

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

Stampato il: 14.02.2024

V- 6.0 (sostituisce la versione 5.0)

Revisione: 14.02.2024

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: BPL.203.1000.05.BP STUCCO PLASTICA

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

Usi identificati: uso professionale.

**Utilizzazione della Sostanza / del
Preparato**

Stucco

Usi sconsigliati

Non definito.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore:

Car Professional Group srl
Via Amedeo di Savoia Duca d'Aosta,25
91022 Castelvetro (TP)
Tel. +39 366 2221001
commerciale@carprofessionalgroup.it

**1.4 Numero telefonico di
emergenza:**

Centro Antiveleni di Milano 02 661.010.29 (attivo 24 ore su 24)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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



GHS02

Flam. Liq. 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.



GHS08

Repr. 2 H361d Sospettato di nuocere al feto.

STOT RE 1 H372 Provoca danni agli organi uditivi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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



GHS08

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

Stampato il: 14.02.2024

V- 6.0 (sostituisce la versione 5.0)

Revisione: 14.02.2024

Denominazione commerciale: BPL.203.1000.05.BP STUCCO PLASTICA

(Segue da pagina 1)

Avvertenza	<i>Pericolo</i>
Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:	stirene anidride maleica 2,2'-(m-tollylimino)diethanol
Indicazioni di pericolo	H226 <i>Liquido e vapori infiammabili.</i> H315 <i>Provoca irritazione cutanea.</i> H319 <i>Provoca grave irritazione oculare.</i> H317 <i>Può provocare una reazione allergica cutanea.</i> H361d <i>Sospettato di nuocere al feto.</i> H372 <i>Provoca danni agli organi uditivi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.</i>
Consigli di prudenza	P210 <i>Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.</i> P260 <i>Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.</i> P271 <i>Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.</i> P280 <i>Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.</i> P333+P313 <i>In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.</i> P501 <i>Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.</i>
2.3 Altri pericoli	
Risultati della valutazione PBT e vPvB	
PBT:	<i>Non applicabile.</i>
vPvB:	<i>Non applicabile.</i>

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

3.2 Miscele		
Descrizione:	<i>Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.</i>	
Sostanze pericolose:		
CAS: 100-42-5	stirene	10-<20%
EINECS: 202-851-5	⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Repr. 2, H361d; STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304;	
Reg.nr.: 01-2119457861-32	⚠ Acute Tox. 4, H332; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 141-78-6	acetato di etile	0,1-<1%
EINECS: 205-500-4	⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	
Reg.nr.: 01-2119475103-46		
CAS: 91-99-6	2,2'-(m-tollylimino)diethanol	0,1-<1%
EINECS: 202-114-8	⚠ STOT RE 2, H373; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
Reg.nr.: 01-2120791683-42		

(continua a pagina 3)

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

Stampato il: 14.02.2024

V- 6.0 (sostituisce la versione 5.0)

Revisione: 14.02.2024

Denominazione commerciale: BPL.203.1000.05.BP STUCCO PLASTICA

(Segue da pagina 2)

CAS: 2687-91-4	N-etil-2-pirrolidone	0,1-<0,3%
EINECS: 220-250-6	☠ Repr. 1B, H360D; ☠ Eye Dam. 1, H318	
Reg.nr.: 01-2119472138-36		
CAS: 108-31-6	anidride maleica	0,001-<0,1%
EINECS: 203-571-6	☠ Resp. Sens. 1, H334; STOT RE 1, H372; ☠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ☠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317, EUH071	
Reg.nr.: 01-2119472428-31	Limite di concentrazione specifico: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %	

Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali:	I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente. Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto. In caso di respirazione irregolare o di blocco respiratorio praticare la respirazione artificiale.
Inalazione:	Allontanare dal luogo di pericolo e sdraiare a terra le persone da soccorrere. Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico. Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.
Contatto con la pelle:	Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente. In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.
Contatto con gli occhi:	Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore 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: CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool. Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Può sviluppare miscele gas-aria pericolose. Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici: Portare un respiratore ad alimentazione autonoma. Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

Altre indicazioni Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua. Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

(continua a pagina 4)

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

Stampato il: 14.02.2024

V- 6.0 (sostituisce la versione 5.0)

Revisione: 14.02.2024

Denominazione commerciale: BPL.203.1000.05.BP STUCCO PLASTICA

(Segue da pagina 3)

