

**AMPERE Athletic Paint 15 kg**

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

- 1.1 Identificatore del prodotto:** AMPERE Athletic Paint 15 kg
- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**
- Usi identificati: vernice
- Usi sconsigliati: usi diversi da quelli indicati nella presente sezione o nella sezione 7.3.
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- A.M.P.E.R.E. SYSTEM**
- 3 Rue Antoine Balard - P.A. Vert Galant - 95310 Saint-Ouen-l'Aumône, Francia
- Tel: +33 1 34 64 72 72 - Fax: +33 1 30 37 55 17
- Indirizzo email della persona responsabile per la scheda dati di sicurezza: fds@amperesystem.com
- 1.4 Numero telefonico di emergenza:** Numeri telefonici dei principali Centri Antiveleni italiani (attivi 24/24 ore)
- 1.Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)
  - 2.Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano)
  - 3.Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)
  - 4.Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)
  - 5.Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)
  - 6.Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)
  - 7.Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

**SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- Classificazione del prodotto elaborata in base al Regolamento n. 1272/2008 (CLP)
- Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi del regolamento CLP n. 1272/2008.
- 2.2 Elementi dell'etichetta**
- Regolamento n. 1272/2008 (CLP)**
- I pittogrammi di pericolo e le avvertenze**
- Non applicabile.
- Le indicazioni di pericolo**
- Non applicabile.
- I consigli di prudenzaza**
- Non applicabile.
- Altre informazioni**
- EUH208: Contiene: miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica.
- 2.3 Altri pericoli**
- Non applicabile.

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

- 3.1 Sostanze**
- Non applicabile.
- 3.2 Miscela**
- Descrizione chimica del prodotto:** miscela acquosa a base di additivi, aggregati di coalescenza, pigmenti e resine.
- Componenti:**
- Secondo l'allegato II al regolamento 1907/2006/CE (punto 3), il prodotto contiene:

**AMPERE Athletic Paint 15 kg**

Identificazione	Nome chimico /Classificazione	Concentrazione
CAS: 55965-84-9 EC: Non applicabile. Numero indice: 613-167-00-5 Il numero di registrazione: Non applicabile.	<b>miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)</b> regolamento 1907/2006/CE Acute Tox. 3: H301+H311+H331; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317 – Pericolo 	< 1 %

Per ottenere ulteriori informazioni sui pericoli legati all'uso del prodotto, vedi capitoli 8, 11, 12, 15 e 16.

**SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

I sintomi dell'intossicazione possono manifestarsi dopo un certo periodo dall'esposizione. Per questo motivo, in caso di contatto diretto con il prodotto o di sintomi preoccupanti, consultare un medico e mostrargli la scheda dati di sicurezza.

**Esposizione per via inalatoria:**

Il prodotto non è ritenuto dannoso in caso di esposizione per via inalatoria. Tuttavia, in presenza di sintomi da intossicazione è necessario: portare l'infortunato all'aria aperta, garantirgli condizioni adeguate per il riposo. In presenza di sintomi preoccupanti, consultare un medico.

**Contatto con la pelle:**

Il prodotto non è ritenuto dannoso in caso di contatto con la pelle. Per questo motivo, in caso di contatto con la pelle, si consiglia di togliere gli indumenti e le calzature contaminate, di sciacquare la pelle con acqua o di fare una doccia. Se necessario, usare acqua fredda e sapone neutro. In presenza di sintomi preoccupanti, consultare un medico.

**Contatto con gli occhi:**

sciacquare accuratamente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti. Se l'infortunato indossa lenti a contatto, queste ultime dovranno essere tolte (se è agevole farlo, poiché le lenti incollate possono danneggiare ulteriormente l'occhio). Dopo ogni contatto con il prodotto e dopo le operazioni di pulizia, contattare tempestivamente un medico, mostrandogli la scheda dati di sicurezza.

**In caso di ingestione/aspirazione:**

Non provocare il vomito. In caso di vomito spontaneo, tenere la testa dell'infortunato in posizione abbassata, onde evitare l'aspirazione del vomito nei polmoni. Garantirgli condizioni adeguate per il riposo. Sciacquare la bocca e la gola, data la possibile contaminazione al momento dell'ingestione.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

Gli effetti acuti e ritardati dell'esposizione sono riportati nelle sezioni 2 e 11.

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

Non riguarda.

**SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

**5.1 Mezzi di estinzione**

Nelle normali condizioni di stoccaggio, utilizzo e manipolazione, il prodotto non è infiammabile. In caso di ignizione dovuta ad utilizzo, stoccaggio o manipolazione non conforme, si consiglia di utilizzare estintori a polvere multifunzione (polvere ABC), in conformità con le leggi sulla protezione dagli incendi. Si sconsiglia di utilizzare acqua della rete idrica come mezzo estinguente.

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

Durante la combustione o la decomposizione termica possono essere emessi vapori tossici e gas molto pericolosi per la salute.

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

A seconda delle dimensioni dell'incendio può essere necessario indossare un kit completo di indumenti di protezione e di dispositivi per la protezione delle vie respiratorie. Usare, come requisito minimo, le attrezzature di soccorso o di intervento basilari (coperte estinguenti, cassetta del pronto soccorso), secondo quanto indicato dalla Direttiva 89/654/CE.

**AMPERE Athletic Paint 15 kg**

**Requisiti aggiuntivi:**

In caso di incidenti e altri pericoli, procedere nel rispetto del piano di emergenza per le situazioni straordinarie e del foglio informativo di intervento. Eliminare tutte le fonti di ignizione. In caso di incendio, raffreddare i contenitori e i serbatoi per lo stoccaggio dei prodotti, qualora essi siano facilmente infiammabili e soggetti a esplosioni in presenza di alte temperature. Impedire ai prodotti usati per l'estinzione di raggiungere l'ambiente acquatico.

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

**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Isolare le perdite a condizione che ciò non comporti un ulteriore fattore di rischio per il personale coinvolto. In caso di rischio di contatto con il prodotto versato, indossare i dispositivi di protezione individuale (vedi sezione 8). I soggetti privi di protezioni adeguate non potranno accedere alla zona dell'incidente.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Non permettere la diffusione del prodotto nell'ambiente naturale. Conservare il prodotto raccolto in contenitori chiusi ermeticamente. Qualora il rilascio di prodotto costituisca un pericolo per l'ambiente o per la popolazione residente nell'area, avvisare i servizi di soccorso competenti.

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

Indicazioni:

Raccogliere il rilascio di prodotto con sabbia o con un altro materiale assorbente inerte. Collocarlo in un luogo sicuro. Non usare segatura o altri materiali assorbenti infiammabili. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento, vedere il capitolo 13.

**6.4 Riferimenti ad altre sezioni**

Vedi sezione 8 e 13.

**SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

A – Misure cautelative relative al procedimento sicuro

Rispettare le norme generali di sicurezza ed igiene. I contenitori dovranno essere sempre chiusi ermeticamente. Controllare tutti i rilasci e i rifiuti. Per eliminarli, usare solo metodi sicuri (sezione 6). Non permettere che vi siano rilasci di prodotto (quanto detto non riguarda i rilasci all'interno della confezione). Presso le postazioni di lavoro interessate da attività con l'uso di materiali tali da costituire fonti di pericolo, sarà necessario mantenere l'ordine e la pulizia.

B – Indicazioni tecniche relative alla prevenzione di incendi ed esplosioni.

Nelle normali condizioni di stoccaggio, utilizzo e manipolazione, il prodotto non è infiammabile. Il prodotto andrà trasferito lentamente, in modo tale da evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche che possono causare l'accensione dei prodotti facilmente infiammabili. Garantire condizioni conformi a quelle menzionate nella sezione 10.

C – Indicazioni tecniche relative alla prevenzione degli effetti ergonomici e tossicologici

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso, lavare le mani dopo ogni uso del prodotto.

D – Indicazioni tecniche finalizzate alla prevenzione dei rilasci in ambiente

Si raccomanda di tenere materiale assorbente nelle vicinanze del prodotto (vedi sottocapitolo 6.3).

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

A – Misure tecniche relative allo stoccaggio

Temperatura minima:	5°C
Temperatura massima:	30°C
Periodo massimo di conservazione:	6 mesi

**AMPERE Athletic Paint 15 kg**

B – Condizioni generali di stoccaggio

Evitare le fonti di calore, irraggiamento, elettricità statica, evitare il contatto con gli articoli alimentari. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione 10.5.

**7.3 Usi finali particolari**

Non vi sono utilizzi diversi da quelli indicati nella sottosezione 1.2. Non sono necessarie indicazioni speciali relative all'uso di questo prodotto.

**SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

**8.1 Parametri di controllo**

Sostanze con concentrazioni massime ammissibili sul luogo di lavoro definite :

Per la sostanza non sono state definite le concentrazioni massime ammissibili nell'ambiente di lavoro.

