Pagina: 1/13

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 05.01.2023 Versione: 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 05.01.2023

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: AMPERE ATHLETIC PAINT
- · Articolo numero: 630161001
- · UFI: 6UR5-S0EY-5002-13U8
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati -
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Colore
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

A.M.P.E.R.E. SYSTEM

3 rue Antoine Balard - Z.I. du Vert Galant

95310 Saint-Ouen-I'Aumône - FRANCE

Tel: +33 1 34 64 72 72 / Fax: +33 1 30 37 55 17

- · Informazioni fornite da: fds@amperesystem.com
- 1.4 Numero telefonico di emergenza: 1)CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergea e Accettazione DEA Piazza Sant'Onofrio, 4, 00165 Roma 06 68593726 / 2)Az. Osp. Univ. Foggia V.le Luigi Pinto, 1, 71122 Foggia 800183459 / 3)Az. Osp. "A. Cardarelli" Via A. Cardarelli, 9, 80131 Napoli 081 5453333 / 4)CAV Policlinico "Umberto I" V.le del Policlinico, 155, 161 Roma 06 49978000 / 5)CAV Policlinico "A. Gemelli" Largo Agostino Gemelli, 8, 168 Roma 06 3054343 / 6)Az. Osp. "Caregegi" U.O. Tossicologia Medica Largo Brambilla, 3, 50134 Firenze 055 7947819 / 7)CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Via Salvatore Maugeri, 10, 27100 Pavia 0382 24444 / 8)Osp. Niguarda Ca' Granda Piazza Ospedale Maggiore, 3, 20162 Milano 02-66101029 / 9)Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Piazza OMS, 1, 24127 Bergamo 800883300 / 10)Azienda Ospedaliera Integrata Verona Piazzale Aristide Stefani, 1, 37126 Verona 800011858.

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS02 fiamma

Aerosol 1 H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare. STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo





GHS02

GHS07

- · Avvertenza Pericolo
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

acetato di n-butile

acetone

butanone

· Indicazioni di pericolo

H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/13

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 05.01.2023 Versione: 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 05.01.2023

#### **Denominazione commerciale: AMPERE ATHLETIC PAINT**

	(Segue da pagina 1)
· Consigli di prude	enza
P101	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.
P211	Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
P251	Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
P260	Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P280	Indossare guanti di protezione / occhiali di protezione.
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	B 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.
P410+P412	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali
	/ internazionali.

#### · Ulteriori dati:

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Il prodotto contiene: Precursori di esplosivi soggetti a segnalazione. Messa a disposizione, introduzione, detenzione e uso ai sensi del regolamento (UE) 2019/1148, articolo 9.

Una insufficiente areazione del locale potrebbe dar luogo alla formazione di miscele esplosive.

EUH211 Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

# · 2.3 Altri pericoli

- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT:** Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

# · Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

78-93-3 butanone Elenco II

# **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

#### · 3.2 Miscele

· Descrizione: Miscela attivante con gas propellente

CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32  CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21  CAS: 123-86-4  butano (1,3 Butadiene <0,1%), Note K Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280 Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280 acetato di n-butile	10-<25%
EINECS: 200-827-9 Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280 Reg.nr.: 01-2119486944-21	10-<25%
CAS: 123-86-4 acetato di n-butile	
EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29 Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336, EUH066	10-<25%
CAS: 67-64-1 acetone EINECS: 200-662-2 Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	2,5-<10%
CAS: 78-93-3 butanone EINECS: 201-159-0 Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	2,5-<10%
Numeri CE: 905-588-0 Reg.nr.: 01-2119488216-32 01-2119486136-34 Gute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	2,5-<10%

\_\_í

Pagina: 3/13

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 05.01.2023 Revisione: 05.01.2023 Versione: 2 (sostituisce la versione 1)

# Denominazione commerciale: AMPERE ATHLETIC PAINT

	isobutano (< 0,1 % butadiene (203-450-8), Note K) Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	Segue da pagina 2) 2,5-<10%
	Benzylalkyl quaternair ammoniumchloride Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302	≥0,1-<0,25%

#### Ulteriori indicazioni:

Gli aerosol e i recipienti muniti di un atomizzatore solido contenente sostanze o miscele classificate come pericolose per aspirazione non devono essere etichettati per tale pericolo.

Il testo delle indicazioni di pericolo qui menzionate si trova nel capitolo 16.

