

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

Stampato il: 24.02.2025

V- 8.0 (sostituisce la versione 7.0)

Revisione: 24.02.2025

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

**1.1 Identificatore del prodotto**

**Denominazione commerciale:** CPG.200 STUCCO UNIVERSALE BEIGE

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

*Usi 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)  
Tel. +39 366 2221001  
commerciale@carprofessionalgroup.it

**Informazioni fornite da:**

**1.4 Numero telefonico di emergenza:**

Centro Antiveneni 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

**Avvertenza**

Pericolo

(continua a pagina 2)

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

Stampato il: 24.02.2025

V- 8.0 (sostituisce la versione 7.0)

Revisione: 24.02.2025

**Denominazione commerciale: CPG.200 STUCCO UNIVERSALE BEIGE**

(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.  
 P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: 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.

**Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

 Il prodotto non contiene una sostanza inclusa nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1907/2006 come avente proprietà di interferenza con il sistema endocrino o una sostanza che sarebbe identificata come avente proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in una quantità  $\geq 0,1\%$ .

**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: 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	
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		

(continua a pagina 3)

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

Stampato il: 24.02.2025

V- 8.0 (sostituisce la versione 7.0)

Revisione: 24.02.2025

**Denominazione commerciale: CPG.200 STUCCO UNIVERSALE BEIGE**

(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

<b>Indicazioni generali:</b>	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.
<b>Inalazione:</b>	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.
<b>Contatto con la pelle:</b>	Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente. In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.
<b>Contatto con gli occhi:</b>	Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.
<b>Ingestione:</b>	Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.
<b>4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati</b>	Non sono disponibili altre informazioni.
<b>4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali</b>	Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione idonei:** CO<sub>2</sub>, 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: 24.02.2025

V- 8.0 (sostituisce la versione 7.0)

Revisione: 24.02.2025

**Denominazione commerciale: CPG.200 STUCCO UNIVERSALE BEIGE**

(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: 24.02.2025

V- 8.0 (sostituisce la versione 7.0)

Revisione: 24.02.2025

**Denominazione commerciale: CPG.200 STUCCO UNIVERSALE BEIGE**

(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/m<sup>3</sup>, 40 ppm  
Valore a lungo termine: 85 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm  
A4, IBE

**141-78-6 acetato di etile**

TWA (Italia) Valore a lungo termine: 1441 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm  
VL (Italia) Valore a breve termine: 1468 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm  
Valore a lungo termine: 734 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm  
IOELV (EU) Valore a breve termine: 1468 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm  
Valore a lungo termine: 734 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

**108-31-6 anidride maleica**

TWA (Italia) Valore a lungo termine: 0,04 mg/m<sup>3</sup>, 0,01 ppm  
sen, A4 (i, h)

**Informazioni sulla  
regolamentazione**

TWA (Italia): Valori Limite di Soglia  
VL (Italia): D.lgs. n. 135/2024, Allegato A  
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/m<sup>3</sup> (acuto - effetti sistemici, lavoratori)  
306 mg/m<sup>3</sup> (acuto - effetti locali, lavoratori)  
85 mg/m<sup>3</sup> (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/m<sup>3</sup> (acuto - effetti sistemici, lavoratori)  
1.468 mg/m<sup>3</sup> (acuto - effetti locali, lavoratori)  
734 mg/m<sup>3</sup> (a lungo termine - effetti sistemici, lav)  
734 mg/m<sup>3</sup> (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: 24.02.2025

V- 8.0 (sostituisce la versione 7.0)

Revisione: 24.02.2025

**Denominazione commerciale: CPG.200 STUCCO UNIVERSALE BEIGE**

(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 fenilgliossilico

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 (EN 14387)

**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: 24.02.2025

V- 8.0 (sostituisce la versione 7.0)

Revisione: 24.02.2025

**Denominazione commerciale: CPG.200 STUCCO UNIVERSALE BEIGE**

(Segue da pagina 6)

<b>Tempo di permeazione del materiale dei guanti</b>	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.
<b>Protezione degli occhi/del volto</b>	Occhiali protettivi a tenuta (EN 166 / EN 170)
<b>Tuta protettiva:</b>	Tuta protettiva (EN 14325)