**DNEL (lavoratori)**

Non riguarda.

**DNEL (popolazione generale)**

Non riguarda.

**8.2 Controlli dell'esposizione**

A – Regole generali per la sicurezza e l'igiene sul luogo di lavoro

Come mezzo preventivo, si consiglia di usare dispositivi di protezione individual e di base, provvisti di marchi adeguati <<marchio CE>>, ai sensi della direttiva 89/686 / CE. Per maggiori informazioni sui dispositivi di protezione individuale (stoccaggio, uso, pulizia, manutenzione, classe di protezione...) consultare l'opuscolo informativo fornito dal produttore. Per maggiori informazioni, si rimanda al sottocapitolo 7.1.

Tutte le informazioni contenute nel presente documento costituiscono raccomandazioni che il reparto antinfortunistico dovrà verificare, in base alle misure di sicurezza di cui una data azienda dispone.

B – Protezione delle vie respiratorie

La protezione delle vie respiratorie è necessaria in caso di comparsa di nebbie o qualora vengano superate le massime concentrazioni ammissibili.

C – Protezione speciale delle mani

Pittogramma	Descrizione	Marchiatura	Norme	Note
 Protezione obbligatoria delle mani	Guanti protettivi contro minori rischi			Sostituire i guanti qualora siano danneggiati. In caso di esposizione prolungata al prodotto da parte degli utenti professionali/industriali si consiglia l'uso di guanti CE III conformi alle norme EN 420 e EN 374.

Poiché il prodotto è una miscela di più sostanze, la resistenza del materiale da cui sono costituiti i guanti dovrà essere verificata subito prima dell'applicazione.

D – Protezione del viso e degli occhi

Pittogramma	Descrizione	Marchiatura	Norme	Note
 Protezione obbligatoria del viso	Occhiali panoramici resistenti agli schizzi di liquido		EN 166:2001 EN ISO 4007:2012	Pulire quotidianamente e disinfettare regolarmente, secondo quanto indicato dal fabbricante. Applicare in presenza di schizzi.

**AMPERE Athletic Paint 15 kg**

E – Protezione del corpo

Pittogramma	Descrizione	Marchiatura	Norme	Note
	Indumenti da lavoro			Cambiare gli indumenti prima che compaiano segni di usura. In caso di esposizione prolungata al prodotto da parte degli utenti professionali/industriali si consiglia di adottare la norma CE III, ai sensi di EN ISO 6529: 2001, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994.
	Calzature antiscivolo		EN ISO 20345:2011	Sostituire in presenza di segni di usura. In caso di esposizione prolungata al prodotto da parte degli utenti professionali/industriali si consiglia di adottare la norma CE III, ai sensi di EN ISO 20345 e EN 13832-1

F – Ulteriori dispositivi di protezione in caso di emergenza

Dispositivi di protezione in caso di emergenza	Norme	Dispositivi di protezione in caso di emergenza	Norme
 Doccia di emergenza	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	 Postazione lavaocchi	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002

**Controllo dell'esposizione ambientale**

Secondo le norme comunitarie relative alla protezione ambientale, si consiglia di evitare rilasci del prodotto e la dispersione della confezione nell'ambiente. Per maggiori informazioni, consultare la sottosezione 7.1.D.

**Composti organici volatili**

Ai sensi della direttiva 2010/75/UE, il prodotto contiene:

composti organici volatili 0,02 % peso  
concentrazione di composti organici volatili (20°C): 0,32 kg/m<sup>3</sup> (0,32 g/L)  
contenuto medio di carbonio: 4  
massa molecolare media: 122,1 g/mol

Ai sensi della direttiva 2004/42/UE, il prodotto contiene:

concentrazione di composti organici volatili (20°C): 30 kg/m<sup>3</sup> (30 g/L)  
limite UE per il prodotto : 30 g/L  
(2010) componenti: non riguarda

**SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

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

Per maggiori informazioni, consultare la scheda tecnica del prodotto.