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- · Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

- · Ingestione: Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.
- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

#### **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

Acqua nebulizzata

Polvere per estintore

Anidride carbonica

Schiuma resistente all'alcool

- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua
- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.
- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Indossare il respiratore.

#### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

· 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Non dilavare con acqua o detergenti liquidi.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

Pagina: 4/13

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 05.01.2023 Versione: 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 05.01.2023

Denominazione commerciale: AMPERE ATHLETIC PAINT

(Segue da pagina 3)

### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

- · 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.
- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Non vaporizzare su una fiamma o su corpo incandescente.

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50°C, per esempio da lampade ad incandescenza. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare in ambiente fresco.

Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.

- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

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

#### · 8.1 Parametri di controllo

· Componenti i cui valori limite devono essere tei	nuti sotto controllo	negli ambienti di lavoro:
--	----------------------	---------------------------

### 106-97-8 butano (1,3 Butadiene <0,1%), Note K

TLV Valore a breve termine: 3800 mg/m³, 1600 ppm

Valore a lungo termine: 1900 mg/m³, 800 ppm

TWA Valore a lungo termine: 1000 ppm

# 74-98-6 propano

TWA Valore a lungo termine: 1000 ppm

#### 123-86-4 acetato di n-butile

TWA Valore a breve termine: 950 mg/m³, 200 ppm

Valore a lungo termine: 713 mg/m³, 150 ppm

VL Valore a breve termine: 723 mg/m³, 150 ppm Valore a lungo termine: 241 mg/m³, 50 ppm

#### 67-64-1 acetone

TWA Valore a breve termine: 1781 mg/m³, (750) ppm

Valore a lungo termine: 1187 mg/m³, (500) ppm

A4, IBE

VL Valore a lungo termine: 1210 mg/m³, 500 ppm

### 78-93-3 butanone

TWA Valore a breve termine: 885 mg/m³, 300 ppm

Valore a lungo termine: 590 mg/m³, 200 ppm

IBE

VL Valore a breve termine: 900 mg/m³, 300 ppm Valore a lungo termine: 600 mg/m³, 200 ppm

# Massa di reazione di etilbenzene e xilene

TWA Valore a breve termine: 651 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm

Valore a lungo termine: 434 mg/m³, 100 ppm

A4, IBE

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/13

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 05.01.2023 Versione: 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 05.01.2023

Denominazione commerciale: AMPERE ATHLETIC PAINT

75-28-5 isobut	tano (< 0,1 % butadiene (203-450	0-8), Note K)	(Segue da pagi
TWA Valore	a lungo termine: 1000 ppm		
DNEL			
123-86-4 aceta	ato di n-butile		
Orale	DNEL Acuto-sistemico	2 mg/kg bw/day (Consumatore)	
	DNEL Sistemico a lungo termine		
Cutaneo	DNEL Acuto-sistemico	6 mg/kg bw/day (Consumatore)	
		11 mg/kg bw/day (lavoratore)	
	DNEL Sistemico a lungo termine	3,4 mg/kg bw/day (Consumatore)	
		7 mg/kg bw/day (lavoratore)	
Per inalazione	DNEL Acuto-sistemico	300 mg/m3 (Consumatore)	
		600 mg/m3 (lavoratore)	
	DNEL Acuto-Locale	300 mg/m3 (Consumatore)	
		600 mg/m3 (lavoratore)	
	DNEL Sistemico a lungo termine	, ,	
		48 mg/m3 (lavoratore)	
	DNEL Locale a lungo termine	35,7 mg/m3 (Consumatore)	
	_	300 mg/m3 (lavoratore)	
67-64-1 acetor	ne		
Orale	DNEL Sistemico a lungo termine	62 mg/kg bw/day (Consumatore)	
Cutaneo	DNEL Sistemico a lungo termine	62 mg/kg bw/day (Consumatore)	
	J	186 mg/kg bw/day (lavoratore)	
Per inalazione	DNEL Acuto-Locale	2420 mg/m3 (lavoratore)	
	DNEL Sistemico a lungo termine	200 mg/m3 (Consumatore)	
	-	1210 mg/m3 (lavoratore)	
78-93-3 butan	one		
Orale	DNEL Sistemico a lungo termine	31 mg/kg bw/day (Consumatore)	
Cutaneo	DNEL Sistemico a lungo termine	412 mg/kg bw/day (Consumatore)	
		1161 mg/kg bw/day (lavoratore)	
Per inalazione	DNEL Sistemico a lungo termine	106 mg/m3 (Consumatore)	
		600 mg/m3 (lavoratore)	
Massa di reaz	ione di etilbenzene e xilene		
Orale	DNEL Sistemico a lungo termine	1,6 mg/kg bw/day (Consumatore)	
Cutaneo	DNEL Sistemico a lungo termine	108 mg/kg bw/day (Consumatore)	
		180 mg/kg bw/day (lavoratore)	
Per inalazione	DNEL Acuto-sistemico	174 mg/m3 (Consumatore)	
		289 mg/m3 (lavoratore)	
	DNEL Acuto-Locale	289 mg/m3 (lavoratore)	
	DNEL Sistemico a lungo termine	14,8 mg/m3 (Consumatore)	
		77 mg/m3 (lavoratore)	
	DNEL Locale a lungo termine	174 mg/m3 (Consumatore)	
		221 mg/m3 (lavoratore)	
PNEC			
123-86-4 aceta	ato di n-butile		
PNEC acqua d	olce	0,18 mg/l (indefinito)	
PNEC acqua n	narina	0,015 mg/l (indefinito)	

