e funzionali.</p> <p>Usi sconsigliati:</p> <p># Questo prodotto non è raccomandato per qualsiasi uso o settore di uso industriale, professionale o di consumo diversi da quelli precedentemente indicati come 'Usi previsti o identificati'.</p> <p>Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso, Allegato XVII Regolamento (CE) n° 1907/2006:</p> <p>Nessuna restrizione.</p>
1.3	<p><b>INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA:</b></p> <p>A.M.P.E.R.E. SYSTEM 3 rue Antoine Balard - Z.I. du Vert Galant 95310 Saint-Ouen-l'Aumône - FRANCE Tel: + 33 1 34 64 72 72 / Fax: +33 1 30 37 55 17 fds@amperesystem.com</p>
1.4	<p><b>NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergea e Accettazione DEA - Piazza Sant'Onofrio, 4, 00165 Roma - 06 68593726</li> <li>2) Az. Osp. Univ. Foggia - V.le Luigi Pinto, 1, 71122 Foggia - 800183459</li> <li>3) Az. Osp. "A. Cardarelli" - Via A. Cardarelli, 9, 80131 Napoli - 081 5453333</li> <li>4) CAV Policlinico "Umberto I" - V.le del Policlinico, 155, 161 Roma - 06 49978000</li> <li>5) CAV Policlinico "A. Gemelli" - Largo Agostino Gemelli, 8, 168 Roma - 06 3054343</li> <li>6) Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Largo Brambilla, 3, 50134 Firenze - 055 7947819</li> <li>7) CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Via Salvatore Maugeri, 10, 27100 Pavia - 0382 24444</li> <li>8) Osp. Niguarda Ca' Granda - Piazza Ospedale Maggiore, 3, 20162 Milano - 02-66101029</li> <li>9) Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Piazza OMS, 1, 24127 Bergamo - 800883300</li> <li>10) Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Piazzale Aristide Stefani, 1, 37126 Verona - 800011858</li> </ol>

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1	<p><b>#CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA:</b></p> <p>La classificazione delle miscele avviene secondo i seguenti principi: a) quando i dati (test) sono disponibili per la classificazione delle miscele, di solito è fatto sulla base di questi dati, b) in assenza di dati (test) per le miscele, i metodi di interpolazione o di estrapolazione sono generalmente utilizzati per valutare il rischio, utilizzando i dati di classificazione disponibili per miscele simili, e c) in assenza di prove e informazioni che consentano di applicare tecniche di interpolazione o estrapolazione, si utilizzano metodi per classificare la valutazione del rischio sulla base dei dati dei singoli componenti della miscela.</p> <p>Classificazione in base al Regolamento (UE) n° 1272/2008~2024/197 (CLP):</p> <p>ATTENZIONE:Flam. Liq. 3:H226 Eye Irrit. 2:H319 Lact.:H362 STOT SE (irrit.) 3:H335 STOT SE (narcosis) 3:H336 Aquatic Acute 1:H400 Aquatic Chronic 1:H410 EUH066</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Classe di pericolo</th> <th>Classificazione della miscela</th> <th>Cat.</th> <th>Vie di esposizione</th> <th>Organi colpiti</th> <th>Effetti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fisico-chimiche:</td> <td> Flam. Liq. 3:H226c)</td> <td>Cat.3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Salute umana:</td> <td> Eye Irrit. 2:H319c)</td> <td>Cat.2</td> <td>Oculare</td> <td>Occhi</td> <td>Irritazione</td> </tr> <tr> <td>Lact.:H362c)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>STOT SE (irrit.) 3:H335c)</td> <td>Cat.3</td> <td>Inalazione</td> <td>Vie respiratorie</td> <td>Irritazione</td> </tr> <tr> <td>STOT SE (narcosis) 3:H336c)</td> <td>Cat.3</td> <td>Inalazione</td> <td>SNC</td> <td>Narcosi</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EUH066c)</td> <td>-</td> <td>Cutanea</td> <td>Pelle</td> <td>Secchezza, Screpolature</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ambiente:</td> <td> Aquatic Acute 1:H400c)</td> <td>Cat.1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Aquatic Chronic 1:H410c)</td> <td>Cat.1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>Il testo completo delle indicazioni di pericolo è indicato nella sezione 16.</p> <p>Nota: Quando nella sezione 3 un Intervallo di percentuali è usato, i pericoli per la salute e per l'ambiente si riferiscono agli effetti della concentrazione più elevata di ciascun ingrediente, ma al di sotto del valore massimo indicato.</p>	Classe di pericolo	Classificazione della miscela	Cat.	Vie di esposizione	Organi colpiti	Effetti	Fisico-chimiche:	Flam. Liq. 3:H226c)	Cat.3	-	-	-	Salute umana:	Eye Irrit. 2:H319c)	Cat.2	Oculare	Occhi	Irritazione	Lact.:H362c)	-	-	-	-	STOT SE (irrit.) 3:H335c)	Cat.3	Inalazione	Vie respiratorie	Irritazione	STOT SE (narcosis) 3:H336c)	Cat.3	Inalazione	SNC	Narcosi		EUH066c)	-	Cutanea	Pelle	Secchezza, Screpolature	Ambiente:	Aquatic Acute 1:H400c)	Cat.1	-	-	-	Aquatic Chronic 1:H410c)	Cat.1	-	-	-
Classe di pericolo	Classificazione della miscela	Cat.	Vie di esposizione	Organi colpiti	Effetti																																														
Fisico-chimiche:	Flam. Liq. 3:H226c)	Cat.3	-	-	-																																														
Salute umana:	Eye Irrit. 2:H319c)	Cat.2	Oculare	Occhi	Irritazione																																														
	Lact.:H362c)	-	-	-	-																																														
	STOT SE (irrit.) 3:H335c)	Cat.3	Inalazione	Vie respiratorie	Irritazione																																														
	STOT SE (narcosis) 3:H336c)	Cat.3	Inalazione	SNC	Narcosi																																														
	EUH066c)	-	Cutanea	Pelle	Secchezza, Screpolature																																														
Ambiente:	Aquatic Acute 1:H400c)	Cat.1	-	-	-																																														
	Aquatic Chronic 1:H410c)	Cat.1	-	-	-																																														
2.2	<p><b>#ELEMENTI DELL'ETICHETTA:</b></p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <p>Il prodotto è etichettato con la parola di avvertenza ATTENZIONE conforme il Regolamento (UE) n° 1272/2008~2024/197 (CLP).</p> </div> <p>#- Indicazioni di pericolo:</p> <p>H226 Liquido e vapori infiammabili.</p> <p>H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.</p>																																																		



AMPERE - INDUSTRY FLOOR PAINT

5L & 20L - Tutti i colori



Versione: 11

Revisione: 05/12/2025

Revisione precedente: 16/10/2024

Data di stampa: 05/12/2025

H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
<b>#- Consigli di prudenza:</b>	
P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P337+P313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P280	Indossare guanti protettivi, indumenti protettivi e proteggere gli occhi. Quando la ventilazione del locale è insufficiente, indossare un apparecchio di protezione respiratoria.
P304+P340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P305+P351+P338- P310	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P273-P391-P501	Non disperdere nell'ambiente. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle normative locali.
<b>- Indicazioni supplementari:</b>	
EUH208	Contiene Oleilamida di acidi grassi di tall-oil. Può provocare una reazione allergica.
<b>- Sostanze che contribuiscono alla classificazione:</b>	
Idrocarburi C9 aromatici	
Paraffine clorate C14-C17	
Prodotto di reazione dell'etilbenzene con m-xilene e p-xilene	
Butan-1-olo	
Nota: questo prodotto non si applica a spruzzo (non si possono formare pericolose goccioline respirabili).	

