

**A.M.P.E.R.E ATHLETIC PAINT® 15KG**  
Codice: 630161011

Versione: 4 Revisione: 08/10/2021

Revisione precedente: 07/07/2021

Data di stampa: 08/10/2021

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

1.1	<u>IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO:</u> A.M.P.E.R.E ATHLETIC PAINT® 15KG Codice: 630161011
1.2	<u>USI IDENTIFICATI PERTINENTI DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E USI SCONSIGLIATI:</u> <u>Usi previsti (principale funzione tecnica):</u> [X] Industriale [X] Professionale [ ] Consumo Pittura opache per interni per pareti e soffitti, a base acquosa. <u>Usi sconsigliati:</u> Nessuno. In quanto non è classificato come pericoloso, questo prodotto può essere utilizzato in modi diversi da gli usi identificati, ma tutte le applicazioni devono essere coerenti con le linee guida di sicurezza specificate. <u>Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso. Allegato XVII Regolamento (CE) n° 1907/2006:</u> Nessuna restrizione.
1.3	<u>INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA:</u> A.M.P.E.R.E. SYSTEM 3 rue Antoine Balard - Z.I. du Vert Galant 95310 Saint-Ouen-l'Aumône - FRANCE Tél: + 33 1 34 64 72 72 / Fax: +33 1 30 37 55 17 <u>Indirizzo di posta elettronica della persona responsabile della scheda di dati di sicurezza:</u> e-mail: fds@amperesystem.com
1.4	<u>NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA:</u> <u>Centri Antiveleni ITALIA:</u> · MILANO: CAV Ospedale Niguarda Ca'Granda - Telefono (+39) 02 66101029 · PAVIA: CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Telefono (+39) 0382 24444 · BERGAMO: CAV Ospedali Riuniti - Telefono (+39) 800 883300 · FIRENZA: CAV Ospedale Careggi - Telefono (+39) 055 794819 · ROMA: CAV Policlinico Gemelli - Telefono (+39) 06 3054343 · ROMA: CAV Policlinico Umberto - Telefono (+39) 06 49978000 · NAPOLI: CAV Ospedale Cardarelli - Telefono (+39) 081 7472870 · VERONA: CAV Ospedale Borgo Trento - Telefono (+39) 800 011058

**SEZIONE 2 : IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**


2.1	<u>CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA:</u> Questo prodotto non è classificato come pericoloso, conforme il Regolamento (UE) n° 1272/2008~2020/1182 (CLP)  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.  Nota: Questo prodotto non richiede una Scheda di Dati di Sicurezza (MSDS) secondo il Regolamento (CE) n. 2015/830. Se utilizzato come raccomandato, o in condizioni normali, questo prodotto non dovrebbe presentare rischio fisico-chimico, per la salute o ambientale. Tuttavia, una Scheda di Dati di Sicurezza può essere fornita a titolo di cortesia in risposta ad una richiesta del cliente.
2.2	<u>ELEMENTI DELL'ETICHETTA:</u> Questo prodotto non richiede pittogrammi, conforme il Regolamento (UE) n° 1272/2008~2020/1182 (CLP) <u>Indicazioni di pericolo:</u> Nessuna. <u>Consigli di prudenza:</u> P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P280B Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi. P273 Non disperdere nell'ambiente. <u>Indicazioni supplementari:</u> EUH208 Contiene miscela CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1). Può provocare una reazione allergica. EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. EUH211 Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie. <u>Sostanze che contribuiscono alla classificazione:</u> Nessuno.
2.3	<u>ALTRI PERICOLI:</u> Pericoli che non danno luogo a classificazione ma che possono contribuire ai pericoli globali della miscela: <u>Altri pericoli fisico-chimici:</u> Se la ventilazione non è sufficiente e si verifica l'accumulo di vapore, si può formare con l'aria una miscela potenzialmente infiammabile o esplosiva. <u>Altri rischi e effetti negativi per la salute umana:</u> Non ci sono noti altri effetti avversi pertinenti. <u>Altri effetti negativi per l'ambiente:</u> Non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT/vPvB.