Pagina: 6/13

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 05.01.2023 Versione: 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 05.01.2023

#### Denominazione commerciale: AMPERE ATHLETIC PAINT

	(Segue da pagir
PNEC Sedimento d'acqua dolce	0,981 mg/l(dry weight) (indefinito)
PNEC Rilascio intermittente	0,36 (indefinito)
PNEC Suolo	0,0903 mg/kg (indefinito)
PNEC Impianto di trattamento delle acque reflue	35,6 mg/l (indefinito)
PNEC Sedimento di acqua marina	0,0981 mg/l(dry weight) (indefinito)
67-64-1 acetone	
PNEC acqua marina	1,06 mg/l (indefinito)
PNEC Sedimento d'acqua dolce	30,4 mg/l(dry weight) (indefinito)
PNEC Suolo	29,5 mg/kg (indefinito)
PNEC Sedimento di acqua marina	3,04 mg/l(dry weight) (indefinito)
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	
PNEC acqua dolce	0,327 mg/l (indefinito)
PNEC acqua marina	0,327 mg/l (indefinito)
PNEC Sedimento d'acqua dolce	12,64 mg/l(dry weight) (indefinito)
PNEC Suolo	2,31 mg/kg (indefinito)
PNEC Impianto di trattamento delle acque reflue	6,58 mg/l (indefinito)
PNEC Sedimento di acqua marina	12,64 mg/l(dry weight) (indefinito)
Componenti con valori limite biologici:	
67-64-1 acetone	
IBE 50 mg/l	
Campioni: urine	
Momento del prelievo: a fine turno	
Indicatore biologico: acetone	
78-93-3 butanone	
IBE 2 mg/l Campioni: urine	
Momento del prelievo: a fine turno	
Indicatore biologico: Metil etil chetone	
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	
IBE 1,5 g/g creatinina	
Campioni: urine	
Momento del prelievo: a fine turno	
Indicatore biologico: acido metilippurico	

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Ventilazione generale

### · Protezione respiratoria

In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.

Filter A2/P2

# · Protezione delle mani

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Indossare guanti per la protezione contro le sostanze chimiche a norma EN 374

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/13

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 05.01.2023 Versione: 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 05.01.2023

# Denominazione commerciale: AMPERE ATHLETIC PAINT

(Segue da pagina 6)



Guanti / resistenti ai solventi

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

#### · Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,5 mm

### · Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Per un continuo contatto si consiglia di guanti tempo di permeazione di almeno 240 minuti, con la preferenza per un tempo di permeazione maggiore di 480 minuti. Per il breve termine o splash guard si raccomanda la stessa. Siamo consapevoli che i guanti adatti che offrono questo livello di protezione potrebbe non essere disponibile. In questo caso, un più breve tempo di permeazione sono accettabili purché le procedure per la manutenzione e la sostituzione tempestiva sono seguiti. Lo spessore dei guanti non è una buona misura della resistenza dei guanti contro una sostanza chimica, perché da questo dipende l'esatta composizione del materiale di cui i guanti sono fatti.