**Aspetto fisico**

stato fisico (20°C): liquido  
forma: non definita  
colore: non definita  
odore: non definita  
soglia olfattiva : non riguarda\*

**Volatilità:**

Temperatura di ebollizione in presenza della pressione atmosferica: 231°C  
tensione di vapore:  
(20°C): 310 Pa  
(50°C): 1507 Pa (2 kPa)  
Tasso di evaporazione (20°C) non riguarda \*

**AMPERE Athletic Paint 15 kg**

**Caratteristiche del prodotto:**

densità (20°C):	1751 kg/m <sup>3</sup>
densità relativa (20°C):	1,751
viscosità dinamica (20°C):	non riguarda*
viscosità cinematica:	
(20°C):	non riguarda*
(40°C):	non riguarda*
concentrazione:	parametro non significativo*
pH:	non riguarda *
densità di vapore (20°C):	non riguarda *
coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua (20°C):	non riguarda *
solubilità in acqua (20°C):	non riguarda *
proprietà di solubilità:	non riguarda *
temperatura di decomposizione:	non riguarda *
punto di fusione/punto di congelamento:	non riguarda *

**Infiammabilità:**

punto di infiammabilità:	non infiammabile (> 60 °C)
infiammabilità (solidi, gas) :	non riguarda *
temperatura di autoaccensione:	393 °C
limiti superiore/inferiore di infiammabilità:	non riguarda*

**9.2 Altre informazioni**

tensione superficiale:	parametro non significativo*
coefficiente di rifrazione:	parametro non significativo*

\*non applicabile in relazione al carattere del prodotto. Queste proprietà non forniscono informazioni relative ai pericoli prodotti.

**SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

**10.1 Reattività**

Nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio, il prodotto è stabile e non sono attese reazioni pericolose. Vedi sezione 7.

**10.2 Stabilità chimica**

In caso di utilizzo e conservazione corretti, il prodotto è chimicamente stabile.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Nelle condizioni definite non sono attese reazioni pericolose, tali da comportare il riscaldamento eccessivo o l'aumento della pressione nel contenitore.

**10.4 Condizioni da evitare**

Dati per l'uso e lo stoccaggio a temperatura ambiente:

Scossoni e attrito	Contatto con l'aria	Riscaldamento	Luce solare	Umidità
Non riguarda.	Non riguarda.	Non riguarda.	Non riguarda.	Non riguarda.

**10.5 Materiali incompatibili**

Acidi	Acqua	Materiali ossidanti	Materiali infiammabili	Altro
Acidi forti	Non riguarda.	Evitare il contatto diretto	Non riguarda.	Evitare il contatto con alcali e basi forti.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Le informazioni dettagliate relative ai prodotti della decomposizione sono riportate nelle sottosezioni 10.3, 10.4 e 10.5. A seconda delle condizioni di decomposizione, alcune sostanze possono rilasciare: biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>), ossido di carbonio e altri composti organici.

**AMPERE Athletic Paint 15 kg**

**SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Non vi sono dati sperimentali su questa miscela e sulle sue proprietà tossicologiche.

**Effetti pericolosi per la salute:**

In caso di esposizione prolungata, ripetuta, o in caso di esposizione a concentrazioni superiori ai livelli massimi ammissibili, possono manifestarsi effetti negativi sulla salute, a seconda del livello di esposizione:

**A – Via alimentare**

- Tossicità acuta: In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Il prodotto contiene componenti classificati come tossici in caso di ingestione. Per maggiori informazioni, consultare la sezione 3.
- Azione corrosiva/irritante: In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Il prodotto, tuttavia, contiene la sostanza classificata come pericolosa in questa classe di pericolo. Per maggiori informazioni, consultare la sezione 3.

**B – Inalazione**

- Tossicità acuta: In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Il prodotto, tuttavia, contiene la sostanza classificata come pericolosa in questa classe di pericolo. Per maggiori informazioni, consultare la sezione 3.
- Azione corrosiva/irritante: In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Il prodotto, tuttavia, contiene la sostanza classificata come pericolosa in questa classe di pericolo. Per maggiori informazioni, consultare la sezione 3.

**C – Contatto con la pelle e con gli occhi**

- Contatto con la pelle: In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Il prodotto, tuttavia, contiene la sostanza classificata come pericolosa in questa classe di pericolo. Per maggiori informazioni, consultare la sezione 3.
- Contatto con gli occhi: In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Il prodotto, tuttavia, contiene la sostanza classificata come pericolosa in questa classe di pericolo. Per maggiori informazioni, consultare la sezione 3.

**D – Azione CMR (cancerogenicità, mutagenicità, tossicità riproduttiva):**

- Azione mutagena: In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Il prodotto non contiene componenti classificati come mutageni. Per maggiori informazioni, consultare la sezione 3.
- Azione cancerogena: In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Il prodotto non contiene componenti classificati come cancerogeni. Per maggiori informazioni, consultare la sezione 3.
- Tossicità riproduttiva: In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Il prodotto, tuttavia, contiene la sostanza classificata come pericolosa in questa classe di pericolo. Per maggiori informazioni, consultare la sezione 3.