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare il respiratore.
Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
Garantire una ventilazione sufficiente.
Allontanare fonti infiammabili.
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

6.2 Precauzioni ambientali:

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

6.3 Metodi e materiali per il

contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).
Non dilavare con acqua o detergenti liquidi.
Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

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.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

**7.1 Precauzioni per la
manipolazione sicura**

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.
Garantire una buona ventilazione anche a livello di pavimenti (i vapori sono più pesanti dell'aria).
Non inalare gas/vapori/aerosol.
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

**Indicazioni in caso di incendio
ed esplosione:**

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.
Tener pronto il respiratore.
I vapori uniti all'aria possono formare una miscela esplosiva.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio:

**Requisiti dei magazzini e dei
recipienti:**

Conservare solo nei fusti originali.

**Indicazioni sullo stoccaggio
misto:**

Non conservare a contatto con alimenti.
Non conservare a contatto con ossidanti.

**Ulteriori indicazioni relative alle
condizioni di**

immagazzinamento:

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.
Conservare i recipienti in un luogo ben ventilato.

7.3 Usi finali particolari

Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 5)

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

Stampato il: 14.02.2024

V- 6.0 (sostituisce la versione 5.0)

Revisione: 14.02.2024

Denominazione commerciale: BPL.203.1000.05.BP STUCCO PLASTICA

(Segue da pagina 4)

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

8.1 Parametri di controllo
Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:
100-42-5 stirene

TWA (Italia) Valore a breve termine: 170 mg/m³, 40 ppm
 Valore a lungo termine: 85 mg/m³, 20 ppm
 A4, IBE

141-78-6 acetato di etile

TWA (Italia) Valore a lungo termine: 1441 mg/m³, 400 ppm
 VL (Italia) Valore a breve termine: 1468 mg/m³, 400 ppm
 Valore a lungo termine: 734 mg/m³, 200 ppm
 IOELV (EU) Valore a breve termine: 1468 mg/m³, 400 ppm
 Valore a lungo termine: 734 mg/m³, 200 ppm

108-31-6 anidride maleica

TWA (Italia) Valore a lungo termine: 0,04 mg/m³, 0,01 ppm
 sen, A4 (i, h)

**Informazioni sulla
regolamentazione**

TWA (Italia): Valori Limite di Soglia
 VL (Italia): D.lgs. n. 81/2008
 IOELV (EU): (EU) 2019/1831

DNEL
100-42-5 stirene

Cutaneo DNEL 406 mg/kg bw/day (a lungo termine - effetti sistemici, lav)
 Per inalazione DNEL 289 mg/m³ (acuto - effetti sistemici, lavoratori)
 306 mg/m³ (acuto - effetti locali, lavoratori)
 85 mg/m³ (a lungo termine - effetti sistemici, lav)

141-78-6 acetato di etile

Cutaneo DNEL 63 mg/kg bw/day (a lungo termine - effetti sistemici, lav)
 Per inalazione DNEL 1.468 mg/m³ (acuto - effetti sistemici, lavoratori)
 1.468 mg/m³ (acuto - effetti locali, lavoratori)
 734 mg/m³ (a lungo termine - effetti sistemici, lav)
 734 mg/m³ (a lungo termine - effetti locali, lavora)

PNEC
100-42-5 stirene

PNEC 0,028 mg/l (ambiente d'acqua dolce)
 0,0028 mg/l (ambiente marino)
 0,04 mg/l (rilasci intermittenti)
 5 mg/l (impianti di trattamento delle acque refl)
 PNEC 0,614 mg/kg (ambiente sedimentario d'acqua dolce)
 0,0614 mg/kg (ambiente sedimentario marino)

(continua a pagina 6)

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

Stampato il: 14.02.2024

V- 6.0 (sostituisce la versione 5.0)

Revisione: 14.02.2024

Denominazione commerciale: BPL.203.1000.05.BP STUCCO PLASTICA

(Segue da pagina 5)

0,2 mg/kg (suolo)

141-78-6 acetato di etile

PNEC 0,24 mg/l (ambiente d'acqua dolce)

0,024 mg/l (ambiente marino)

1,65 mg/l (rilasci intermittenti)

650 mg/l (impianti di trattamento delle acque refl)

PNEC 1,15 mg/kg (ambiente sedimentario d'acqua dolce)