A.M.P.E.R.E ATHLETIC PAINT® 15KG  
Codice: 630161011

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

3.1	<b>SOSTANZE:</b> Non applicabile (miscela).				
3.2	<p><b>MISCELE:</b> Questo prodotto è una miscela. <u>Descrizione chimica:</u> Soluzione di calcare in mezzo acquoso.</p> <p><b>INGREDIENTI PERICOLOSI:</b> Sostanze che intervengono in una percentuale superiore al limite di esenzione:</p> <table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,0015 %</td> <td>  <p><b>Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)</b> CAS: 55965-84-9 , Lista n° 611-341-5 REACH: Esentato (biocida) CLP: Pericolo: Acute To x (in.h.) 2:H330   Acute Tox. (skin) 2:H310   Acute Tox. (oral) 3:H301   (Nota B) Skin Corr. 1C:H314   Eye Dam. 1:H318   Skin Sens. 1A:H317   Aquatic Acute 1:H400 (M=100)   Aquatic Chronic 1:H410 (M=100)   EUH071</p> </td> <td>Indice n° 613-167-00-5 &lt; ATP13</td> </tr> </table> <p><u>Impurità:</u> Non contiene altri componenti o impurità goduto influenzano la classificazione del prodotto.</p> <p><u>Stabilizzanti:</u> Nessuno</p> <p><u>Riferimento ad altre sezioni:</u> Per maggiori informazioni, vedere sezioni 8, 11, 12 e 16.</p> <p><u>SOSTANZE ESTREMAMENTE PREOCCUPANTI (SVHC):</u> Elenco aggiornato per l'ECHA il 08/07/2021. <u>Sostanze SVHC soggette ad autorizzazione, incluse nell'Allegato XIV del Regolamento (CE) n° 1907/2006:</u> Nessuna <u>Sostanze SVHC candidate da inserire nell'Allegato XIV del Regolamento (CE) n° 1907/2006:</u> Nessuna</p> <p><u>SOSTANZE PERSISTENTE, BIOACCUMULABILI E TOSSICHE (PBT), O MOLTO PERSISTENTE, MOLTO BIOACCUMULABILI (VPVB):</u> Non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT/vPvB.</p>		< 0,0015 %	 <p><b>Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)</b> CAS: 55965-84-9 , Lista n° 611-341-5 REACH: Esentato (biocida) CLP: Pericolo: Acute To x (in.h.) 2:H330   Acute Tox. (skin) 2:H310   Acute Tox. (oral) 3:H301   (Nota B) Skin Corr. 1C:H314   Eye Dam. 1:H318   Skin Sens. 1A:H317   Aquatic Acute 1:H400 (M=100)   Aquatic Chronic 1:H410 (M=100)   EUH071</p>	Indice n° 613-167-00-5 < ATP13
< 0,0015 %	 <p><b>Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)</b> CAS: 55965-84-9 , Lista n° 611-341-5 REACH: Esentato (biocida) CLP: Pericolo: Acute To x (in.h.) 2:H330   Acute Tox. (skin) 2:H310   Acute Tox. (oral) 3:H301   (Nota B) Skin Corr. 1C:H314   Eye Dam. 1:H318   Skin Sens. 1A:H317   Aquatic Acute 1:H400 (M=100)   Aquatic Chronic 1:H410 (M=100)   EUH071</p>	Indice n° 613-167-00-5 < ATP13			