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· Protezione degli occhi/del volto Occhiali protettivi (EN-166)



Occhiali protettivi a tenuta

#### · Tuta protettiva:

Indossare la tuta protettiva. (EN-13034/6)

Si raccomandano indumenti antistatici, chimici e resistenti all'olio e scarpe di sicurezza per la pelle completa. -EN1149; EN340&EN ISO 13688; EN13034-6).

· Controlli dell'esposizione ambientale

Utilizzare un contenitore adatto per prevenire la contaminazione ambientale.

### **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

· Stato fisico Aerosol

· Colore: In conformità con la denominazione del prodotto

Odore: Caratteristico
 Soglia olfattiva: Non definito.
 Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione -44,5 °C • Infiammabilità Non applicabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

• Inferiore: 1,1 Vol % (Massa di reazione di etilbenzene e xilene)

• Superiore: 13 Vol % (67-64-1 acetone) • Punto di infiammabilità: -97 °C (67-64-1 acetone)

• Temperatura di accensione: 270 °C

· **ph** La miscela è non polare/aprotica.

· Viscosità:

Viscosità cinematica
 Dinamica:
 Non definito.
 Non definito.

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/13

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 05.01.2023 Stampato il: 05.01.2023 Versione: 2 (sostituisce la versione 1)

Denominazione commerciale: AMPERE ATHLETIC PAINT

(Segue da pagina 7)

·Solubilità

· acqua: Poco e/o non miscibile.

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Non definito. Tensione di vapore a 20 °C: 4052 hPa

· Densità e/o densità relativa

· Densità a 20 °C:  $0,778 \text{ g/cm}^3$ Non definito. · Densità relativa · Densità di vapore: Non definito.

· 9.2 Altre informazioni

· Aspetto:

· Forma: Aerosol

· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

Prodotto non autoinfiammabile. · Temperatura di autoaccensione:

Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la · Proprietà esplosive:

formazione di miscele di vapori/aria esplosive.

· Tenore del solvente:

74,2 % · Solventi organici: 25,6 % · Contenuto solido:

· Cambiamento di stato

· Velocità di evaporazione Non applicabile.

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

· Esplosivi non applicabile · Gas infiammabili non applicabile

· Aerosol Aerosol altamente infiammabile. Contenitore

pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

· Gas comburenti non applicabile · Gas sotto pressione non applicabile · Liquidi infiammabili non applicabile non applicabile · Solidi infiammabili non applicabile · Sostanze e miscele autoreattive · Liquidi piroforici non applicabile · Solidi piroforici non applicabile · Sostanze e miscele autoriscaldanti non applicabile

· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a

contatto con l'acqua non applicabile · Liquidi comburenti non applicabile · Solidi comburenti non applicabile · Perossidi organici non applicabile · Sostanze o miscele corrosive per i metalli non applicabile non applicabile · Esplosivi desensibilizzati

#### **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

Pagina: 9/13

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 05.01.2023 Versione: 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 05.01.2023

Denominazione commerciale: AMPERE ATHLETIC PAINT

(Segue da pagina 8)

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- · 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:			
123-86-4 aceta	123-86-4 acetato di n-butile		
Orale	LD50	10760 mg/kg (Ratto)	
Cutaneo	LD50	>14112 mg/kg (Coniglio)	
67-64-1 acetor	1e	·	
Orale	LD50	5800 mg/kg (Ratto) (Acute Oral Toxicity)	
Cutaneo	LD50	7800 mg/kg (Coniglio)	
Per inalazione	LC50 (4h)	>20 mg/l (Ratto)	
78-93-3 butan	one		
Orale	LD50	>2193 mg/kg (Ratto)	
Cutaneo	LD50	>5000 mg/kg (Coniglio)	
		5000 mg/kg (Coniglio)	
Massa di reazione di etilbenzene e xilene			
Orale	LD50	3523 mg/kg (Ratto)	
Cutaneo	LD50	12126 mg/kg (Coniglio)	
Per inalazione	LC50 (4h)	29000 mg/l (Ratto)	

#### · Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca grave irritazione oculare.
- · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Mutagenicità sulle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Può provocare sonnolenza o vertigini.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · 11.2 Informazioni su altri pericoli

· Propriet	à di interferenza con il sistema endocrino	
78-93-3	butanone	Elenco II

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### · 12.1 Tossicità

· Tossicità acqu	· Tossicità acquatica:		
123-86-4 aceta	123-86-4 acetato di n-butile		
LC50 (96h)	18 mg/l (Pesce)		
EC50 (48h)	EC50 (48h) 44 mg/l (Daphnia magna)		
67-64-1 acetoi	67-64-1 acetone		
EC50	8800 mg/l (Daphnia magna)		
	8300 mg/l (Pesce)		