0,115 mg/kg (ambiente sedimentario marino)

Componenti con valori limite biologici:

100-42-5 stirene

IBE (Italia) 400 mg/g creatinina

Campioni: urine

Momento del prelievo: a fine turno

Indicatore biologico: acido mandelico + acido fenilglicosilico

0,2 mg/l

Campioni: sangue venoso

Momento del prelievo: a fine turno

Indicatore biologico: stirene

**Informazioni sulla
regolamentazione**

IBE (Italia): Indici Biologici di Esposizione

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:**

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Garantire una buona ventilazione anche a livello di pavimenti (i vapori sono più pesanti dell'aria).

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

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

Custodire separatamente l'equipaggiamento protettivo.

Non inalare gas/vapori/aerosol.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Durante il lavoro è vietato mangiare e bere.

Protezione respiratoria

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

Filtro A2/P2

Protezione delle mani

Guanti protettivi

Prima di ogni nuovo utilizzo dei guanti è da controllare l'impermeabilità.

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

Quando si scelgono i guanti protettivi, si deve tenere conto del tempo di penetrazione, della velocità di penetrazione e della degradazione (EN 374).

Materiale dei guanti

Gomma fluorurata (Viton)

Spessore del materiale consigliato: $\geq 0,7$ mm

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì 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

(continua a pagina 7)

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

Stampato il: 14.02.2024

V- 6.0 (sostituisce la versione 5.0)

Revisione: 14.02.2024

Denominazione commerciale: BPL.203.1000.05.BP STUCCO PLASTICA

(Segue da pagina 6)

Tempo di permeazione del materiale dei guanti	calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego Livello di permeazione e tempo di rottura: livello 6 \geq 480 min. Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.
Protezione degli occhi/del volto	Occhiali protettivi a tenuta
Tuta protettiva:	Tuta protettiva

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Stato fisico	Liquido
Colore:	Grigio scuro
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	145 °C
Infiammabilità	Infiammabile.
Limite di esplosività inferiore e superiore	
Inferiore:	1,1 Vol %
Superiore:	6,1 Vol %
Punto di infiammabilità:	>23 °C
Temperatura di decomposizione:	Non definito.
ph	Non applicabile.
Viscosità:	
Viscosità cinematica	Non definito.
Dinamica:	Non definito.
Solubilità	
acqua:	Poco e/o non miscibile.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non definito.
Tensione di vapore a 20 °C:	6,7 hPa
Densità e/o densità relativa	
Densità:	2-2,1 g/cm ³
Densità di vapore:	Non definito.

9.2 Altre informazioni

Aspetto:	
Forma:	Pastoso
Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza	
Temperatura di accensione:	Non definito.
Proprietà esplosive:	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.
Cambiamento di stato	
Velocità di evaporazione	Non definito.

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Esplosivi	non applicabile
Gas infiammabili	non applicabile
Aerosol	non applicabile
Gas comburenti	non applicabile
Gas sotto pressione	non applicabile

(continua a pagina 8)

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

Stampato il: 14.02.2024

V- 6.0 (sostituisce la versione 5.0)

Revisione: 14.02.2024

Denominazione commerciale: BPL.203.1000.05.BP STUCCO PLASTICA

(Segue da pagina 7)

Liquidi infiammabili	Liquido e vapori infiammabili.
Solidi infiammabili	non applicabile
Sostanze e miscele autoreattive	non applicabile
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
Esplosivi desensibilizzati	non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività	Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
10.2 Stabilità chimica	Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	Polimerizzazione con sviluppo di calore. Reazioni con perossidi e altri formatori di radicali. I vapori uniti all'aria possono formare una miscela esplosiva.
10.4 Condizioni da evitare	Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.
10.5 Materiali incompatibili:	Non sono disponibili altre informazioni.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:	Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

*** 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:

100-42-5 stirene

Orale LD50 5.000 mg/kg (ratto)

Cutaneo LD50 >2.000 mg/kg (ratto)

Per inalazione LC50/4 h 11,8 mg/l (ratto)

141-78-6 acetato di etile

Orale LD50 6.100 mg/kg (ratto)

Cutaneo LD50 >20.000 mg/kg (coniglio)

Per inalazione LC50/6 h 58 mg/l (ratto)

91-99-6 2,2'-(m-tolylimino)diethanol

Orale LD50 500 mg/kg (ATE)

