

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

Stampato il: 19.07.2021

V- 4.0 (sostituisce la versione 3.0)

Revisione: 19.07.2021

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: BPL.202.1800 Stucco Alluminio

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

Usi pertinenti identificati: uso professionale.

**Utilizzazione della Sostanza / del
Preparato**

Stucco

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) - Italy
Tel: +39 366 2221001

Informazioni fornite da:

commerciale@carprofessionalgroup.it

**1.4 Numero telefonico di
emergenza:**

+39 366 2221001

*** 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

Avvertenza

Pericolo

(continua a pagina 2)

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

Stampato il: 19.07.2021

V- 4.0 (sostituisce la versione 3.0)

Revisione: 19.07.2021

Denominazione commerciale: BPL.202.1800 Stucco Alluminio

(Segue da pagina 1)

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

 stirene
 anidride maleica
 2,2'-(m-tollylimino)diethanol

Indicazioni di pericolo

 H226 Liquido e vapori infiammabili.
 H315 Provoca irritazione cutanea.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
 H361d Sospettato di nuocere al feto.
 H372 Provoca danni agli organi uditivi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Consigli di prudenza

 P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.
 P260 Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.
 P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
 P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.
 P314 In caso di malessere, consultare un medico.
 P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

2.3 Altri pericoli
Risultati della valutazione PBT e vPvB
PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti
3.2 Miscele
Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

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: 7429-90-5	alluminio	1-2,5%
EINECS: 231-072-3	⚠ Flam. Sol. 1, H228	
Reg.nr.: 01-2119529243-45		
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: 108-65-6	acetato di 1-metil-2-metossietile	0,1-<1%
EINECS: 203-603-9	⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336	
Reg.nr.: 01-2119475791-29		
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,	
Reg.nr.: 01-2120791683-42	H315; ⚠ Skin Sens. 1B, H317	

(continua a pagina 3)

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

Stampato il: 19.07.2021

V- 4.0 (sostituisce la versione 3.0)

Revisione: 19.07.2021

Denominazione commerciale: BPL.202.1800 Stucco Alluminio

(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	
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.

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. 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: 19.07.2021

V- 4.0 (sostituisce la versione 3.0)

Revisione: 19.07.2021

Denominazione commerciale: BPL.202.1800 Stucco Alluminio

(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: 19.07.2021

V- 4.0 (sostituisce la versione 3.0)

Revisione: 19.07.2021

Denominazione commerciale: BPL.202.1800 Stucco Alluminio

(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

108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile

VL (Italia) Valore a breve termine: 550 mg/m³, 100 ppm
Valore a lungo termine: 275 mg/m³, 50 ppm
Pelle
IOELV (EU) Valore a breve termine: 550 mg/m³, 100 ppm
Valore a lungo termine: 275 mg/m³, 50 ppm
Pelle

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 (long-term - systemic effects, workers)
Per inalazione DNEL 289 mg/m³ (acute - systemic effects, workers)
306 mg/m³ (acute - local effects, workers)
85 mg/m³ (long-term - systemic effects, workers)

141-78-6 acetato di etile

Cutaneo DNEL 63 mg/kg bw/day (long-term - systemic effects, workers)
Per inalazione DNEL 1.468 mg/m³ (acute - systemic effects, workers)
1.468 mg/m³ (acute - local effects, workers)
734 mg/m³ (long-term - systemic effects, workers)
734 mg/m³ (long-term - local effects, workers)

108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile

Cutaneo DNEL 153,5 mg/kg bw/day (long-term - systemic effects, workers)

(continua a pagina 6)

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

Stampato il: 19.07.2021

V- 4.0 (sostituisce la versione 3.0)

Revisione: 19.07.2021

Denominazione commerciale: BPL.202.1800 Stucco Alluminio

(Segue da pagina 5)

Per inalazione DNEL 275 mg/m³ (long-term - systemic effects, workers)

PNEC

100-42-5 stirene

PNEC 0,028 mg/l (freshwater environment)

0,0028 mg/l (marine environment)

0,04 mg/l (intermittent releases)

5 mg/l (sewage treatment plants)

PNEC 0,614 mg/kg (freshwater sediment environment)

0,0614 mg/kg (marine sediment environment)

0,2 mg/kg (soil)

141-78-6 acetato di etile

PNEC 0,24 mg/l (freshwater environment)

0,024 mg/l (marine environment)

1,65 mg/l (intermittent releases)

650 mg/l (sewage treatment plants)

PNEC 1,15 mg/kg (freshwater sediment environment)

0,115 mg/kg (marine sediment environment)

108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile

PNEC 0,635 mg/l (freshwater environment)

0,0635 mg/l (marine environment)

6,35 mg/l (intermittent releases)

100 mg/l (sewage treatment plants)

PNEC 3,29 mg/kg (freshwater sediment environment)

0,329 mg/kg (marine sediment environment)

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.