**SEZIONE 4 : MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

4.1	<p><b>DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO:</b></p> <p> 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.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Via di esposizione</th> <th>Sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati</th> <th>Descrizione delle misure di primo soccorso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>Inalazione:</u></td> <td>Non si prevede che i sintomi si verifichino in normali condizioni d'uso.</td> <td>Se ci sono sintome, portare l'infortunato all'aria aperta.</td> </tr> <tr> <td><u>Cutanea:</u></td> <td>Non si prevede che i sintomi si verifichino in normali condizioni d'uso.</td> <td>Togliere 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. Non usare solventi.</td> </tr> <tr> <td><u>Oculare:</u></td> <td>Non si prevede che i sintomi si verifichino in normali condizioni d'uso.</td> <td>Rimuovere le lenti a contatto. Lavare per irrigazione gli occhi con abbondante acqua pura e fresca, tenendo le palpebre ben aperte. Se l'irritazione persiste, consultare con un medico.</td> </tr> <tr> <td><u>Ingestione:</u></td> <td>Se ingerito in grandi quantità, può provocare disturbi gastrointestinali.</td> <td>In caso d'ingestione, ricorrere immediatamente alle cure mediche. Non provocare il vomito, per rischio d'aspirazione. Mantenere l'infortunato a riposo.</td> </tr> </tbody> </table>			Via di esposizione	Sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati	Descrizione delle misure di primo soccorso	<u>Inalazione:</u>	Non si prevede che i sintomi si verifichino in normali condizioni d'uso.	Se ci sono sintome, portare l'infortunato all'aria aperta.	<u>Cutanea:</u>	Non si prevede che i sintomi si verifichino in normali condizioni d'uso.	Togliere 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. Non usare solventi.	<u>Oculare:</u>	Non si prevede che i sintomi si verifichino in normali condizioni d'uso.	Rimuovere le lenti a contatto. Lavare per irrigazione gli occhi con abbondante acqua pura e fresca, tenendo le palpebre ben aperte. Se l'irritazione persiste, consultare con un medico.	<u>Ingestione:</u>	Se ingerito in grandi quantità, può provocare disturbi gastrointestinali.	In caso d'ingestione, ricorrere immediatamente alle cure mediche. Non provocare il vomito, per rischio d'aspirazione. Mantenere l'infortunato a riposo.
Via di esposizione	Sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati	Descrizione delle misure di primo soccorso																
<u>Inalazione:</u>	Non si prevede che i sintomi si verifichino in normali condizioni d'uso.	Se ci sono sintome, portare l'infortunato all'aria aperta.																
<u>Cutanea:</u>	Non si prevede che i sintomi si verifichino in normali condizioni d'uso.	Togliere 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. Non usare solventi.																
<u>Oculare:</u>	Non si prevede che i sintomi si verifichino in normali condizioni d'uso.	Rimuovere le lenti a contatto. Lavare per irrigazione gli occhi con abbondante acqua pura e fresca, tenendo le palpebre ben aperte. Se l'irritazione persiste, consultare con un medico.																
<u>Ingestione:</u>	Se ingerito in grandi quantità, può provocare disturbi gastrointestinali.	In caso d'ingestione, ricorrere immediatamente alle cure mediche. Non provocare il vomito, per rischio d'aspirazione. Mantenere l'infortunato a riposo.																

4.2 **PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI, SIA ACUTI CHE RITARDATI:**  
I principali sintomi ed effetti sono indicati nelle sezioni 4.1 e 11.1

4.3 **INDICAZIONE DELL'EVENTUALE NECESSITÀ DI CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO E DI TRATTAMENTI SPECIALI:**  
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).  
Informazione per il medico: Il trattamento deve rivolgersi dal controllo dei sintomi e delle condizioni cliniche dell'infortunato.  
Antidoti e controindicazioni: Nessun antidoto specifico è noto.

A.M.P.E.R.E ATHLETIC PAINT® 15KG  
Codice: 630161011

**SEZIONE 5 : MISURE ANTINCENDIO**

- 5.1 **MEZZI DI ESTINZIONE:**  
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 **PERICOLI SPECIALI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O DALLA MISCELA:**  
Come conseguenza della combustione o della scomposizione termica, possono formarsi prodotti pericolosi: monossido di carbonio, diossido di carbonio. L'esposizione ai prodotti di combustione o decomposizione possono comportare danni alla salute.
- 5.3 **RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE DEGLI INCENDI:**  
**Dispositivi di protezione speciali:** 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.  
**Altre raccomandazioni:** 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, defluiscano verso fognature, o corsi d'acqua.