108-31-6 anidride maleica

Orale LD50 1.090 mg/kg (ratto)

Cutaneo LD50 2.620 mg/kg (coniglio)

(continua a pagina 9)

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

Stampato il: 14.02.2024

V- 6.0 (sostituisce la versione 5.0)

Revisione: 14.02.2024

Denominazione commerciale: BPL.203.1000.05.BP STUCCO PLASTICA

(Segue da pagina 8)

Irritabilità primaria:
Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Sospettato di nuocere al feto.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Provoca danni agli organi uditivi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Pericolo in caso di aspirazione

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

11.2 Informazioni su altri pericoli
Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche
12.1 Tossicità
Tossicità acquatica:
100-42-5 stirene

 LC50/96 h 4,02 mg/l (*Pimephales promelas*)

 EC50/48 h 4,7 mg/l (*Daphnia magna*)

 EC50/72 h 4,9 mg/l (*Pseudokirchnerella subcapitata*)

141-78-6 acetato di etile

 LC50/96 h 230 mg/l (*Pimephales promelas*)

 EC50/48 h 165 mg/l (*Daphnia cucullata*)

 EC50/72 h >900 mg/l (*Scenedesmus subspicatus*)

EC3/16 h 650 mg/l (mic)

91-99-6 2,2'-(m-tolylimino)diethanol

 EC50/48 h 107 mg/l (*Daphnia magna*)

 EC50/72 h >100 mg/l (*Pseudokirchnerella subcapitata*)

LC50/48 h >102 mg/l (fish)

12.2 Persistenza e degradabilità
100-42-5 stirene

Biodegradazione 70,9 % (facilmente biodegradabile) (ISO 9408, 28 d, aerobico)

(continua a pagina 10)

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

Stampato il: 14.02.2024

V- 6.0 (sostituisce la versione 5.0)

Revisione: 14.02.2024

Denominazione commerciale: BPL.203.1000.05.BP STUCCO PLASTICA

(Segue da pagina 9)

141-78-6 acetato di etile

Biodegradation 93,9 % (facilmente biodegradabile) (OECD 301 B, aerobic)

12.3 Potenziale di bioaccumulo

100-42-5 stirene

BCF 74 (-)

log Pow 2,96

141-78-6 acetato di etile

BCF 30 (-)

log Pow 0,66

91-99-6 2,2'-(m-tollylimino)diethanol

log Kow 1,9

12.4 Mobilità nel suolo

100-42-5 stirene

log Koc 2,55

Koc 352

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

12.6 Proprietà di interferenza

con il sistema endocrino Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

12.7 Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Ulteriori indicazioni: Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.
Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

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.

Catalogo europeo dei rifiuti

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

Imballaggi non puliti:

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR, IMDG, IATA

UN1866

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR

1866 RESINA IN SOLUZIONE

IMDG, IATA

RESIN SOLUTION

(continua a pagina 11)

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

Stampato il: 14.02.2024

V- 6.0 (sostituisce la versione 5.0)

Revisione: 14.02.2024

Denominazione commerciale: BPL.203.1000.05.BP STUCCO PLASTICA

(Segue da pagina 10)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
ADR, IMDG, IATA


Classe	3
Etichetta	3
14.4 Gruppo d'imballaggio	
ADR, IMDG, IATA	III
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non applicabile.
Marine pollutant (IMDG):	No
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Attenzione: Liquidi infiammabili
N° identificazione pericolo (Numero Kemler):	30
Numero EMS:	F-E, S-E
Stowage Category	A
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.

Trasporto/ulteriori indicazioni:
ADR

Quantità limitate (LQ)	5L
Categoria di trasporto	3
Codice di restrizione in galleria	D/E
Osservazioni:	ADR 2.2.3.1.5

IMDG

Limited quantities (LQ)	5L
Osservazioni:	IMDG 2.3.2.5
UN "Model Regulation":	UN 1866 RESINA IN SOLUZIONE, 3, III

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 P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore

5.000 t

Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore

50.000 t

REGOLAMENTO (CE) n.
1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3

(continua a pagina 12)

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

Stampato il: 14.02.2024

V- 6.0 (sostituisce la versione 5.0)

Revisione: 14.02.2024

Denominazione commerciale: BPL.203.1000.05.BP STUCCO PLASTICA

(Segue da pagina 11)

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

Nessuno dei componenti è contenuto.