2.3	<b>ALTRI PERICOLI:</b> Pericoli che non danno luogo a classificazione ma che possono contribuire ai pericoli globali della miscela: <b>- Altri pericoli fisico-chimici:</b> I vapori possono formare con l'aria una miscela potenzialmente infiammabile o esplosiva. <b>- Altri rischi e effetti negativi per la salute umana:</b> Non ci sono noti altri effetti avversi pertinenti. <b>- Altri effetti negativi per l'ambiente:</b> Non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT/mPmB. <b>Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:</b> Questo prodotto non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina identificate o in fase di valutazione.
-----	---

**SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

3.1	<b>SOSTANZE:</b> Non applicabile (miscela).
3.2	<b>MISCELE:</b> Questo prodotto è una miscela. <b>Descrizione chimica:</b> Miscela di pigmenti, resine ed additivi in solventi organici. <b>INGREDIENTI PERICOLOSI:</b> Sostanze che intervengono in una percentuale superiore al limite di esenzione:
40 < C < 50 %	Idrocarburi C9 aromatici CAS: 64742-95-6, EC: 918-668-5, REACH: 01-2119455851-35 CLP: Pericolo: Flam. Liq. 3:H226   STOT SE (irrit.) 3:H335   STOT SE (narcosis) 3:H336   Asp. Tox. 1:H304   Aquatic Chronic 2:H411   EUH066 REACH
2,5 < C < 5 %	Paraffine clorate C14-C17 CAS: 85535-85-9, EC: 287-477-0, REACH: 01-2119519269-33 CLP: Attenzione: Lact.:H362   Aquatic Acute 1:H400   Aquatic Chronic 1:H410 (M=10)   EUH066 ATP01
1 < C < 2 %	Prodotto di reazione dell'etilbenzene con m-xilene e p-xilene CAS: , EC: 905-562-9, REACH: 01-2119488216-32 CLP: Pericolo: Flam. Liq. 3:H226   Acute Tox. (inh.) 4:H332 (ATE=11000 mg/m3)   Acute Tox. (skin) 4:H312 (ATE=1700 mg/kg)   Skin Irrit. 2:H315   Eye Irrit. 2:H319   STOT SE (irrit.) 3:H335   STOT RE 2:H373   Asp. Tox. 1:H304   Aquatic Chronic 3:H412 REACH STOT RE 2, H373: C ≥10 %
1 < C < 2 %	Butan-1-olo CAS: 71-36-3, EC: 200-751-6, REACH: 01-2119484630-38 CLP: Pericolo: Flam. Liq. 3:H226   Acute Tox. (oral) 4:H302 (ATE=790 mg/kg)   Skin Irrit. 2:H315   Eye Dam. 1:H318   STOT SE (irrit.) 3:H335   STOT SE (narcosis) 3:H336 ATP01



AMPERE - INDUSTRY FLOOR PAINT

5L & 20L - Tutti i colori



Versione: 11

Revisione: 05/12/2025

Revisione precedente: 16/10/2024

Data di stampa: 05/12/2025

0,1 < C < 0,2 % 	Composti di ammonio quaternario, benzil-C8-18-alcildimetil, cloruri CAS: 63449-41-2, EC: 264-151-6 CLP: Pericolo: Acute Tox. (skin) 4:H312 (ATE=1420 mg/kg)   Acute Tox. (oral) 4:H302 (ATE=398 mg/kg)   Skin Corr. 1B:H314   Eye Dam. 1:H318   Aquatic Acute 1:H400	CLP00
C < 0,025 % 	Oleilamida di acidi grassi di tall-oil CAS: 85711-55-3, EC: 288-315-1, REACH: 01-2119974148-28 CLP: Pericolo: Eye Dam. 1:H318   STOT RE 2:H373   Skin Sens. 1A:H317	REACH

**Impurità:**

Non contiene altri componenti o impurità goduto influenzano la classificazione del prodotto.

**Stabilizzanti:**

Nessuno.

**Referimenti ad altre sezioni:**

Per maggiori informazioni sui componenti pericolosi, vedere sezioni 8, 11, 12 e 16.

**SOSTANZE ESTREMAMENTE PREOCCUPANTI (SVHC):**

Elenco aggiornato per l'ECHA il 05/11/2025.

**Sostanze SVHC soggette ad autorizzazione, incluse nell' Allegato XIV del Regolamento (CE) n° 1907/2006:**

Nessuna.

**Sostanze SVHC candidate da inserire nell' Allegato XIV del Regolamento (CE) n° 1907/2006:**

Paraffine clorate C14-C17. PBT (Article 57d), vPvB (Article 57e), Resolution: ECHA/D(2021)4569-DC.

**SOSTANZE PERSISTENTE, BIOACCUMULABILE E TOSSICE (PBT), O MOLTO PERSISTENTE E MOLTO BIOACCUMULABILI (MPMB):**

Non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT/mPmB.

**Sostanze POP incluse nel REGOLAMENTO (UE) 2019/1021~2025/1930 sugli inquinanti organici persistenti:**

Nessuna.

**Caratteristiche delle nanoforme:**

Biossido di titanio (come polvere contenente l'1% o più di particelle con un diametro aerodinamico ≤ 10 µm), CAS: 13463-67-7, EC: 236-675-5

CARATTERISTICHE	VALORE	UNITÀ
Granulometria numerica (d10)	Non disponibile	nm
Granulometria numerica (d50)	Non disponibile	nm
Granulometria numerica (d90)	Non disponibile	nm
Forma e rapporto tra le dimensioni delle particelle	Non disponibile	
Cristallinità	Non disponibile	
Funzionalizzazione o trattamento della superficie (agente(i) e processo)	Non disponibile	
Superficie specifica	Non disponibile	m2/g
Metodo di calcolo	Non disponibile	
Altre informazioni:	Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.	

**SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

4.1

**DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO:**



# I sintomi possono comparire dopo l'esposizione, in modo che in caso di esposizione diretta al prodotto, in tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi di malessere persistono, ricorrere a cure mediche. Non somministrare mai nulla per bocca, se l'infortunato è incosciente. I soccorritori dovrebbero fare attenzione ad auto-proteggersi ed usare l'equipaggiamento protettivo raccomandato se vi è una possibilità di esposizione. Usare guanti protettivi quando si somministrano i primi soccorsi.

Via di esposizione	Sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati	Descrizione delle misure di primo soccorso
Inalazione: 	L'inalazione dei vapori dei solventi può provocare mal di testa, vertigini, stanchezza, debolezza muscolare, sonnolenza e, in casi estremi, perdita di conoscenza. L'inalazione provoca irritazione di mucose, tosse e difficoltà respiratorie.	# Togliere l'infortunato dalla zona contaminata e trasportarlo all'aria aperta. Se la respirazione è irregolare o si è fermata, ricorrere alla respirazione artificiale. Nel caso di perdita di coscienza, mettere in posizione di riposo. Mantenerlo coperto in attesa del medico.
Cutanea:	# Nel caso di contatto prolungato, la pelle può risseccarsi.	# Togliere immediatamente gli abiti contaminati. Lavare vigorosamente le zone contaminate con abbondante acqua fredda o temperata e sapone neutro, o con un'altro prodotto adeguato per la pulizia della pelle.
Oculare: 	Il contatto con gli occhi produce arrossamento e dolore.	# Rimuovere le lenti a contatto. Lavare per irrigazione gli occhi con abbondante acqua pura e fresca per almeno 15 minuti, tenendo le palpebre ben aperte, fino a che passa l'irritazione. Sollecitare immediatamente assistenza medica specializzata.



**AMPERE - INDUSTRY FLOOR PAINT**

5L & 20L - Tutti i colori



Versione: 11

Revisione: 05/12/2025

Revisione precedente: 16/10/2024

Data di stampa: 05/12/2025

Ingestione:	Se ingerito può causare irritazione della gola, dolore addominale, sonnolenza, nausea, vomiti e diarrea.	# Non provocare il vomito, per rischio d'aspirazione. Mantenere l'infortunato a riposo.
4.2	<b>PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI, SIA ACUTI CHE RITARDATI:</b> I principali sintomi ed effetti sono indicati nelle sezioni 4.1 e 11.1	
4.3	<b>INDICAZIONE DELL'EVENTUALE NECESSITA DI CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO E DI TRATTAMENTI SPECIALI:</b> <u>Informazione per il medico:</u> Le informazioni sulla composizione aggiornata del prodotto sono state inviate all'Istituto Superiore di Sanità - Centro nazionale per prodotti chimici. In caso di accidente, chiamare un centro anti-veleno (vedere la sezione 1.4). # Il trattamento deve rivolgersi dal controllo dei sintomi e delle condizioni cliniche dell'infortunato.. <u>Antidoti e controindicazioni:</u> # Nessun antidoto specifico è noto.	

**SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO**

5.1	<b>MEZZI DI ESTINZIONE:</b> # Polvere estinguente o CO2. Nel caso d'incendi più gravi, anche schiuma resistente all'alcool ed acqua nebulizzata. Non usare per l'estinzione: getti d'acqua diretti. Il getto d'acqua diretto può non essere efficace per estinguere l'incendio, poiché il fuoco divampi.
5.2	<b>PERICOLI SPECIALI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O DALLA MISCELA:</b> # Come conseguenza della combustione o della decomposizione termica, possono formarsi prodotti pericolosi: Monossido di carbonio, diossido di carbonio, composti alogenati, acido cloridrico, ossido d'azoto. L'esposizione ai prodotti di combustione o decomposizione possono comportare danni alla salute.
5.3	<b>RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE DEGLI INCENDI:</b> <u>Dispositivi di protezione speciali:</u> In proporzione alle dimensioni dell'incendio, può essere necessario l'uso d'indumenti protettivi per il calore, equipaggiamento respiratorio autonomo, guanti, occhiali protettivi, maschere facciali e stivali. Se la squadra di protezione antincendio non è disponibile o non si usa, spegnere l'incendio da un posto protetto o ad una distanza di sicurezza. La norma EN469 fornisce un livello di protezione di base per gli incidenti chimici. <u>Altre raccomandazioni:</u> Raffreddare con acqua le cisterne o recipienti prossimi alla fonte di calore o al fuoco. Tenere in conto la direzione del vento. Evitare che i prodotti utilizzati nella lotta contro l'incendio, defluiscono verso fognature, o corsi d'acqua.

**SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

6.1	<b>PRECAUZIONI PERSONALI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E PROCEDURE IN CASO DI EMERGENZA:</b> Allontanare ogni sorgente di fiamma o scintilla e, se procede, areare la zona. Non fumare. Evitare il contatto diretto con il prodotto. Evitare di respirare i vapori. Tenere le persone senza protezione in posizione contraria alla direzione del vento.
6.2	<b>PRECAUZIONI AMBIENTALI:</b> Evitare la contaminazione di fognature, acque superficiali o sotterranee, così come del suolo. In caso di grandi spargimenti, o se il prodotto contamina laghi, fiumi o sistemi fognari, informare l'autorità competente, in conformità alla legislazione locale.
6.3	<b>METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E PER LA BONIFICA:</b> Raccogliere il liquido versato con materiali assorbenti non combustibili (terra, sabbia, vermiculite, farina fossile, ecc.). Pulire, preferibilmente, con un detergente biodegradabile. Riporre i residui in contenitori chiusi.
6.4	<b>RIFERIMENTO AD ALTRE SEZIONI:</b> Per informazioni sui contatti in caso di emergenza, vedere la sezione 1. Per informazioni su una manipolazione sicura, vedere la sezione 7. Per il controllo dell'esposizione e dei mezzi protettivi individuali, vedere la sezione 8. Per la eliminazione dei residui, seguire le raccomandazioni della sezione 13.

**SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

7.1	<b>PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA:</b> Soddisfare la legislazione vigente sulla prevenzione di rischi lavorativi. - <u>Raccomandazioni generali:</u> Evitare ogni tipo di perdita o fuga. Non lasciare i recipienti aperti. - <u>Raccomandazioni per prevenire rischi d'incendio ed esplosione:</u> I vapori sono più pesanti dell'aria, possono diffondersi radente al suolo a distanze considerabili e possono formare con l'aria miscele che, raggiungendo fonti infiammabili lontane, possono infiammarsi od esplodere. Dovuto alla infiammabilità, questo materiale può essere unicamente utilizzato in zone libere di punti infiammabili e lontano da fonti di calore od elettriche. Spegnerne i telefonini e non fumare. Non usare attrezzi che possono produrre scintille. Punto di infiammabilità 47* °C (Abel-Pensky) CLP 2.6.4.3. Temperatura autoignizione: Non applicabile. - <u>Raccomandazioni per prevenire rischi tossicologici:</u> Non mangiare, bere né fumare durante la manipolazione. Dopo la manipolazione, lavare le mani con acqua e sapone. Per il controllo dell'esposizione e dei mezzi protettivi individuali, vedere la sezione 8. - <u>Raccomandazioni per prevenire la contaminazione dell'ambiente:</u> Evitare qualsiasi versamento nell'ambiente. Fare speciale attenzione all'acqua di pulizia. Nel caso di fuoriuscita accidentale, seguire le istruzioni della sezione 6.
7.2	<b>CONDIZIONI PER LO STOCCAGGIO SICURO, COMPRESSE EVENTUALI INCOMPATIBILITÀ:</b> # Vietare l'accesso alle persone non autorizzate. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Il prodotto deve essere immagazzinato isolato da sorgenti di calore ed elettricità. Non fumare nell'area di stoccaggio. Se possibile, evitare l'incidenza diretta delle radiazioni solari. Evitare condizioni di umidità estrema. Per evitare perdite, i contenitori che sono stati aperti, devono essere richiusi con cura e collocati in posizione verticale. Per maggiori informazioni, vedere le sezioni 10.



**AMPERE - INDUSTRY FLOOR PAINT**

5L & 20L - Tutti i colori



Versione: 11

Revisione: 05/12/2025

Revisione precedente: 16/10/2024

Data di stampa: 05/12/2025

- Classe di magazzino:

Conforme le disposizioni vigenti.

- Tempo massimo di stoccaggio:

24 Mesi.

- Intervallo fra le temperature:

min:5 °C, max:40 °C (raccomandato).

- Materie incompatibili:

# Conservare lontano da agenti ossidanti, metalli, acidi.

- Tipo d'imballaggio:

Secondo le disposizioni vigenti.

- Quantità limite (Seveso III): Direttiva 2012/18/UE:

- Sostanze/mescole pericolose specificate:Nessuna

- Categorie delle sostanze pericolose e quantità soglia inferiore/superiore in tonnellate (t):

- Pericoli fisici:Liquido e vapori infiammabili. (P5c) (5000t/50000t).
- Pericoli per la salute:Non applicabile
- Pericoli per l'ambiente:Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. (E1) (100t/200t).
- Altri pericoli:Non applicabile
- Quantità limite per l'applicazione di requisiti di soglia inferiore:100 tonnellate
- Quantità limite per l'applicazione di requisiti di soglia superiore:200 tonnellate

- Osservazioni:

Le quantità limite summenzionate si intendono per ciascuno stabilimento. Le quantità da prendere in considerazione ai fini dell'applicazione degli articoli sono le quantità massime che sono o possono essere presenti in qualsiasi momento. Ai fini del calcolo della quantità totale presente non vengono prese in considerazione le sostanze pericolose presenti in uno stabilimento unicamente in quantità uguale o inferiore al 2% della quantità limite corrispondente, se il luogo in cui si trovano all'interno dello stabilimento non può innescare un incidente rilevante in nessuna altra parte di detto stabilimento. Per maggiori dettagli, vedere la nota 4 dell'allegato I della Direttiva Seveso.

7.3

USI FINALI PARTICOLARI:

Non sono disponibili raccomandazioni particolari diverse da quelle già menzionate.

**SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE**

8.1

PARAMETRI DI CONTROLLO:

Se un prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, può essere necessario il monitoraggio personale, dell'ambiente di lavoro o biologiche, per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare apparecchiatura protettiva respiratoria. Si rimanda alle norme EN689, EN14042 e EN482 relative per la valutazione dell'esposizione per inalazione di agenti chimici, e l'esposizione di agenti chimici e biologici. Si rimanda anche alle documenti di guida nazionale sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

- VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (TLV)

ACGIH 2020	Anno	TLV-TWA		TLV-STEL		Osservazioni
		ppm	mg/m3	ppm	mg/m3	
Idrocarburi C9 aromatici	-	50	290	-	-	Raccomandato
Biossido di titanio (come polvere contenente l'1% o più di particelle con un diametro aerodinamico ≤ 10 µm)	1996	-	3	-	-	Polvere respirabile
Prodotto di reazione dell'etilbenzene con m-xilene e p-xilene	1996	100	434	150	651	VBT, A4
Butan-1-olo	1998	20	61	-	-	

TLV - Valore limite di soglia, TWA - Valore medio ponderato, STEL - Limite di esposizione a breve termine.

VBT - Valore biologico tollerabile (controllo biologico).

A4 - Non classificato come carcinogeno negli esseri umani.

- VALORI LIMITE BIOLOGICI (VLB):

Il monitoraggio biologico può essere una tecnica complementare molto utile al monitoraggio dell'aria quando le sole tecniche di campionamento dell'aria potrebbero non fornire un'indicazione affidabile dell'esposizione. Il monitoraggio biologico è la misurazione e la valutazione di sostanze pericolose o dei loro metaboliti nei tessuti, nelle secrezioni, negli escrementi o nell'aria espirata o in qualsiasi combinazione di questi, nei lavoratori esposti. Le misurazioni riflettono l'assorbimento di una sostanza su tutte le vie. Il monitoraggio biologico può essere particolarmente utile in circostanze in cui è probabile che ci sia un significativo assorbimento cutaneo e/o assorbimento del tratto gastrointestinale a seguito di ingestione, dove il controllo dell'esposizione dipende dalle attrezzature di protezione delle vie respiratorie, dove esiste una relazione ragionevolmente ben definita tra monitoraggio biologico ed effetto, o dove fornisce informazioni sulla dose accumulata e sul peso corporeo dell'organo bersaglio correlato alla tossicità.