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

- 6.1 **PRECAUZIONI PERSONALI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E PROCEDURE IN CASO DI EMERGENZA:**  
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 **PRECAUZIONI AMBIENTALI:**  
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 **METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E PER LA BONIFICA:**  
Raccogliere il liquido versato con materiali assorbenti non combustibili (terra, sabbia, vermiculite, farina fossile, ecc.). Evitare l'impiego di solventi. Riporre i residui in contenitori chiusi.
- 6.4 **RIFERIMENTO AD ALTRE SEZIONI:**  
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 **PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA:**  
Soddisfare la legislazione vigente sulla prevenzione di rischi lavorativi.  
**Raccomandazioni generali:**  
Utilizzare in zone libere dei punti infiammabili e tenere lontano dalle fonti di calore o elettriche. Non fumare. Evitare ogni tipo di perdita o fuga. Non lasciare i recipienti aperti.  
**Raccomandazioni per prevenire rischi d'incendio ed esplosione:**  
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 o esplodere. Dovuto alla infiammabilità, questo materiale può essere unicamente utilizzato in zone libere di punti infiammabili e lontano da fonti di calore o elettriche. Spegnere i telefonini e non fumare. Non usare attrezzi che possono produrre scintille.  
**Raccomandazioni per prevenire rischi tossicologici:**  
Non mangiare, bere né fumare nelle zone di applicazione ed essiccazione. Dopo la manipolazione, lavare le mani con acqua e sapone. Per il controllo dell'esposizione e dei mezzi protettivi individuali, vedere la sezione 8.  
**Raccomandazioni per prevenire la contaminazione dell'ambiente:**  
Non si considera un pericolo per l'ambiente. Nel caso di fuoriuscita accidentale, seguire le istruzioni della sezione 6.
- 7.2 **CONDIZIONI PER LO STOCCAGGIO SICURO. COMPRESI EVENTUALI INCOMPATIBILITÀ**  
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. 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.  
**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:**  
Tenere lontano dagli agenti ossidanti, dai materiali altamente alcalini e dagli acidi forti.  
**Tipo d'imballaggio:**  
Secondo le disposizioni vigenti.  
**Quantità limite (Seveso III): Direttiva 2012/18/UE:**  
Non applicabile (prodotto non classificato come pericoloso).
- 7.3 **USI FINALI PARTICOLARI:**  
Non sono disponibili raccomandazioni particolari diverse da quelle già menzionate.

A.M.P.E.R.E ATHLETIC PAINT® 15KG  
Codice: 630161011

**SEZIONE 8 : CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE/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 i documenti di guida nazionale sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (TLV)

AGCIH 2020	Anno	TLV-TWA ppm	mg/m3	TLV-STEL ppm	mg/m3	Osservazioni
Miscela CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)		-	0.080	-	0.23	Raccomandato

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

VALORI LIMITE BIOLOGICI (VLB):

Non disponibile

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 mediante un procedimento diverso da quello del REACH.

<u>Livello derivato senza effetto, lavoratori:</u> - Effetti sistemici, acuti e cronici:	<u>DNEL Inalazione</u> mg/m3	<u>DNEL Cutanea</u> mg/kg bw/d	<u>DNEL Orale</u> mg/kg bw/d
Miscela CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	- (a) - (c)	- (a) - (c)	- (a) - (c)
<u>Livello derivato senza effetto, lavoratori:</u> - Effetti locali, acuti e cronici:	<u>DNEL Inalazione</u> mg/m3	<u>DNEL Cutanea</u> mg/cm2	<u>DNEL Oglji</u> mg/cm2
Miscela CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	- (a) - (c)	- (a) - (c)	- (a) - (c)

Livello derivato senza effetto, popolazione generale:

Non applicabile (prodotto per uso professionale o industriale).

(-) - DNEL non disponibile (senza dati di registro REACH).

PREVEDIBILE CONCENTRAZIONE PRIVA DI EFFETTI (PNEC):

<u>Prevedibile concentrazione priva di effetti, organismi acquatici:</u> - Acqua dolce, ambiente marino ed scariche intermittenti:	<u>PNEC Acqua dolce</u> mg/l	<u>PNEC Marino</u> mg/l	<u>PNEC Intermittente</u> mg/l
Miscela CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	-	-	-
- Depuratore residuale (STP) e sedimenti in acqua dolce e acqua marina:	<u>PNEC STP</u> mg/l	<u>PNEC Sedimenti</u> mg/kg dw/d	<u>PNEC Sedimenti</u> mg/kg dw/d
Miscela CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	-	-	-
<u>Prevedibile concentrazione priva di effetti, organismi terrestri:</u> - Aria, suolo ed effetti per predatori e per le persone:	<u>PNEC Aire</u> mg/m3	<u>PNEC Suolo</u> mg/kg dw/d	<u>PNEC Orale</u> mg/kg dw/d
Miscela CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	-	-	-

(-) - PNEC non disponibile (senza dati di registro REACH).