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

Nessuno dei componenti è contenuto.

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

Nessuno dei componenti è contenuto.

Disposizioni nazionali:

Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:

Osservare le limitazioni di impiego per bambini.

Osservare le limitazioni di impiego per donne in gravidanza o in allattamento.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

La presente scheda di sicurezza è conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006, Articolo 31 quale modificato dal regolamento (UE) 2020/878.

Le informazioni di cui sopra si basano sui dati attualmente disponibili che caratterizzano il prodotto. Non costituiscono una garanzia o una specifica di qualità. Deve essere considerato come una linea guida per l'uso sicuro, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento in caso di rilascio nell'ambiente. L'utente è responsabile di creare le condizioni per un uso sicuro del prodotto e si assume la responsabilità delle conseguenze derivanti da un uso improprio di questo prodotto.

Frase rilevanti	H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
	H226	Liquido e vapori infiammabili.
	H302	Nocivo se ingerito.
	H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
	H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
	H315	Provoca irritazione cutanea.
	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
	H318	Provoca gravi lesioni oculari.
	H319	Provoca grave irritazione oculare.
	H332	Nocivo se inalato.
	H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
	H335	Può irritare le vie respiratorie.
	H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
	H360D	Può nuocere al feto.
	H361d	Sospettato di nuocere al feto.
	H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

(continua a pagina 13)

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

Stampato il: 14.02.2024

V- 6.0 (sostituisce la versione 5.0)

Revisione: 14.02.2024

Denominazione commerciale: BPL.203.1000.05.BP STUCCO PLASTICA

(Segue da pagina 12)

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
 EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

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

Liquidi infiammabili

Principi ponte

Corrosione/irritazione della pelle
 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare
 Sensibilizzazione della pelle
 Tossicità per la riproduzione
 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.

Numero di versione della versione precedente:

5.0

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: Sistema globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche.
 EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale.
 ELINCS: Elenco europeo delle sostanze chimiche notificate
 CAS: numero chimico assegnato al prodotto chimico nell'elenco del Chemical Abstracts Service.
 DNEL: Livello derivato senza effetto
 PNEC: Concentrazione prevista senza effetto
 LC50: concentrazione letale mediana
 LD50: dose letale del 50%.
 PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico
 vPvB: molto persistente e molto bioaccumulabile
 ATE: Acute toxicity estimate values (STAtime della tossicità acuta)
 Flam. Liq. 2: Sostanza liquida infiammabile. Categoria di pericolo 2
 Flam. Liq. 3: Sostanza liquida infiammabile. Categoria di pericolo 3
 Acute Tox. 4: Tossicità acuta. Categoria di pericolo 4
 Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione cutanea. Categoria di pericolo 1B
 Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione cutanea. Categoria di pericolo 2
 Eye Dam. 1: Gravi danni agli occhi/irritazione oculare. Categoria di pericolo 1
 Eye Irrit. 2: Gravi danni agli occhi/irritazione oculare. Categoria di pericolo 2
 Resp. Sens. 1: Sensibilizzazione respiratoria. Categoria di pericolo 1
 Skin Sens. 1: Sensibilizzazione cutanea. Categoria di pericolo 1
 Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione cutanea. Categoria di pericolo 1A
 Skin Sens. 1B: Sensibilizzazione cutanea. Categoria di pericolo 1B
 Repr. 1B: Tossicità per la riproduzione. Categoria di pericolo 1B
 Repr. 2: Tossicità per la riproduzione. Categoria di pericolo 2
 STOT SE 3: Effetti tossici sugli organi bersaglio - esposizione singola. Categoria di pericolo 3
 STOT RE 1: Effetti tossici sugli organi bersaglio - esposizione ripetuta. Categoria di pericolo 1
 STOT RE 2: Effetti tossici sugli organi bersaglio - esposizione ripetuta. Categoria di pericolo 2
 Asp. Tox. 1: Pericolo di aspirazione. Categoria di pericolo 1
 Aquatic Chronic 3: Presenta un pericolo per l'ambiente acquatico. Pericolo cronico, Categoria 3

Fonti

 Agenzia europea per le sostanze chimiche, <http://echa.europa.eu/>
*** Dati modificati rispetto alla versione precedente**