Questo preparato contiene le seguenti sostanze che hanno stabilito un valore limite biologico:

-

- LIVELLO DERIVATO SENZA EFFETTO (DNEL):

Il livello derivato senza effetto (DNEL) è un livello sicuro di esposizione, derivato da dati tossicologici in accordo con indicazioni specifiche contenute nel REACH. Il DNEL può differire da un valore limite di esposizione professionale (OEL) per la medesima sostanza chimica. Gli OEL possono essere consigliati da una singola società, un organismo di controllo statale o un'organizzazione di esperti. Benché siano anch'essi considerati indicatori a protezione della salute, gli OEL sono ricavati attraverso una procedura diversa da quello del REACH.

- LIVELLO DERIVATO SENZA EFFETTO, LAVORATORI:- Effetti sistemici, acuti e cronici:

DNEL Inalazione  
mg/m3

DNEL Cutanea  
mg/kg bw/d

DNEL Orale  
mg/kg bw/d



AMPERE - INDUSTRY FLOOR PAINT

5L & 20L - Tutti i colori



Versione: 11

Revisione: 05/12/2025

Revisione precedente: 16/10/2024

Data di stampa: 05/12/2025

Prodotto di reazione dell'etilbenzene con m-xilene e p-xilenone	289 (a)	77 (c)	s/r (a)	180 (c)	- (a)	- (c)
Idrocarburi C9 aromatici	- (a)	150 (c)	- (a)	25 (c)	- (a)	- (c)
Oleilamida di acidi grassi di tall-oil	- (a)	- (c)	s/r (a)	0,024 (c)	- (a)	- (c)
Composti di ammonio quaternario, benzil-C8-18-alchilidimetil, cloruri	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Biossido di titanio (come polvere contenente l'1% o più di particelle con un diametro aerodinamico ≤ 10 µm)	s/r (a)	s/r (c)	s/r (a)	s/r (c)	- (a)	- (c)
Paraffine clorurate C14-C17	- (a)	6,7 (c)	- (a)	47,9 (c)	- (a)	- (c)
Butan-1-olo	- (a)	310 (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
<b>- LIVELLO DERIVATO SENZA EFFETTO, LAVORATORI:- Effetti locali, acuti e cronici:</b>	<b>DNEL Inalazione</b> mg/m3		<b>DNEL Cutanea</b> mg/cm2		<b>DNEL Oqli</b> mg/cm2	
Prodotto di reazione dell'etilbenzene con m-xilene e p-xilenone	289 (a)	s/r (c)	s/r (a)	s/r (c)	- (a)	- (c)
Idrocarburi C9 aromatici	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Oleilamida di acidi grassi di tall-oil	- (a)	- (c)	a/r (a)	a/r (c)	a/r (a)	- (c)
Composti di ammonio quaternario, benzil-C8-18-alchilidimetil, cloruri	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Biossido di titanio (come polvere contenente l'1% o più di particelle con un diametro aerodinamico ≤ 10 µm)	s/r (a)	s/r (c)	s/r (a)	s/r (c)	s/r (a)	- (c)
Paraffine clorurate C14-C17	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Butan-1-olo	- (a)	310 (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
<b>- Livello derivato senza effetto, popolazione generale:</b>						
Non applicabile (prodotto per uso professionale o industriale).						
(a) - Acuto, esposizione a breve termine, (c) - Cronico, esposizione prolungata o ripetuta.						
(-) - DNEL non disponibile (senza dati di registro REACH).						
s/r - DNEL non derivato (nessun rischio identificato).						
a/r - DNEL non derivato (rischio alto).						
<b>- PREVEDIBILE CONCENTRAZIONE PRIVA DI EFFETTI (PNEC):</b>						
<b>- PREVEDIBILE CONCENTRAZIONE PRIVA DI EFFETTI, ORGANISMI ACQUATICI:- Acqua dolce, ambiente marino ed scariche intermittenti:</b>	<b>PNEC Acqua dolce</b> mg/l		<b>PNEC Marino</b> mg/l		<b>PNEC Intermittente</b> mg/l	
Prodotto di reazione dell'etilbenzene con m-xilene e p-xilenone	0.327		0.327		0.327	
Idrocarburi C9 aromatici	-7		-7		-7	
Oleilamida di acidi grassi di tall-oil	s/r		-		s/r	
Composti di ammonio quaternario, benzil-C8-18-alchilidimetil, cloruri	-		-		-	
Biossido di titanio (come polvere contenente l'1% o più di particelle con un diametro aerodinamico ≤ 10 µm)	s/r		s/r		s/r	
Paraffine clorurate C14-C17	0.001		0.0002		-	
Butan-1-olo	0.082		0.0082		2.25	
<b>- DEPURATORE RESIDUALE (STP) E SEDIMENTI IN ACQUA DOLCE E ACQUA MARINA:</b>	<b>PNEC STP</b> mg/l		<b>PNEC Sedimenti</b> mg/kg dw/d		<b>PNEC Sedimenti</b> mg/kg dw/d	
Prodotto di reazione dell'etilbenzene con m-xilene e p-xilenone	6.58		12.46		12.46	
Idrocarburi C9 aromatici	-7		-7		-7	
Oleilamida di acidi grassi di tall-oil	s/r		-		-	
Composti di ammonio quaternario, benzil-C8-18-alchilidimetil, cloruri	-		-		-	
Biossido di titanio (come polvere contenente l'1% o più di particelle con un diametro aerodinamico ≤ 10 µm)	s/r		s/r		s/r	
Paraffine clorurate C14-C17	80		13		2.6	
Butan-1-olo	2476		0.178		0.0178	
<b>- PREVEDIBILE CONCENTRAZIONE PRIVA DI EFFETTI, ORGANISMI TERRESTRI:- Aria, suolo ed effetti per predatori e per le persone:</b>	<b>PNEC Aire</b> mg/m3		<b>PNEC Suolo</b> mg/kg dw/d		<b>PNEC Orale</b> mg/kg dw/d	
Prodotto di reazione dell'etilbenzene con m-xilene e p-xilenone	-		2.31		-	
Idrocarburi C9 aromatici	-7		-7		-7	
Oleilamida di acidi grassi di tall-oil	s/r		-		0.47	



AMPERE - INDUSTRY FLOOR PAINT

5L & 20L - Tutti i colori



Versione: 11

Revisione: 05/12/2025

Revisione precedente: 16/10/2024

Data di stampa: 05/12/2025

Composti di ammonio quaternario, benzil-C8-18-alchilidimetil, cloruri	-	-	-
Biossido di titanio (come polvere contenente l'1% o più di particelle con un diametro aerodinamico ≤ 10 µm)	s/r	s/r	n/b
Paraffine clorurate C14-C17	-	11.9	10
Butan-1-olo	-	0.015	-
(-) - PNEC non disponibile (senza dati di registro REACH). n/b - PNEC non derivato (nessun potenziale di bioaccumulo). s/r - PNEC non derivato (nessun rischio identificato).			

8.2

**CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE:**

**CONTROLLI TECNICI IDONEI:**



Provvedere ad una ventilazione adeguata. Deve essere assicurata una buona ventilazione locale e un buon sistema di ricambio d'aria generale. Se queste misure non sono sufficienti a tenere le concentrazioni di particelle e vapori sotto il limite d'esposizione professionale, è necessario far uso di adeguati mezzi di protezione respiratorie.

**MISURE DI PROTEZIONE INDIVIDUALE, QUALI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE:**

**- Protezione respiratoria:**

Evitare l'inalazione dei vapori.

**- Protezione degli occhi e del viso:**

# È consigliabile disporre di rubinetti, sorgenti o bottiglie per lavaggio oculare contenente acqua pura nelle vicinanze della zona d'utilizzazione.

**- Protezione delle mani e della pelle:**

È consigliabile disporre di rubinetti o sorgenti con acqua pura nelle vicinanze della zona d'utilizzazione. Alcune creme protettive possono essere utili per proteggere le zone della pelle esposte. Non devono essere applicate creme protettive quando il contatto è già avvenuto.

**Controlli dell'esposizione professionale: Regolamento (CE) n° 2016/425:**

Come una misura di carattere generale in materia di prevenzione e sicurezza sul posto di lavoro, si consiglia l'uso di una attrezzatura di protezione individuale di base (PPE), con il corrispondente marcatura CE. Per ulteriori informazioni sui dispositivi di protezione individuale (stoccaggio, l'uso, la pulizia, la manutenzione, il tipo e le caratteristiche del PPE, classe di protezione, marcatura, categoria, norma CEN, ecc.), si consiglia di consultare gli opuscoli informativi forniti dai fabbricanti di PPE.