**A.M.P.E.R.E ATHLETIC PAINT® 15KG**  
Codice: 630161011

8.2

**CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE:**

**PRECAUZIONI IMPIANTISTICHE:**



*# 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 misure di protezione respiratorie.*

**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.*

**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. I guanti devono essere immediatamente sostituiti se si osservano indizi di degradazione.

**Stivali:**

No.

**Grembiule:**

No.

**Indumenti:**

No.

**Pericoli termici:**

Non applicabile (il prodotto è manipolato a temperatura ambiente).

**CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE MEDIOAMBIENTALE:**

Evitare qualsiasi versamento nell'ambiente. Evitare l'emissione nell'atmosfera.

**Spargimento nel suolo:** Evitare l'infiltrazione nel terreno.

**Spargimento in acqua:** Non si deve permettere che il prodotto arrivi a fognature, scarichi o corsi d'acqua.

- **Legge di gestione dell'acqua:** 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.

**Emissioni nell'atmosfera:** A seguito della volatilità, si possono produrre emissioni nell'atmosfera durante la manipolazione ed uso. Evitare l'emissione nell'atmosfera.

- **COV (prodotto pronto all'uso\*):** 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 a) Pittura opache per interni per pareti e soffitti, a base acquosa. COV prodotto pronto all'uso\* (prodotto pronto a usar. ) :24.2\* g/l\* (COV mass. 30. g/l\* a partire dal 01.01 2010).

A.M.P.E.R.E ATHLETIC PAINT® 15KG  
Codice: 630161011

**SEZIONE 9 : PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

9.1	<p><b>INFORMAZIONI SULLE PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI:</b></p> <p><u>Aspetto</u>                      - Stato fisico : Liquido.                      - Odore : Caratteristico.</p> <p><u>Valore pH</u>                      - pH : 8.5 ± 0.5 a 20°C</p> <p><u>Cambiamento di stato</u>                      - Punto di ebollizione iniziale : &gt; 100* °C a 760 mmHg</p> <p><u>Densità</u>                      - Densità relativa : 1.6 a 20/4°C Relativa acqua</p> <p><u>Stabilità</u>                      - Temperatura decomposizione : Non disponibile</p> <p><u>Viscosità:</u></p> <p><u>Volatilità:</u>                      - Pressione di vapore : 17.3* mmHg a 20°C                      - Pressione di vapore : 12.1* kPa a 50°C</p> <p><u>Solubilità</u>                      - Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : Non applicabile (miscela).</p> <p><u>Infiammabilità:</u>                      - Punto di infiammabilità : 98* °C                      - Limiti inferiore/superiore di infiammabilità/esplosività : # 2.6* - 12.4* % Volume 25°C                      - Temperatura autoignizione : Non applicabile (non sostiene la combustione).</p> <p><u>Proprietà esplosive:</u>                      I vapori possono formare con l'aria miscele che possono infiammarsi o esplodere nella presenza di qualche punto infiammabile.</p> <p><u>Proprietà ossidanti:</u>                      Non classificato come prodotto comburente.</p> <p>*valori stimati sulla base delle sostanze che compongono la miscela.</p>
-----	--

9.2	<p><b>ALTRE INFORMAZIONI:</b></p> <p>- Non volatili : 65.4 % Peso                      - COV (fornitura) : 1.5 % Peso                      - COV (fornitura) : 24.2 g/l</p> <p>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 e l'ambiente, vedere le sezioni 7 e 12.</p>
-----	--