(continua a pagina 7)

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

Stampato il: 19.07.2021

V- 4.0 (sostituisce la versione 3.0)

Revisione: 19.07.2021

Denominazione commerciale: BPL.202.1800 Stucco Alluminio

(Segue da pagina 6)

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.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione 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 calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Valore per la permeazione: Level 6 ≥ 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:

Color argento

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

Non applicabile.

Limite di esplosività inferiore e superiore
Inferiore:

0,7 Vol %

Superiore:

7,5 Vol %

Punto di infiammabilità:

>23 °C

Temperatura di autoaccensione:

Non definito.

Temperatura di decomposizione:

Non definito.

ph

Non applicabile.

Viscosità:
Viscosità cinematica

Non definito.

Dinamica:

Non definito.

(continua a pagina 8)

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

Stampato il: 19.07.2021

V- 4.0 (sostituisce la versione 3.0)

Revisione: 19.07.2021

Denominazione commerciale: BPL.202.1800 Stucco Alluminio

(Segue da pagina 7)

Solubilità

acqua:	<i>Poco e/o non miscibile.</i>
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	<i>Non definito.</i>
Tensione di vapore a 20 °C:	<i>6,7 hPa</i>
Densità e/o densità relativa	
Densità a 20 °C:	<i>1,75-1,8 g/cm³</i>
Densità di vapore:	<i>Non definito.</i>

9.2 Altre informazioni
Aspetto:
Forma: *Pastoso*
Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza
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	<i>non applicabile</i>
Gas infiammabili	<i>non applicabile</i>
Aerosol	<i>non applicabile</i>
Gas comburenti	<i>non applicabile</i>
Gas sotto pressione	<i>non applicabile</i>
Liquidi infiammabili	<i>Liquido e vapori infiammabili.</i>
Solidi infiammabili	<i>non applicabile</i>
Sostanze e miscele autoreattive	<i>non applicabile</i>
Liquidi piroforici	<i>non applicabile</i>
Solidi piroforici	<i>non applicabile</i>
Sostanze e miscele autoriscaldanti	<i>non applicabile</i>
Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua	<i>non applicabile</i>
Liquidi comburenti	<i>non applicabile</i>
Solidi comburenti	<i>non applicabile</i>
Perossidi organici	<i>non applicabile</i>
Sostanze o miscele corrosive per i metalli	<i>non applicabile</i>
Esplosivi desensibilizzati	<i>non applicabile</i>

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

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

(continua a pagina 9)

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

Stampato il: 19.07.2021

V- 4.0 (sostituisce la versione 3.0)

Revisione: 19.07.2021

Denominazione commerciale: BPL.202.1800 Stucco Alluminio

(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:

100-42-5 stirene

Orale LD50 5.000 mg/kg (rat)

Cutaneo LD50 >2.000 mg/kg (rat)

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

141-78-6 acetato di etile

Orale LD50 6.100 mg/kg (rat)

Cutaneo LD50 >20.000 mg/kg (rabbit)

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

108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile

Orale LD50 >5.000 mg/kg (rat)

Cutaneo LD50 >5.000 mg/kg (rabbit)

Per inalazione LC50/6 h 4.345 mg/l (rat)

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 (rat)

Cutaneo LD50 2.620 mg/kg (rabbit)

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.