**E - Sensibilizzazione**

- Vie respiratorie: In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Il prodotto non contiene componenti classificati come sensibilizzanti per le vie respiratorie. Per maggiori informazioni, consultare la sezione 3.
- Pelle: In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Il prodotto, tuttavia, contiene componenti classificati come sensibilizzanti per la pelle. Per maggiori informazioni, consultare la sezione 3.

**F – Azione tossica sugli organi bersaglio – esposizione singola**

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Il prodotto non contiene componenti classificati come tossici per gli organi bersaglio in caso di inalazione. Per maggiori informazioni, consultare la sezione 3.

**G – Azione tossica sugli organi bersaglio – esposizione ripetuta**

- Azione tossica sugli organi bersaglio – esposizione ripetuta: In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Il prodotto non contiene componenti classificati come pericolosa in questa classe di pericolo. Per maggiori informazioni, consultare la sezione 3.

**AMPERE Athletic Paint 15 kg**

- Pelle: In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Il prodotto non contiene componenti classificati come pericolosa in questa classe di pericolo. Per maggiori informazioni, consultare la sezione 3.

H – Pericolo legato all'aspirazione

Il prodotto non contiene componenti classificati come pericolosa in questa classe di pericolo. Per maggiori informazioni, consultare la sezione 3.

**Informazioni aggiuntive:**

Non significative

**Informazioni tossicologiche relative ai componenti**

Identificazione	Tossicità acuta		Tipo
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) CAS: 55965-84-9 CE: non riguarda	LD <sub>50</sub> ingestione	100 mg/kg	topo
	LD <sub>50</sub> via dermica	300 mg/kg	topo
	LC <sub>50</sub> inalazione	non riguarda	

**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Non vi sono dati sperimentali su questa miscela e sulle sue proprietà ecotossicologiche.

**12.1 Tossicità**

Identificazione	Tossicità acuta		Specie	Genere
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) CAS: 55965-84-9 CE: non riguarda	LC <sub>50</sub>	0.1 - 1 mg/L (96 h)		pesci
	EC <sub>50</sub>	0.1 - 1 mg/L		crostacei
	EC <sub>50</sub>	0.1 - 1 mg/L		alghe

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Non riguarda.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Non riguarda.

**12.4 Mobilità nel suolo**

Non riguarda.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Non riguarda.

**12.6 Altri effetti avversi**

Non riguarda.

**SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Codice	Descrizione	Tipo di rifiuti (regolamento (UE) n. 1357/2014)
08 01 12	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	Non pericoloso

**Tipo di rifiuto (Regolamento (UE) n. 1357/2014):**

Non riguarda.

**Smaltimento dei rifiuti (eliminazione e valutazione):**

Consultare gli organi responsabili per i rifiuti ai fini della valutazione e dello smaltimento di questi ultimi ai sensi dell'Allegato I e II (Direttiva 2008/98/CE, Decreto n. 2011-828, Regolamento n. 2010-1579).

**AMPERE Athletic Paint 15 kg**

Secondo i codici 15 01 (2014/955/CE), nel caso in cui la confezione sia entrata a contatto con il prodotto, sarà necessario procedere nello stesso modo adottato per il prodotto. In caso contrario, la confezione potrà essere trattata come un rifiuto non pericoloso.

Non gettare il prodotto o la sua confezione in corsi d'acqua. Vedi sezione 6.2.

**Indicazioni relative allo smaltimento dei rifiuti:**

Ai sensi dell'Allegato II al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), durante la manipolazione dei rifiuti è necessario attenersi alle prescrizioni comunitarie o nazionali.

Norme comunitarie: Direttiva 2008/98/CE, 2014/955/WE, Regolamento (UE) n° 1357/2014

**SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

**14.1 Numero ONU**

La miscela non costituisce un pericolo per l'ambiente, secondo i criteri riportati nelle norme relative al trasporto.

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

Non riguarda.

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

Non riguarda.

**14.4 Gruppo di imballaggio**

Non riguarda.

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

Non riguarda. Non riguarda.

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non riguarda. Non riguarda.

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**

Non riguarda.

**SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

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

Sostanze soggette alla procedura di emissione di permessi ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH): non applicabile.

Sostanze contenute nell'allegato XIV al Regolamento REACH (lista delle sostanze soggette ad autorizzazione) con data di scadenza: non applicabile

Regolamento (CE) 1005/2009 relativo alle sostanze dannose per lo strato di ozono: non applicabile

Articolo 95, Regolamento (UE) n. 528/2012: Contiene: miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1).