**SEZIONE 10 : STABILITÀ E REATTIVITÀ**

10.1	<p><u>REATTIVITÀ:</u>  <u>Corrosività per i metalli:</u> Non è corrosivo per i metalli.  <u>Proprietà piroforiche:</u> Non è piroforico.</p>
10.2	<p><u>STABILITÀ CHIMICA:</u>                      Stabile alle condizioni raccomandate di stoccaggio e manipolazione.</p>
10.3	<p><u>POSSIBILITÀ DI REAZIONI PERICOLOSE:</u>                      Possibile reazione pericolosa con agenti ossidanti, acidi.</p>
10.4	<p><u>CONDIZIONI DA EVITARE:</u>  <u>Calore:</u> Tenere lontano da fonti di calore.  <u>Luce:</u> Se possibile, evitare l'incidenza diretta delle radiazioni solari.  <u>Aria:</u> Il prodotto non è influenzato da esposizione all'aria, ma si consiglia non lasciare i contenitori aperti.  <u>Pressione:</u> Non rilevante.  <u>Urti:</u> Il prodotto non è sensibile agli urti, ma come raccomandazione di carattere generale dovrebbe essere evitati 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.</p>
10.5	<p><u>MATERIALI INCOMPATIBILI:</u>                      Tenere lontano dagli agenti ossidanti, dai materiali altamente alcalini e dagli acidi forti.</p>
10.6	<p><u>PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI:</u>                      Come conseguenza della decomposizione termica, possono formarsi prodotti pericolosi: monossido di carbonio.</p>

A.M.P.E.R.E ATHLETIC PAINT® 15KG  
Codice: 630161011

**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° 1272/2008~2020/1182 (CLP).

**11.1 INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI:**

**TOSSICITÀ ACUTA:**

<u>Dose e concentrazioni letali da componenti individuali :</u> Miscela CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	<u>DL50 (OECD 401)</u> mg/kg bw orale 75. Ratto	<u>DL50 (OECD 402)</u> mg/kg bw cutanea 140. Ratto	<u>CL50 (OECD 403)</u> mg/m3-4h inalazione > 1230. Ratto
<u>Stime della tossicità acuta (ATE) da componenti individuali :</u> Miscela CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	<u>ATE</u> mg/kg bw orale 75.	<u>ATE</u> mg/kg bw cutanea 140.	<u>ATE</u> mg/m3-4h inalazione 1230.

(\*) - 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
<u>Inalazione:</u> Non classificato	ATE > 20000 mg/m3	-	Non classificato come prodotto con tossicità acuta se inalato (dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione).	GHS/CLP 3.1.3.6.
<u>Cutanea:</u> Non classificato	ATE > 2000 mg/kg bw	-	Non classificato come prodotto con tossicità acuta per contatto con la pelle (dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione).	GHS/CLP 3.1.3.6.
<u>Oculare:</u> Non classificato	Non disponibile	-	Non classificato come prodotto con tossicità acuta per contatto con gli occhi (mancanza di dati).	GHS/CLP 1.2.5.
<u>Ingestione:</u> Non classificato	ATE > 2000 mg/kg bw	-	Non classificato come prodotto con tossicità acuta se ingerito (dati concludenti 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).

**CORROSIVITÀ / IRRITAZIONE / SENSIBILIZZAZIONE :**

Classe di pericolo	Organi colpiti	Cat.	Principali effetti, acuti e/o ritardati	Criterio
<u>Corrosione/irritazione respiratoria:</u> Non classificato	-	-	Non classificato come prodotto corrosivo o irritante per inalazione (dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione).	GHS/CLP 1.2.6. 3.8.3.4.
<u>Corrosione/irritazione cutanea:</u> 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.
<u>Lesioni/irritazioni oculari gravi:</u> Non classificato	-	-	Non classificato come prodotto corrosivo o irritante per contatto con gli occhi (dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione).	GHS/CLP 3.3.3.3.
<u>Sensibilizzazione respiratoria:</u> Non classificato	-	-	Non classificato come prodotto sensibilizzante per inalazione (dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione).	GHS/CLP 3.4.3.3.
<u>Sensibilizzazione cutanea:</u> 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.

**PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE:**

Classe di pericolo	Organi colpiti	Cat.	Principali effetti, acuti e/o ritardati	Criterio
<u>Pericolo in caso di aspirazione:</u> 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.



A.M.P.E.R.E ATHLETIC PAINT® 15KG  
Codice: 630161011

**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:** Non classificato come prodotto nocivo per i lattanti allattati al seno.

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

**Vie di esposizione:** Non disponibile.  
**Esposizione a breve termine:** Non disponibile.  
**Esposizione prolungata o ripetuta:** Non disponibile.

**EFFETTI INTERATTIVI:**

Non disponibile.