Maschera: 	✓ Maschera con filtro di tipo A (marrone) per gasi e vapori di composti organici con punto di ebollizione superiore a 65°C (EN14387). Classe 1: bassa capacità fino a 1000 ppm, Classe 2: media capacità fino a 5000 ppm, Classe 3: alta capacità fino a 10000 ppm. Per ottenere un livello di protezione adeguato, la classe del filtro si deve scegliere in funzione del tipo e della concentrazione degli agenti contaminanti presenti, in accordo con le specifiche del produttore del filtro. Gli apparecchi di respirazione con filtri non operano soddisfacentemente quando l'aria contiene alte concentrazioni di vapori o contenuto di ossigeno inferiore al 18% in volume. In presenza di concentrazioni di vapori elevate, impiegare un'apparecchio respiratorio autonomo.
---------------	--

Occhiali: 	✓ Occhiali di sicurezza con protezione laterale contro gli spruzzi (EN166). Pulire e disinfettare quotidianamente ad intervalli regolari in conformità con le istruzioni del fabbricante.
---------------	--

Scudo facciale:	# No.
-----------------	-------

Guanti: 	✓ # Guanti resistenti ai prodotti chimici (EN374). Quando è possibile avere un contatto frequente o prolungato, si raccomanda usare guanti con protezione di livello 5 o superiore, con un tempo di penetrazione >240 min. Quando è prevedibile solo che ci sia un contatto breve, si raccomanda usare guanti con protezione di livello 2 o superiore, con un tempo di penetrazione >30 min. Il tempo di penetrazione dei guanti selezionati deve essere in accordo al periodo di uso previsto. Ci sono diversi fattori (per esempio, la temperatura), in pratica, il tempo di uso dei guanti resistenti ai prodotti chimici è chiaramente inferiore a quello stabilito nella norma EN374. A causa della grande varietà di circostanze e possibilità, bisogna prendere in considerazione il manuale di istruzioni prodotto da parte dei fabbricanti di guanti. Usare la tecnica corretta per la rimozione dei guanti (senza toccarne la superficie esterna) per evitare il contatto del prodotto con la pelle. I guanti devono essere immediatamente sostituiti se si osservano indizi di degradazione.
-------------	--

Stivali:	No.
----------	-----

Grembiule:	No.
------------	-----



AMPERE - INDUSTRY FLOOR PAINT

5L & 20L - Tutti i colori



Versione: 11

Revisione: 05/12/2025

Revisione precedente: 16/10/2024

Data di stampa: 05/12/2025

Indumenti:	Consigliabile.
<p><u>- Pericoli termici:</u> Non applicabile (il prodotto è manipolato a temperatura ambiente).</p> <p><u>CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE MEDIOAMBIENTALE:</u> Evitare qualsiasi versamento nell'ambiente. Evitare l'emissione nell'atmosfera.</p> <p><u>- Spargimento nel suolo:</u> # Evitare l'infiltrazione nel terreno.</p> <p><u>- Spargimento in acqua:</u> Non si deve permettere che il prodotto arrivi a fognature, scarichi o corsi d'acqua.</p> <p><u>-Legge di gestione dell'acqua:</u> Questo prodotto non contiene alcuna sostanza inclusa nell'elenco delle sostanze prioritarie nel settore della politica dell'acqua, conforme alle Direttiva 2000/60/CE~2013/39/UE.</p> <p><u>- Emissioni nell'atmosfera:</u> A seguito della volatilità, si possono produrre emissioni nell'atmosfera durante la manipolazione ed uso. Evitare l'emissione nell'atmosfera.</p> <p><u>COV (prodotto pronto all'uso*):</u> Si applica la Direttiva 2004/42/CE, relativa alla limitazione delle emissioni di composti organici volatili dovute all'uso di solventi organici: PITTURE E VERNICI (definiti nella Direttiva 2004/42/CE, Allegato I.1): Sottocategoria di emissione i) Pittura monocomponente ad alte prestazioni, a base solvente. COV (prodotto pronto all'uso*): (AMPERE - INDUSTRY FLOOR PAINT Cod. 575011000000 = 100 in volume): 492,2 g/l* (COV mass.500 g/l* a partire dal 01.01.2010)</p> <p><u>COV (installazione industriale):</u> Se il prodotto è utilizzato in impianti industriali, si deve verificare se si applica la Direttiva 2010/75/CE, relativa alla limitazione delle emissioni di composti organici volatili dovute all'uso di solventi organici in talune attività e in taluni impianti: Solventi: 44,74 % Peso, COV (fornitura): 44,74 % Peso, COV: 40,01 % C (determinato come carbonio), Peso molecolare (medio): 123,06 , Numero atomi C (medio): 9,17</p>	

**SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

9.1	<u>INFORMAZIONI SULLE PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI:</u>	
	<u>Aspetto</u>	
	Stato fisico:	Liquido
	Colore:	# Bianco
	Odore:	Caratteristico
	Soglia olfattiva:	Non disponibile (miscela).
	<u>Cambiamento di stato</u>	
	Punto di congelamento:	Non disponibile (miscela).
	Intervallo di ebollizione:	117,7* - 200* °C a 760 mmHg
	<u>- Infiammabilità:</u>	
	Punto di infiammabilità	47* °C (Abel-Pensky) <span style="float:right">CLP 2.6.4.3.</span>
	Limiti inferiore/superiore di infiammabilità/esplosività:	Non disponibile.
	Temperatura autoignizione:	Non applicabile.
	<u>Stabilità</u>	
	Temperatura decomposizione:	Non disponibile (impossibilità tecnica di ottenere dati).
	<u>Valore pH</u>	
	pH:	Non applicabile (mezzo non acquoso).
	<u>- Viscosità:</u>	
	Viscosità dinamica:	Non disponibile.
	Viscosità cinematica:	#4345 ± 435 cSt a 20°C
	<u>- Solubilità:</u>	
	Solubilità in acqua	Non disponibile
	Liposolubilità:	Non applicabile (prodotto inorganico).
	Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non applicabile (miscela).
	<u>- Volatilità:</u>	
	Pressione di vapore:	# 1,8562* mmHg a 20°C
	Pressione di vapore:	# 1,4605* kPa a 50°C
	Tasso di evaporazione:	Non disponibile (mancanza di dati).
	<u>Densità</u>	
	Densità relativa:	# 1,100 a 20/4°C <span style="float:right">Relativa acqua</span>
	Densità relativa di vapore:	Non disponibile.
	<u>Caratteristiche delle particelle</u>	
	Dimensione delle particelle:	Non applicabile.
	<u>- Proprietà esplosive:</u>	
	I vapori possono formare con l'aria miscele che possono infiammarsi od esplodere nella presenza di qualche punto infiammabile.	
	<u>- Proprietà ossidanti:</u>	
	Non classificato come prodotto comburente.	
	*valori stimati sulla base delle sostanze che compongono la miscela.	



**AMPERE - INDUSTRY FLOOR PAINT**

5L & 20L - Tutti i colori



Versione: 11

Revisione: 05/12/2025

Revisione precedente: 16/10/2024

Data di stampa: 05/12/2025

9.2

**ALTRE INFORMAZIONI:**

Informazioni sulle classi di rischio fisico

Liquidi infiammabili: Combustibilità: Combustibile.

Altre caratteristiche di sicurezza:

COV (fornitura): # 44,7 % Peso

COV (fornitura): # 492,2 g/l

Non volatili: # 55,24 \* % Peso 1h. 60°C

I valori indicati non sempre coincidono con le specifiche di prodotto. I dati corrispondono alle specifiche di prodotto possono essere trovate nella scheda tecnica dello stesso. Per maggiori informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche relazionate con la sicurezza ed l'ambiente, vedere le sezioni 7 e 12.

**SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

10.1

REATTIVITÀ:

- Corrosività per i metalli:

Non è corrosivo per i metalli.

- Proprietà piroforiche:

Non è piroforico.

10.2

STABILITÀ CHIMICA:

Stabile alle condizioni raccomandate di stoccaggio e manipolazione.

10.3

POSSIBILITÀ DI REAZIONI PERICOLOSE:

# Possibile reazione pericolosa con agenti ossidanti, metalli, acidi.

10.4

CONDIZIONI DA EVITARE:

- Calore:

Tenere lontano da fonti di calore.

- Luce:

Se possibile, evitare l'incidenza diretta delle radiazioni solari.

- Aria:

# Il prodotto non è influenzato da esposizione all'aria, ma si consiglia non lasciare i contenitori aperti.

- Umidità:

Evitare condizioni di umidità estrema.

- Pressione:

Non rilevante.

- Urti:

# Il prodotto non è sensibile agli urti, ma come una raccomandazione di carattere generale dovrebbe essere evitata urti e maneggiamenti bruschi per evitare ammaccature e rotture di imballaggi, soprattutto quando il prodotto è maneggiato in grandi quantità, e durante le operazioni di carico e scarica.

10.5

MATERIALI INCOMPATIBILI:

# Conservare lontano da agenti ossidanti, metalli, acidi.

10.6

PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI:

Come conseguenza della decomposizione termica, possono formarsi prodotti pericolosi: acido cloridrico, composti alogenati, Ossidi di azoto.