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Indicazioni generali

<b>Stato fisico</b>	Liquido
<b>Colore:</b>	Vario a seconda della colorazione
<b>Odore:</b>	Caratteristico
<b>Soglia olfattiva:</b>	Non definito.
<b>Punto di fusione/punto di congelamento:</b>	Non definito.
<b>Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	145 °C
<b>Infiammabilità</b>	Infiammabile.
<b>Limite di esplosività inferiore e superiore</b>	
<b>Inferiore:</b>	1,1 Vol %
<b>Superiore:</b>	6,1 Vol %
<b>Punto di infiammabilità:</b>	>23 °C
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non definito.
<b>ph</b>	Non applicabile.
<b>Viscosità:</b>	
<b>Viscosità cinematica</b>	Non definito.
<b>Dinamica:</b>	Non definito.
<b>Solubilità</b>	
<b>acqua:</b>	Poco e/o non miscibile.
<b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b>	Non definito.
<b>Tensione di vapore a 20 °C:</b>	6,7 hPa
<b>Densità e/o densità relativa</b>	
<b>Densità a 20 °C:</b>	1,9 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densità di vapore:</b>	Non definito.

### 9.2 Altre informazioni

<b>Aspetto:</b>	
<b>Forma:</b>	Pastoso
<b>Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza</b>	
<b>Temperatura di accensione:</b>	Non definito.
<b>Proprietà esplosive:</b>	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.
<b>Cambiamento di stato</b>	
<b>Velocità di evaporazione</b>	Non definito.
<b>Informazioni relative alle classi di pericoli fisici</b>	
<b>Esplosivi</b>	non applicabile
<b>Gas infiammabili</b>	non applicabile
<b>Aerosol</b>	non applicabile
<b>Gas comburenti</b>	non applicabile
<b>Gas sotto pressione</b>	non applicabile

(continua a pagina 8)

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

Stampato il: 24.02.2025

V- 8.0 (sostituisce la versione 7.0)

Revisione: 24.02.2025

**Denominazione commerciale: CPG.200 STUCCO UNIVERSALE BEIGE**

(Segue da pagina 7)

<b>Liquidi infiammabili</b>	Liquido e vapori infiammabili.
<b>Solidi infiammabili</b>	non applicabile
<b>Sostanze e miscele autoreattive</b>	non applicabile
<b>Liquidi piroforici</b>	non applicabile
<b>Solidi piroforici</b>	non applicabile
<b>Sostanze e miscele autoriscaldanti</b>	non applicabile
<b>Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua</b>	non applicabile
<b>Liquidi comburenti</b>	non applicabile
<b>Solidi comburenti</b>	non applicabile
<b>Perossidi organici</b>	non applicabile
<b>Sostanze o miscele corrosive per i metalli</b>	non applicabile
<b>Esplosivi desensibilizzati</b>	non applicabile

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

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

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

Orale LD50 500 mg/kg (ATE)

#### 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)

#### 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: 24.02.2025

V- 8.0 (sostituisce la versione 7.0)

Revisione: 24.02.2025

**Denominazione commerciale: CPG.200 STUCCO UNIVERSALE BEIGE**

(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*)

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

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

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

LC50/48 h &gt;102 mg/l (fish)

**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)

**12.2 Persistenza e degradabilità**
**100-42-5 stirene**

Biodegradation 70,9 % (facilmente biodegradabile) (ISO 9408, 28 d, aerobic)

(continua a pagina 10)

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

Stampato il: 24.02.2025

V- 8.0 (sostituisce la versione 7.0)

Revisione: 24.02.2025

**Denominazione commerciale: CPG.200 STUCCO UNIVERSALE BEIGE**

(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

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

log Kow 1,9

**141-78-6 acetato di etile**

BCF 30 (-)

log Pow 0,66

**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: 24.02.2025

V- 8.0 (sostituisce la versione 7.0)

Revisione: 24.02.2025

**Denominazione commerciale: CPG.200 STUCCO UNIVERSALE BEIGE**

(Segue da pagina 10)

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


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

**Trasporto/ulteriori indicazioni:**
**ADR**

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

**IMDG**

<b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
<b>Osservazioni:</b>	IMDG 2.3.2.5
<b>UN "Model Regulation":</b>	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: 24.02.2025

V- 8.0 (sostituisce la versione 7.0)

Revisione: 24.02.2025

**Denominazione commerciale: CPG.200 STUCCO UNIVERSALE BEIGE**

(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.

<b>Frasei rilevanti</b>	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: 24.02.2025

V- 8.0 (sostituisce la versione 7.0)

Revisione: 24.02.2025

**Denominazione commerciale: CPG.200 STUCCO UNIVERSALE BEIGE**

(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:**

7.0

**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 (STASime 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**