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

**Assorbimento dermico:** Non disponibile.  
**Tossicocinetica basica:** Non disponibile.

**ALTRE INFORMAZIONI:**

Non 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° 1272/2008~2020/1182 (CLP).

12.1	<b>TOSSICITÀ:</b>			
	<b>Tossicità acuta in ambiente acquatico da componenti individuali:</b> Miscela CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	<b>CL50 (OECD 203)</b> mg/l-96ore 0.19 Pesci	<b>CE50 (OECD 202)</b> mg/l-48ore 0.16 Dafnia	<b>CE50 (OECD 201)</b> mg/l-72ore 0.0052 Alghe
	<b>Concentrazione senza effetti osservabili</b> Miscela CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	<b>NOEC (OECD 210)</b> mg/l-28giorni 0.020 Pesci	<b>NOEC (OECD 211)</b> mg/l-21giorni 0.011 Dafnia	<b>NOEC (OECD 201)</b> mg/l-72ore 0.00049 Alghe
	<b>Concentrazione minima con effetti osservabili</b> Non disponibile			
<b>VALUTAZIONE DELLA TOSSICITÀ ACQUATICA:</b>				
	<b>Tossicità acquatica</b>	<b>Cat.</b>	<b>Principali pericoli per l'ambiente acquatico</b>	
	<b>Tossicità acquatica acuta:</b> Non classificato	-	Non classificato come prodotto pericoloso con tossicità acuta per gli organismi acquatici (dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione).	
	<b>Tossicità acquatica cronica:</b> Non classificato	-	Non classificato come prodotto pericoloso con tossicità cronica per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (dati concludenti ma non sufficienti per la classificazione).	
CLP 4.1.3.5.3: Classificazione di una miscela in funzione del pericolo di tossicità acuta, per somma dei componenti classificati. CLP 4.1.3.5.4: Classificazione di una miscela in funzione del pericolo di tossicità cronica a lungo termine, per somma dei componenti classificati.				
12.2	<b>PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ:</b> Non disponibile.			
	<b>Biodegradazione aerobica da componenti individuali:</b> Miscela CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	<b>DQO</b> mgO2/g	<b>%DBO/DQO</b> 5 days 14 days 28 days 55.	<b>Biodegradabilità</b> Non facile
Nota: i dati sulla biodegradabilità corrispondono a una media di dati provenienti da varie fonti bibliografiche.				
12.3	<b>POTENZIALE DI BIOACCUMULO:</b> Non disponibile.			
	<b>Bioaccumolazione da componenti individuali:</b> Miscela CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	<b>log Pow</b> 0.750	<b>BCF</b> L/kg 3.2 (calcolato)	<b>Potenziale</b> Improbabile, basso
12.4	<b>MOBILITÀ NEL SUOLO:</b> Non disponibile.			
	<b>Mobilità da componenti individuali:</b> Miscela CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	<b>log Poc</b> 0.450	<b>Costante de Henry</b> Pa·m3/mol 20°C	<b>Potenziale</b> Improbabile, basso
12.5	<b>RISULTATI DELLA VALUTAZIONE PBT E VPVB:</b> Allegato XIII Regolamento (CE) n° 1907/2006: Non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT/vPvB.			
12.6	<b>ALTRI EFFETTI AVVERSI:</b> <b>Potenziale di riduzione dell'ozono:</b> Non disponibile. <b>Potenziale di creazione di ozono fotochimico:</b> Non disponibile. <b>Potenziale di riscaldamento globale:</b> Non disponibile. <b>Potenziale di perturbazione del sistema endocrino:</b> Non disponibile.			



A.M.P.E.R.E ATHLETIC PAINT® 15KG  
Codice: 630161011

**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.

[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 dipendono 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 i vuoti e imballaggi contaminati si dovrebbero adottare le stesse misure che per il prodotto.

[Procedimenti di neutralizzazione o distruzione del prodotto:](#)  
Discarica autorizzata, secondo il regolamento locale.