AMPERE - INDUSTRY FLOOR PAINT

5L & 20L - Tutti i colori



Versione: 11

Revisione: 05/12/2025

Revisione precedente: 16/10/2024

Data di stampa: 05/12/2025

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

# Non sono disponibili informazioni tossicologiche sperimentale sul preparato in quanto tale. La classificazione tossicologica di questa miscela è stata realizzata mediante il metodo di calcolo convenzionale dello Regolamento (UE) n° 1272/2008~2024/197 (CLP).

11.1 [INFORMAZIONI SULLE CLASSI DI PERICOLO DEFINITE NEL REGOLAMENTO \(CE\) N. 1272/2008:](#)

[TOSSICITÀ ACUTA:](#)

Dose e concentrazioni letali da componenti individuali:	DL50 (OECD401) mg/kg bw Orale	DL50 (OECD402) mg/kg bw Cutanea	CL50 (OECD403) mg/m3·4h Inalazione
Prodotto di reazione dell'etilbenzene con m-xilene e p-xilene	4300 Ratto	1700 Ratto	> 22080 Ratto
Idrocarburi C9 aromatici	3592 Ratto	3160 Coniglio	> 6193 Ratto
Oleilamida di acidi grassi di tall-oil	> 2000 Ratto		
Composti di ammonio quaternario, benzil-C8-18-alchilidimetil, cloruri	398 Ratto	1420 Ratto	
Biossido di titanio (come polvere contenente l'1% o più di particelle con un diametro aerodinamico ≤ 10 µm)	7500 Ratto	> 2000 Coniglio	> 6820 Ratto
Paraffine clorurate C14-C17	26100 Ratto	13500 Coniglio	> 20000 Ratto
Butan-1-olo	790 Ratto	3430 Coniglio	> 24665 Ratto
Stime della tossicità acuta (ATE) da componenti individuali:	ATE mg/kg bw Orale	ATE mg/kg bw Cutanea	ATE mg/m3·4h Inalazione
Prodotto di reazione dell'etilbenzene con m-xilene e p-xilene		1700	11000 Vapor
Idrocarburi C9 aromatici			
Composti di ammonio quaternario, benzil-C8-18-alchilidimetil, cloruri	398	1420	
Biossido di titanio (come polvere contenente l'1% o più di particelle con un diametro aerodinamico ≤ 10 µm)			6820
Paraffine clorurate C14-C17			
Butan-1-olo	790		24665 Vapor

(\*) - Stima puntuale di tossicità acuta corrispondente alla categoria di classificazione (vedi GHS/CLP Tabella 3.1.2). Questi valori vengono utilizzati per calcolare la ATE per la classificazione di una miscela di componenti non costituiscono risultati di prove.

(-) - I componenti che si presume non abbiano tossicità acuta alla soglia superiore della categoria 4 per la corrispondente via di esposizione vengono ignorati.

[- Livello senza effetti avversi osservabili](#)

Non disponibile

[- Livello minimo con effetti avversi osservabili](#)

Non disponibile

[INFORMAZIONI SULLE VIE PROBABILI DI ESPOSIZIONE: TOSSICITÀ ACUTA:](#)

Vie di esposizione	Tossicità acuta	Cat.	Principali effetti, acuti e/o ritardati	Criterio
Inalazione: Non classificato	ATE > 20000 mg/m3	-	Non classificato come prodotto con tossicità acuta se inalato (dati conclusivi ma non sufficienti per la classificazione).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Cutanea: Non classificato	ATE > 5000 mg/kg bw	-	Non classificato come prodotto con tossicità acuta se contatto con la pelle (dati conclusivi ma non sufficienti per la classificazione).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Oculare: Non classificato	Non disponibile.	-	Non classificato come prodotto con tossicità acuta per contatto con gli occhi (mancanza di dati).	GHS/CLP 1.2.5.
Ingestione: Non classificato	ATE > 5000 mg/kg bw	-	Non classificato come prodotto con tossicità acuta se ingerito (dati conclusivi ma non sufficienti per la classificazione).	GHS/CLP 3.1.3.6.

GHS/CLP 3.1.3.6: Classificazione delle miscele in base ai componenti (formula di additività).

GHS/CLP 1.2.5: Classificazione della miscela in base ai suoi componenti (informazioni supplementari sui pericoli).

[CORROSIVITÀ / IRRITAZIONE / SENSIBILIZZAZIONE :](#)

Classe di pericolo	Organi colpiti	Cat.	Principali effetti, acuti e/o ritardati	Criterio
- Corrosione/irritazione respiratoria: 	Vie respiratorie 	Cat.3	IRRITANTE: Può irritare le vie respiratorie.	GHS/CLP 1.2.6. 3.8.3.4.



AMPERE - INDUSTRY FLOOR PAINT

5L & 20L - Tutti i colori



Versione: 11

Revisione: 05/12/2025

Revisione precedente: 16/10/2024

Data di stampa: 05/12/2025

- Corrosione/irritazione cutanea: Non classificato	-	-	Non classificato come prodotto corrosivo o irritante per contatto con la pelle (dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione).	GHS/CLP 3.2.3.3.
- Lesioni/irritazioni oculari gravi: 	Occhi 	Cat.2	IRRITANTE: Provoca grave irritazione oculare.	GHS/CLP 3.3.3.3.
- Sensibilizzazione respiratoria: Non classificato	-	-	Non classificato come prodotto sensibilizzante per inalazione (dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione).	GHS/CLP 3.4.3.3.
- Sensibilizzazione cutanea: Non classificato	-	-	Non classificato come prodotto sensibilizzante per contatto con la pelle (dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione).	GHS/CLP 3.4.3.3.

GHS/CLP 3.2.3.3: Classificazione quando esistono dati per tutti i componenti della miscela o per alcuni di essi.  
 GHS/CLP 3.3.3.3: Classificazione quando esistono dati per tutti i componenti della miscela o per alcuni di essi.  
 GHS/CLP 3.4.3.3: Classificazione quando esistono dati per tutti i componenti della miscela o per alcuni di essi.  
 GHS/CLP 3.8.3.4: Classificazione quando esistono dati per tutti i componenti della miscela o per alcuni di essi.  
 GHS/CLP 1.2.6: Classificazione della miscela in base ai suoi componenti (informazioni supplementari sui pericoli).

- PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE:

Classe di pericolo	Organi colpiti	Cat.	Principali effetti, acuti e/o ritardati	Criterio
- Pericolo in caso di aspirazione: Non classificato	-	-	Non classificato come prodotto pericoloso in caso di aspirazione (dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione).	GHS/CLP 3.10.3.3.

GHS/CLP 3.10.3.3: Classificazione quando esistono dati per tutti i componenti della miscela o per alcuni di essi.

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT): Esposizione singola (SE) e/o Esposizione ripetuta (RE):

Effetti	SE/RE	Organi colpiti	Cat.	Principali effetti, acuti e/o ritardati	Criterio
- Effetti respiratori: 	SE	Vie respiratorie 	Cat.3	IRRITANTE: Può irritare le vie respiratorie.	GHS/CLP 3.8.3.4
- Cutanei: 	RE	Pelle 	-	SGRASSATORE: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.	GHS/CLP 1.2.4.
- Neurologici: 	SE	SNC 	Cat.3	NARCOSI: Può provocare sonnolenza o vertigini per inalazione.	GHS/CLP 3.8.3.4.

GHS/CLP 3.8.3.4: Classificazione quando esistono dati per tutti i componenti della miscela o per alcuni di essi.

EFFETTI CMR:

- Effetti cancerogeni:

Non è considerato come un prodotto cancerogeno.

- Genotossicità:

Non è considerato come un prodotto mutagene.

- Tossicità per la riproduzione:

Non nuoce la fertilità. Non nuoce al feto.

- Effetti via lattazione:

Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

EFFETTI IMMEDIATI, RITARDATI E CRONICI DERIVANTI DA ESPOSIZIONI A BREVE E A LUNGO TERMINE:

Vie di esposizione

# Si può assorbire per inalazione del vapore, attraverso la pelle e per ingestione.

- Esposizione a breve termine:

# L'esposizione ai vapori dei solventi in concentrazioni superiori al limite d'esposizione professionale può provocare danni alla salute, quali irritazione delle mucose e delle vie respiratorie, danni ai reni, al fegato e al sistema nervoso centrale. Il liquido spruzzato negli occhi può provocare irritazioni e danni reversibili. In caso di ingestione, può causare irritazione della gola; altri effetti possono essere analoghi a quelli descritti per esposizione a vapori. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini.

- Esposizione prolungata o ripetuta:

# Il contatto ripetuto o prolungato può provocare la eliminazione del grasso naturale della pelle, causando perciò una dermatite da contatto non allergica ed assorbimento attraverso la pelle. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

EFFETTI INTERATTIVI:

Non disponibile.