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/13

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 05.01.2023 Versione: 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 05.01.2023

#### Denominazione commerciale: AMPERE ATHLETIC PAINT

(Segue da pagina 9) 78-93-3 butanone LC50 (96h) 2993 mg/l (Pimephales promelas) EC50 (48h) 308 mg/l (Daphnia magna) Massa di reazione di etilbenzene e xilene NOEC 1,3 mg/l (Pesce) 0,96 mg/l (Daphnia magna) NOEC (7 days) NOEC (72h) 0,44 mg/l (Algae) NOEC (28 days) 16 mg/l (batteri) LC50 (96h) 8,9-16,4 mg/l (Pimephales promelas) EC50 (48h) 3,2-9,5 mg/l (Daphnia magna)

- · 12.2 Persistenza e degradabilità non facilmente biodegradabile
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

- · 12.7 Altri effetti avversi
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

# **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

· Cata	· Catalogo europeo dei rifiuti	
HP3	Infiammabile	
HP4	Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari	

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

- · 14.1 Numero ONU o numero ID
- · ADR, ADN, IMDG, IATA UN1950
- · 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

· ADR, ADN UN1950 AEROSOL
· IMDG AEROSOLS

· IATA AEROSOLS, flammable

- · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
- · ADR



· Classe 2 5F Gas

(continua a pagina 11)

Pagina: 11/13

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 05.01.2023 Versione: 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 05.01.2023

Denominazione commerciale: AMPERE ATHLETIC PAINT

(Segue da pagina 10) · Etichetta 2.1 · ADN · Classe ADN/R: 2 5F · IMDG, IATA 2.1 Gas · Class ·Label 2.1 · 14.4 Gruppo d'imballaggio · ADR, IMDG, IATA non applicabile · 14.5 Pericoli per l'ambiente · Marine pollutant: No Attenzione: Gas · 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori · N° identificazione pericolo (Numero Kemler): -F-D.S-U · Numero EMS: · Stowage Code SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. · Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. · 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile. · Trasporto/ulteriori indicazioni: · Quantità limitate (LQ) Codice: E0 · Quantità esenti (EQ) Vietato al trasporto in quantità esente · Codice di restrizione in galleria · IMDG · Limited quantities (LO) · Excepted quantities (EQ) Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity · UN "Model Regulation": UN 1950 AEROSOL, 2.1

# **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Categoria Seveso P3a AEROSOL INFIAMMABILI
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 150 t

(continua a pagina 12)

Pagina: 12/13

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 05.01.2023 Versione: 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 05.01.2023

**Denominazione commerciale: AMPERE ATHLETIC PAINT** 

(Segue da pagina 11)

- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 500 t
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- · Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Allegato I PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

#### · Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

67-64-1 acetone

### · Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

67-64-1	acetone	3
78-93-3	butanone	3

# · Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

	·	
67-64-1	acetone	3
78-93-3	butanone	3

- · Disposizioni nazionali:
- · Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	50-<75

- · VOC-CH 74,19 %
- · VOC-EU 577,2 g/l
- · 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

#### · Frasi rilevanti

- H220 Gas altamente infiammabile.
- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
- 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.
- 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.
- H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

#### · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Proprietà fisiche e chimiche: La classificazione si basa sui risultati delle miscele testate. Rischi per la salute, Rischi ambientali: Il metodo di classificazione delle miscele in base ai costituenti della miscela (formula somma).

(continua a pagina 13)

Pagina: 13/13

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 05.01.2023 Versione: 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 05.01.2023

#### Denominazione commerciale: AMPERE ATHLETIC PAINT

(Segue da pagina 12)

Scheda rilasciata da: Research & Development
 Data della versione precedente: 24.06.2021

· Numero di versione della versione precedente: 1

· Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

MAL-Code: Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (Regulation for the labeling concerning inhalation hazards, Denmark)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1A: Gas infiammabili - Categoria 1A

Aerosol 1: Aerosol - Categoria 1

Press. Gas (Comp.): Gas sotto pressione – Gas compresso

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili - Categoria 2

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1B

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 1

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione - Categoria 1

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1

#### 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'esaustività 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.

- I'l