**SEZIONE 14 : INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

14.1 **NUMERO ONU:** Non applicabile

14.2 **NOME DI SPEDIZIONE DELL'ONU:** Non applicabile

14.3 **CLASSE/I DI PERICOLO CONNESSE AL TRASPORTO:**  
[Trasporto su strada \(ADR 2021\) e](#)  
[Trasporto ferroviario \(RID 2021\):](#)  
Non regolamentato  
[Trasporto via mare \(IMDG 39-18\):](#)  
Non regolamentato  
[Trasporto via aerea \(ICAO/IATA 2021\):](#)  
Non regolamentato  
[Trasporto sulle vie navigabili interne \(ADN\):](#)  
Non regolamentato

14.4 **GRUPPO DI IMBALLAGGIO:**  
Non regolamentato

14.5 **PERICOLI PER L'AMBIENTE:**  
Non applicabile (non classificato come pericoloso per l'ambiente).

14.6 **PRECAUZIONI SPECIALI PER GLI UTILIZZATORI:**  
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.

14.7 **TRASPORTO DI RINFUSE SECONDO L'ALLEGATO II DI MARPOL E IL CODICE IBC:**  
Non applicabile.

**SEZIONE 15 : INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

15.1 **DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI SU SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE SPECIFICHE PER LA SOSTANZA O LA MISCELA:**  
Le regolamentazione si applicano a questo prodotto sono citate solitamente a lungo di questa scheda di dati di sicurezza.  
[Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso:](#) Vedere sezione 1.2  
[Avvertenza di pericolo tattile:](#) Non applicabile (non sufficienti per la classificazione).  
[Protezione di sicurezza per bambini:](#) Non applicabile (non sufficienti per la classificazione).  
[Informazione COV nell'etiquetta:](#)  
Contiene COV mass. 24. g/l per il prodotto pronto all'uso - Il valore limite 2004/42/CE-IIA cat. a) é COV mass. 30. g/l (2010).  
**ALTRE LEGISLAZIONI:**  
[Controllo dei pericoli di incidenti rilevanti \(Seveso III\):](#) Vedere sezione 7.2  
[Altre legislazioni locali:](#)  
Il destinatario dovrebbe verificare l'eventuale esistenza di normative locali applicabili allo prodotto chimico.

15.2 **VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA:**  
Per questa miscela non è effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

A.M.P.E.R.E ATHLETIC PAINT® 15KG  
Codice: 630161011

**SEZIONE 16 : ALTRE INFORMAZIONI**

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

Indicazioni di pericolo secondo il Regolamento (UE) n° 1272/2008~2020/1182 (CLP), Allegato III:

H301 Tossico se ingerito. H310 Letale per contatto con la pelle. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H330 Letale se inalato. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

Note relative all'identificazione, classificazione ed etichettatura delle sostanze:

Nota B : Alcune sostanze vengono immesse sul mercato in soluzioni acquose a varie concentrazioni e queste soluzioni richiedono diversa classificazione ed etichettatura dal momento che i rischi variano in funzione della concentrazione.

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 dati di sicurezza e dell'etichettatura dei prodotti.

PRINCIPALI RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI E FONTI DI DATI:

- European Chemicals Agency: ECHA, <http://echa.europa.eu/>
- Access to European Union Law, <http://eur-lex.europa.eu/>
- Threshold Limit Values, (AGCIH, 2018).

ABBREVIAZIONI E ACRONIMI:

Elenco delle abbreviazioni e acronimi che possono essere utilizzati (ma non necessariamente utilizzato) in questa scheda di 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 variabile, prodotti di reazione complesse o materiali biologici.
- SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti.
- PBT: Sostanze persistente, bioaccumulabile e tossice.
- vPvB: Sostanze molto persistente e molto bioaccumulabili.
- COV: Composti Organici Volatili.
- DNEL: Livello derivato senza effetto (REACH).
- PNEC: Prevedibile concentrazione priva di effetti (REACH).
- LD50: Dose letale, il 50 per cento.
- LC50: Concentrazione 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 pericolosi.
- IATA: Associazione internazionale del trasporto aereo.
- ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

LEGISLAZIONI SULLE SCHEDE DI DATI DI DATI DI SICUREZZA:

Scheda di Dati 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° 2015/830.

STORICO:

Revisione:

Versione: 3                      07/07/2021  
Versione: 4                      08/10/2021

Le modifiche rispetto alla scheda di dati di sicurezza precedente:

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

**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'eshaustività 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.*

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 dati 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.