AMPERE - INDUSTRY FLOOR PAINT

5L & 20L - Tutti i colori



Versione: 11

Revisione: 05/12/2025

Revisione precedente: 16/10/2024

Data di stampa: 05/12/2025

**INFORMAZIONI SULLA TOSSICOCINETICA, SUL METABOLISMO E DISTRIBUZIONE:**

- Assorbimento dermico:

Questo preparato contiene le seguenti sostanze per le quali l'assorbimento cutaneo può essere molto alto: Prodotto di reazione dell'etilbenzene con m-xilene e p-xilenone, Butan-1-olo.

- Tossicocinetica basica:

Non disponibile.

ALTRE INFORMAZIONI:

Non disponibile.

11.2 **INFORMAZIONI SU ALTRI PERICOLI:**

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Questo prodotto non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina identificate o in fase di valutazione.

Altre informazioni:

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

# Non sono disponibili informazioni ecologiche sperimentali sul preparato in quanto tale. La classificazione ecotossicologica di questa miscela è stata realizzata mediante il metodo di calcolo convenzionale dello Regolamento (UE) n° 1272/2008~2024/197 (CLP).

12.1 **TOSSICITÀ:**

- Tossicità acuta in ambiente acquatico da componenti individuali	CL50 (OECD 203) mg/l · 96ore	CE50 (OECD 202) mg/l · 48ore	CE50 (OECD 201) mg/l · 72ore
Prodotto di reazione dell'etilbenzene con m-xilene e p-xilenone	14 - Pesce	16 - Daphnia	10 - Alghe
Idrocarburi C9 aromatici	9.2 - Pesce	3.2 - Daphnia	2.9 - Alghe
Oleilamida di acidi grassi di tall-oil	100 - Pesce	15 - Daphnia	7 - Alghe
Composti di ammonio quaternario, benzil-C8-18-alchilidimetil, cloruri	0.31 - Pesce		0.18 - Alghe
Biossido di titanio (come polvere contenente l'1% o più di particelle con un diametro aerodinamico ≤ 10 µm)	100 - Pesce	100 - Daphnia	100 - Alghe
Paraffine clorurate C14-C17	5000 - Pesce	0.0059 - Daphnia	3.2 - Alghe
Butan-1-olo	1376 - Pesce	1328 - Daphnia	500 - Alghe

- Concentrazione senza effetti osservabili	NOEC (OECD 210) mg/l · 28 giorni	NOEC (OECD 211) mg/l · 21 giorni	NOEC (OECD 201) mg/l · 72 ore
Paraffine clorurate C14-C17	0.13 - Pesce	0.004 - Daphnia	
Butan-1-olo		4.1 - Daphnia	

- Concentrazione minima con effetti osservabili

Non disponibile

VALUTAZIONE DELLA TOSSICITÀ ACQUATICA:

Tossicità acquatica	Cat.	Principali pericoli per l'ambiente acquatico	Criterio
- Tossicità acquatica acuta:	Cat.1	MOLTO TOSSICO: Molto tossico per gli organismi acquatici.	GHS/CLP 4.1.3.5.5.3.
- Tossicità acquatica acuta:	Cat.1	MOLTO TOSSICO: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	GHS/CLP 4.1.3.5.5.4.

CLP 4.1.3.5.5.3: Classificazione di una miscela in funzione del pericolo di tossicità acuta, per somma dei componenti classificati.

CLP 4.1.3.5.5.4: Classificazione di una miscela in funzione del pericolo di tossicità cronica a lungo termine, per somma dei componenti classificati.

12.2 **PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ:**

- Biodegradabilità:

Non disponibile.

Biodegradazione aerobica da componenti individuali	DCO mgO2/g	%DBO/DQO 5 Giorni 14 Giorni 28 Giorni	Biodegradabilidad
Prodotto di reazione dell'etilbenzene con m-xilene e p-xilenone	2620	52 81 88	Facile
Idrocarburi C9 aromatici	3195	4,3 - -	Facile
Oleilamida di acidi grassi di tall-oil		51 72 87	Facile
Composti di ammonio quaternario, benzil-C8-18-alchilidimetil, cloruri		- - -	Non facile
Paraffine clorurate C14-C17	1500	2 - -	Non facile
Butan-1-olo	2590	68 92 99	Facile



AMPERE - INDUSTRY FLOOR PAINT

5L & 20L - Tutti i colori



Versione: 11

Revisione: 05/12/2025

Revisione precedente: 16/10/2024

Data di stampa: 05/12/2025

Nota: i dati sulla biodegradabilità corrispondono a una media di dati provenienti da varie fonti bibliografiche.

- Idrolisi:

Non disponibile.

- Fotodegradabilità:

Non disponibile.

12.3 POTENZIALE DI BIOACCUMULO:

Si può bioaccumulare.

Bioaccumolazione da componenti individuali	logPow	BCF L/kg	Potenziale
Prodotto di reazione dell'etilbenzene con m-xilene e p-xilenone	3.16	56.5 (calcolato)	Basso
Idrocarburi C9 aromatici	3.3	69.9 (calcolato)	Basso
Oleilamida di acidi grassi di tall-oil	13.5	70.8 (calcolato)	Basso
Composti di ammonio quaternario, benzil-C8-18-alchilidimetil, cloruri			Non bioaccumulabile
Biossido di titanio (come polvere contenente l'1% o più di particelle con un diametro aerodinamico ≤ 10 µm)			Non disponibile
Paraffine clorurate C14-C17	7.4	2152 (calcolato)	Alto
Butan-1-olo	0.88	3.2 (calcolato)	Non bioaccumulabile

12.4 MOBILITÀ NEL SUOLO:

Non disponibile

Mobilità da componenti individuali	log P <sub>oc</sub>	Costante di Henry Pa·m <sup>3</sup> /mol 20°C	Potenziale
Prodotto di reazione dell'etilbenzene con m-xilene e p-xilenone	2,25	660 (calcolato)	Basso
Idrocarburi C9 aromatici	2,96	440 (calcolato)	Basso
Oleilamida di acidi grassi di tall-oil	8,16		Basso
Paraffine clorurate C14-C17	6,42		Alto
Butan-1-olo	0,39	0,63 (calcolato)	Non bioaccumulabile

12.5 RISULTATI DELLA VALUTAZIONE PBT E VPVB:(Allegato XIII Regolamento (CE) n° 1907/2006):

Non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT/mPmB.

12.6 PROPRIETÀ DI INTERFERENZA CON IL SISTEMA ENDOCRINO:

Questo prodotto non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina identificate o in fase di valutazione.

12.7 ALTRI EFFETTI AVVERSI:

- Potenziale di riduzione dell'ozono:

# Non contiene sostanze elencate nel regolamento (UE) n. 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

- Potenziale di creazione di ozono fotochimico:

Non disponibile.

- Potenziale di riscaldamento globale:

In caso di incendio o incenerimento si forma CO<sub>2</sub>.

**SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

13.1 METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI: Direttiva 2008/98/CE~Regolamento (UE) n° 1357/2014:

Prendere tutte le misure che siano necessarie alla fine di evitare al massimo la produzione di residui. Analizzare possibili metodi di rivalorizzazione o riciclaggio. Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato. I residui devono essere manipolati ed eliminati secondo la normativa locale e nazionale vigente. Per il controllo dell'esposizione e dei mezzi protettivi individuali, vedere la sezione 8.

Codice CER	Descrizione	Tipologia di rifiuto
		Pericolosi

Tipologia di rifiuto secondo il Regolamento (UE) N. 1357/2014:

HP 3 Infiammabile

HP 4 Irritante — Irritazione cutanea e lesioni oculari

HP 5 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione

HP 14 Ecotossico

Smaltimento degli imballaggi vuoti: Direttiva 94/62/CE~2015/720/UE, Decisione 2000/532/CE~2014/955/UE:

# I contenitori vuoti e gli imballaggi devono eliminarsi in accordo con la normativa locale e nazionale vigente. La classificazione dei contenitori come rifiuti pericolosi dipende dal grado di svuotamento dello stesso, essendo il detentore dei rifiuti responsabile della classificazione, secondo il Capitolo 15 01 della Decisione 2000/532/CE, e la sua canalizzazione ad un'adeguata destinazione finale. Con gli vuoti ed imballaggi contaminati si dovrebbero adottare le stesse misure che per il prodotto.

Procedimenti di neutralizzazione o distruzione del prodotto:

Incenerimento controllato in impianti speciali per residui chimici, secondo la normativa locale.