(continua a pagina 10)

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

Stampato il: 19.07.2021

V- 4.0 (sostituisce la versione 3.0)

Revisione: 19.07.2021

Denominazione commerciale: BPL.202.1800 Stucco Alluminio

(Segue da pagina 9)

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 (*Pseudomonas putida*)

108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile

LC50/96 h >100 mg/l (fish)

EC50/48 h >500 mg/l (*Daphnia magna*)

EC20/30 min >1.000 mg/l (microorganisms)

EC50/72 h >1.000 mg/l (*Pseudokirchnerella subcapitata*)

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

>100 mg/l (*Pimephales promelas*)

>100 mg/l (*Daphnia magna*)

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

Biodegradation 70,9 % (readily biodegradable) (ISO 9408, 28 d, aerobic)

141-78-6 acetato di etile

Biodegradation 93,9 % (readily biodegradable) (OECD 301 B, aerobic)

108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile

Biodegradation 100 % (readily biodegradable) (OECD 302 B, 8 d, aerobic)

12.3 Potenziale di bioaccumulo

100-42-5 stirene

BCF 74 (-)

(continua a pagina 11)

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

Stampato il: 19.07.2021

V- 4.0 (sostituisce la versione 3.0)

Revisione: 19.07.2021

Denominazione commerciale: BPL.202.1800 Stucco Alluminio

(Segue da pagina 10)

log Pow 2,96

141-78-6 acetato di etile

BCF 30 (-)

log Pow 0,66

108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile

log Pow 0,56

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

log Kow 1,9

12.4 Mobilità nel suolo

100-42-5 stirene

log Koc 2,55

Koc 352

108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile

Koc 1,7

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 12)

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

Stampato il: 19.07.2021

V- 4.0 (sostituisce la versione 3.0)

Revisione: 19.07.2021

Denominazione commerciale: BPL.202.1800 Stucco Alluminio

(Segue da pagina 11)

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 13)

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

Stampato il: 19.07.2021

V- 4.0 (sostituisce la versione 3.0)

Revisione: 19.07.2021

Denominazione commerciale: BPL.202.1800 Stucco Alluminio

(Segue da pagina 12)

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.

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**

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.

Frasei rilevanti	<p>H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.</p> <p>H226 Liquido e vapori infiammabili.</p> <p>H228 Solido infiammabile.</p> <p>H302 Nocivo se ingerito.</p> <p>H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.</p> <p>H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.</p> <p>H315 Provoca irritazione cutanea.</p> <p>H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.</p> <p>H318 Provoca gravi lesioni oculari.</p> <p>H319 Provoca grave irritazione oculare.</p> <p>H332 Nocivo se inalato.</p> <p>H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.</p> <p>H335 Può irritare le vie respiratorie.</p> <p>H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.</p> <p>H360D Può nuocere al feto.</p> <p>H361d Sospettato di nuocere al feto.</p> <p>H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.</p> <p>H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.</p> <p>H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.</p>
-------------------------	--

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

<p>Liquidi infiammabili</p> <p>Corrosione/irritazione della pelle</p> <p>Gravi lesioni oculari/irritazione oculare</p> <p>Sensibilizzazione della pelle</p> <p>Tossicità per la riproduzione</p> <p>Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)</p>	<p>Principi ponte</p> <p>La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.</p>
--	---

(continua a pagina 14)

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

Stampato il: 19.07.2021

V- 4.0 (sostituisce la versione 3.0)

Revisione: 19.07.2021

Denominazione commerciale: BPL.202.1800 Stucco Alluminio

(Segue da pagina 13)

**Numero di versione della
versione precedente:**

3.0

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 mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche
EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale
ELINCS: lista europea delle sostanze chimiche notificate
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: livello derivato senza effetto
PNEC: becsült hatásmentes koncentráció
LC50: concentrazione letale mediana
LD50: dose letale 50%
PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico
vPvB: molto persistente e molto bioaccumulabile
Flam. Liq. 2: Liquido infiammabile. Categoria di pericolo 2
Flam. Liq. 3: Liquido infiammabile. Categoria di pericolo 3
Flam. Sol. 1: Solidi infiammabili – Categoria 1
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: Lesioni oculari gravi/irritazione oculare. Categoria di pericolo 1
Eye Irrit. 2: Lesioni oculari gravi/irritazione oculare. Categoria di pericolo 2
Resp. Sens. 1: Sensibilizzazione delle vie respiratorie. Categoria di pericolo 1
Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle. Categoria di pericolo 1
Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle. Categoria di pericolo 1A
Skin Sens. 1B: Sensibilizzazione della pelle. 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: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola. Categoria di pericolo 3
STOT RE 1: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta. Categoria di pericolo 1
STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta. Categoria di pericolo 2
Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione. Categoria di pericolo 1
Aquatic Chronic 3: Pericoloso 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**