Regolamento (UE) n. 649/2012 sull'esportazione e importazione di prodotti chimici: non applicabile

**Restrizioni del commercio e dell'uso di alcune sostanze e miscele (Allegato XVII REACH):**

Non applicabile.

**Norme particolari relative alla protezione personale o ambientale**

Le informazioni contenute nella presente scheda dati di sicurezza dovranno essere utilizzate come informazioni di base per la valutazione del rischio legato alle condizioni locali, al fine di definire le misure di prevenzione dei rischi durante l'uso, lo stoccaggio e lo smaltimento del prodotto.

**Altre legislazioni:**

Il prodotto può essere soggetto alla legislazione settoriale.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

La valutazione della sicurezza chimica per la miscela non è stata effettuata.

**AMPERE Athletic Paint 15 kg**

**SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

**Legislazione relativa alla scheda dati di sicurezza del prodotto chimico:**

La presente scheda dati di sicurezza è stata elaborata in base all'allegato II (Prontuario per l'elaborazione delle Schede Dati di Sicurezza) del regolamento 1907/2006/CE (regolamento 453/2010, regolamento 2015/830)

**Modifiche rispetto alla versione precedente della scheda dati di sicurezza, tali da influire sulle misure di gestione del rischio:**

Regolamento CLP (CE) No 1272/2008 (sezione 2, sezione 16):

- informazione supplementare

**Testo completo delle frasi riportate nella sezione 3 della scheda**

Le frasi menzionate non si riferiscono al prodotto, ma sono fornite a fini informativi e si riferiscono ai vari componenti indicati nella sezione 3.

H301	Tossico se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H331	Tossico se inalato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.

Regolamento n. 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 3 H301+H311+H331	Mortale se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato
Aquatic Acute 1 H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
Aquatic Chronic 1 H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Skin Corr. 1B: H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Skin Sens. 1 H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.

**Procedure utilizzate per la classificazione:**

non applicabile

**Consigli per l'addestramento**

Per facilitare la comprensione e l'interpretazione della presente scheda dati di sicurezza e dell'etichetta, il personale a contatto con il prodotto dovrà essere sottoposto ad almeno un corso di addestramento per la prevenzione dei rischi professionali.

**Fonti della documentazione principale:**

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>  
<http://echa.europa.eu>  
<http://eur-lex.europa.eu>

**Legenda delle abbreviazioni e delle sigle**

ADR	Accordo europeo per il trasporto internazionale delle merci pericolose su strada
IATA	Associazione del Trasporto Aereo Internazionale
ICAO	Organizzazione per l'Aviazione Civile Internazionale
IMDG	Codice Marittimo Internazionale per le Merci Pericolose
CHZT (COD)	Fabbisogno chimico di ossigeno
BZT <sub>5</sub> (BOD)	Fabbisogno biologico di ossigeno
BCF	Coefficiente di bioconcentrazione
CL <sub>50</sub>	Concentrazione in presenza della quale si osserva il decesso del 50% degli organismi esaminati
DL <sub>50</sub>	Dose in presenza della quale si osserva il decesso del 50% degli organismi esaminati
CE <sub>50</sub>	Concentrazione della sostanza chimica nel mezzo ambientale (calcolata statisticamente), tale da comportare gli effetti definiti sul 50% degli organismi esaminati di una data popolazione in particolari condizioni.
Log Pow	Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua
Koc:	coefficiente di ripartizione del carbonio organico

## Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 anche 2015/830

### **AMPERE Athletic Paint 15 kg**

Le informazioni contenute nella presente scheda dati di sicurezza sono basate sulle conoscenze tecniche, sulle norme europee e sulle norme nazionali vigenti. Esse, tuttavia, non costituiscono una garanzia di precisione né una garanzia delle proprietà del prodotto. Queste informazioni sono una descrizione dei requisiti di sicurezza. Il metodo e le condizioni di lavoro degli utenti del prodotto non sono noti e non sono soggetti al nostro controllo. L'utente sarà pienamente responsabile dell'adozione di misure adeguate, finalizzate al rispetto dei requisiti legali nell'ambito della manipolazione, dello stoccaggio, dell'uso e dello smaltimento delle sostanze chimiche. Le informazioni contenute nella presente scheda dati di sicurezza riguardano unicamente questo prodotto, che non potrà essere usato con fini diversi da quelli descritti nella scheda.