AMPERE - INDUSTRY FLOOR PAINT

5L & 20L - Tutti i colori



Versione: 11

Revisione: 05/12/2025

Revisione precedente: 16/10/2024

Data di stampa: 05/12/2025

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1	<b>NUMERO ONU O NUMERO ID:</b> 1263
14.2	<b>DESIGNAZIONE UFFICIALE ONU DI TRASPORTO:</b> PITTURA
14.3	<p><b>CLASSI DI PERICOLO CONNESSO AL TRASPORTO:</b>  <a href="#">Trasporto su strada (ADR 2025)</a> e  <a href="#">Trasporto ferroviario (RID 2025):</a>                      Merce non sottoposta all'ADR.</p> <p style="text-align: right;">Trasporto di liquidi viscosi e pericolosi per l'ambiente in                      imballaggi con una capacità non superiore a 5 L                      secondo 2.2.3.1.5.2 (ADR).</p> <p><a href="#">Trasporto via mare (IMDG 41-22):</a>                      Merci non soggette all'IMDG.  <a href="#">Trasporto via aerea (ICAO/IATA 2024):</a>                      - Classe: 3                      - Gruppo d'imballaggio: III</p> <p><a href="#">Trasporto sulle vie navigabili interne (ADN):</a>                      Non disponibile</p>
14.4	<b>GRUPPO D'IMBALLAGGIO:</b> Vedere sezione 14.3
14.5	<b>PERICOLI PER L'AMBIENTE:</b> Classificato come pericoloso per l'ambiente.
14.6	<b>PRECAUZIONI SPECIALI PER GLI UTILIZZATORI:</b> Assicurarsi che persone che trasportano il prodotto sanno cosa fare in caso di incidente o di fuoriuscita. Effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati. Assicurare una ventilazione adeguata.
14.7	<b>TRASPORTO MARITTIMO ALLA RINFUSA CONFORMEMENTE AGLI ATTI DELL'IMO:</b> Non disponibile.



SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1	<p><b>DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI SU SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE SPECIFICHE PER LA SOSTANZA O LA MISCELA:</b>                      Le regolamentazione si applicano a questo prodotto sono citate solitamente a lungo di questa scheda di dati di sicurezza.  <a href="#">Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso:</a>                      Vedere sezione 1.2  <a href="#">Avvertenza di pericolo tattile:</a>                      Non applicabile (prodotto per uso professionale o industriale).  <a href="#">Protezione di sicurezza per bambini:</a>                      Non applicabile (non sufficienti per la classificazione).  <a href="#">Informazione COV nell'etiquetta:</a>                      Contiene COV mass. 492,2 g/l* per il prodotto pronto all'uso - Il valore limite 2004/42/CE-IIA cat. i) Pittura monocomponente ad alte prestazioni, a base solvente. é COV mass. 500 g/l (2010)  <a href="#">ALTRE LEGISLAZIONI:</a>                      Non disponibile.  <a href="#">Controllo dei pericoli di incidenti rilevanti (Seveso III):</a>                      Vedere sezione 7.2  <a href="#">Altre legislazioni locali:</a>                      Il destinatario dovrebbe verificare l'eventuale esistenza di normative locali applicabili allo prodotto chimico.</p>
15.2	<b>VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA:</b> Per questa miscela non è effettuata una valutazione della sicurezza chimica.



AMPERE - INDUSTRY FLOOR PAINT

5L & 20L - Tutti i colori



Versione: 11

Revisione: 05/12/2025

Revisione precedente: 16/10/2024

Data di stampa: 05/12/2025

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

16.1 TESTO DELLE FRASI E NOTE RIPORTATE NELLE SEZIONI 2 E/O 3:

Indicazioni di pericolo secondo il Regolamento (UE) n° 1272/2008~2024/197 (CLP), Allegato III:

H226 Liquido e vapori infiammabili. H302 Nocivo se ingerito. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H312 Nocivo per contatto con la pelle. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare. H332 Nocivo se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se ingerito. H351i Sospettato di provocare il cancro per inalazione. H373 Può provocare danni agli organi dell'udito in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione.

VALUTAZIONE DELLE INFORMAZIONI SUL PERICOLO DI MISCELE:

Vedere le sezioni 9.1, 11.1 e 12.1.

CONSIGLI SU EVENTUALE FORMAZIONE APPROPRIATA PER I LAVORATORI:

È consigliato per tutto il personale che gestirà questo prodotto per effettuare una formazione di base a rischio e la prevenzione sul lavoro, al fine di fornire comprensione e interpretazione della scheda di sicurezza e dell'etichettatura dei prodotti.

PRINCIPALI RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI E FONTI DI DATI:

- Agenzia europea per le sostanze chimiche: ECHA, <http://echa.europa.eu/>
- Accesso al diritto dell'Unione europea, <http://eur-lex.europa.eu/>
- Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).
- Valori limite di soglia, (AGCIH, 2021).
- Accordo europeo sul trasporto internazionale dei materiali pericolosi su strada, (ADR 2025).
- International Maritime Dangerous Goods Code IMDG including Amendment 41-22 (IMO, 2022).

ABBREVIAZIONI E ACRONIMI:

Elenco delle abbreviazioni e acronimi che possono essere utilizzati (ma non necessariamente utilizzato) in questa scheda dati di sicurezza:

- REACH: Regolamento concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche.
- GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche delle Nazioni Unite.
- CLP: Regolamento europeo relativo alla classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze e delle miscele chimiche.
- EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti.
- ELINCS: Lista europea delle sostanze chimiche notificate.
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service.
- UVCB: Sostanze de composizione sconosciuta o variable, prodotti di reazione complesse o materiali biologici.
- SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti.
- PBT: Sostanze persistente, bioaccumulabile e tossice.
- mPmB: Sostanze molto persistente e molto bioaccumulabili.
- COV: Composti Organici Volatili.
- DNEL: Livello derivato senza effetto (REACH).
- PNEC: Prevedibile concentrazione priva di effetti (REACH).
- LC50: Concentrazione letale, il 50 per cento.
- LD50: Dose letale, il 50 per cento.
- ONU: Organizzazione delle Nazioni Unite.
- ADR: Accordo europeo sul trasporto internazionale dei materiali pericolosi su strada.
- RID: Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia.
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose .
- IATA: Associazione internazionale del trasporto aereo.
- ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

LEGISLAZIONI SULLE SCHEDE DI DATI DI SICUREZZA:

Scheda di Dati di Sicurezza d'accordo con l'Articolo 31 del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) e con l'Allegato del Regolamento (UE) n° 2020/878.

STORICO:

REVISIONE:

Versione: 7	20/12/2022
Versione: 8	14/02/2023
Versione: 9	12/12/2023
Versione: 10	16/10/2024
Versione: 11	05/12/2025

Le modifiche rispetto alla scheda di sicurezza precedente:

Eventuali modifiche legislative, contestuali, numeriche, metodologiche e normative rispetto alla versione precedente sono evidenziate in questa Scheda di Sicurezza con #.

Le informazioni contenute in questa scheda di dati di sicurezza, si basano sulle nostre attuali conoscenze e le leggi vigenti dell'UE e nazionali, mentre le condizioni di lavoro degli utenti è fuori dalla nostra conoscenza e controllo. Il prodotto non va usato per scopi diversi da quelli indicati, senza aver ottenuto preventive istruzioni scritte per la sua manipolazione. È sempre responsabilità dell'utilizzatore conformarsi alle norme d'igiene, sicurezza e protezione dell'ambiente previste dalle leggi vigenti. Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono da intendere come descrizione delle caratteristiche del preparato ai fini della sicurezza: non sono da considerarsi garanzie delle proprietà del prodotto stesso.

Scheda di sicurezza (SDS) generata con la versione 6.0.0.196 del software JMTCHEM ([www.jmtchemsolutions.com](http://www.jmtchemsolutions.com)).

AVVISO DI NON RESPONSABILITÀ

Le informazioni contenute in questa scheda provengono da fonti affidabili. Sono stabilite sulla base delle nostre conoscenze alla data degli aggiornamenti indicati. Hanno come scopo di aiutare l'utente e non devono essere considerate come una garanzia.

Le condizioni o metodi di carico, stoccaggio, utilizzazione o eliminazione del prodotto non sono sotto il nostro controllo e decliniamo ogni responsabilità in caso di perdita, danno o spese occasionate da tali condizioni o legate ad esse.

Tutte le sostanze o miscele possono presentare dei pericoli sconosciuti e devono essere utilizzati con prudenza. Non possiamo garantire l'esattività delle descrizioni riguardanti tali pericoli.

Questa scheda è stata redatta e deve essere utilizzata unicamente per questo prodotto. Se il prodotto è impiegato come componente di un altro prodotto, le informazioni in questione possono non essere applicabili.

Questa scheda non libera, in nessun caso, l'utente del prodotto dal rispetto dell'insieme dei testi legislativi, regolamentari e amministrativi relativi al prodotto stesso, alla sicurezza, all'igiene e alla protezione della salute umana e ambientale.