

**GALVA PROCAT® barattolo 250, 500, 1000 ml**

Data di revisione: 13.03.2025

250 ml : 13731 - 500 ml : 635009500 / 10028 - 1000 ml : 635009100 / 10027

Pagina 1 di 11

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

GALVA PROCAT® barattolo 250 ml : 13731 - 500 ml : 635009500 / 10028 - 1000 ml : 635009100 / 10027

UFI: H1M5-E0SR-000C-006N

**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Utilizzazione della sostanza/della miscela**vernici industriali  
Colore, Vernice.**Usi non raccomandati**

Non utilizzare per prodotti destinati al contatto con alimenti.

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

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

3 rue Antoine Balard - Z.I. du Vert Galant 95310 Saint-Ouen-l'Aumône - FRANCE

Tel: + 33 1 34 64 72 72 / Fax: +33 1 30 37 55 17 [fds@amperesystem.com](mailto:fds@amperesystem.com)**1.4. Numero telefonico di emergenza:**

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

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Regolamento (CE) n. 1272/2008**Flam. Liq. 3; H226  
Acute Tox. 4; H332  
Skin Irrit. 2; H315  
Asp. Tox. 1; H304  
Aquatic Chronic 2; H411

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

**2.2. Elementi dell'etichetta****Regolamento (CE) n. 1272/2008****Componenti pericolosi da segnalare in etichetta**xilene  
etilbenzene  
nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione**Avvertenza:** Attenzione**Pittogrammi:****Indicazioni di pericolo**

|      |   |
|------|---|
| H226 | Liquido e vapori infiammabili.                                  |
| H315 | Provoca irritazione cutanea.                                    |
| H332 | Nocivo se inalato.  |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### GALVA PROCAT® barattolo 250, 500, 1000 ml

Data di revisione: 13.03.2025

250 ml : 13731 - 500 ml : 635009500 / 10028 - 1000 ml : 635009100 / 10027

Pagina 2 di 11

#### Consigli di prudenza

|           |   |
|-----------|---|
| P210      | Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. |
| P261      | Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  |
| P271      | Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  |
| P370+P378 | In caso d'incendio: utilizzare sabbia, chimico a secco o agente schiumogeno per estinguere.                           |
| P403+P235 | Conservare in luogo fresco e ben ventilato.   |
| P273      | Non disperdere nell'ambiente.   |

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

##### Caratterizzazione chimica

Colore, Vernice.

##### Ingredienti rilevanti

| N. CAS     | Nome chimico   |              |          | Quantità    |
|------------|--|--------------|----------|-------------|
|            | N. CE  | N. indice    | N. REACH |             |
|            | Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)  |              |          |             |
| 1330-20-7  | xilene   |              |          | 25 - < 30 % |
|            | 215-535-7  | 601-022-00-9 |          |             |
|            | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2; H226 H332 H312 H315                               |              |          |             |
| 100-41-4   | etilbenzene  |              |          | 5 - < 10 %  |
|            | 202-849-4  | 601-023-00-4 |          |             |
|            | Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H225 H332 H373 H304                                    |              |          |             |
| 64742-48-9 | nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione |              |          | 5 - < 10 %  |
|            | 265-150-3  |              |          |             |
|            | Asp. Tox. 1; H304 EUH066   |              |          |             |
| 7440-66-6  | zinco in polvere (stabilizzato)  |              |          | 1 - < 5 %   |
|            | 231-175-3  | 030-001-01-9 |          |             |
|            | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410  |              |          |             |
| 1314-13-2  | ossido di zinco  |              |          | < 1 %       |
|            | 215-222-5  | 030-013-00-7 |          |             |
|            | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410  |              |          |             |

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

##### Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

| N. CAS    | N. CE  | Nome chimico    | Quantità    |
|-----------|--|-----------------|-------------|
|           | Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA  |                 |             |
| 1330-20-7 | 215-535-7  | xilene          | 25 - < 30 % |
|           | per inalazione: ATE = 11 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 1,5 mg/l (polveri o nebbie);<br>dermico: ATE = 1100 mg/kg  |                 |             |
| 100-41-4  | 202-849-4  | etilbenzene     | 5 - < 10 %  |
|           | per inalazione: CL50 = 17,2 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 1,5 mg/l (polveri o nebbie);<br>dermico: DL50 = 15400 mg/kg; per via orale: DL50 = 3500 mg/kg |                 |             |
| 1314-13-2 | 215-222-5  | ossido di zinco | < 1 %       |
|           | per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg   |                 |             |

##### Ulteriori dati

Per il testo delle frasi R v. giù.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### GALVA PROCAT® barattolo 250, 500, 1000 ml

Data di revisione: 13.03.2025

250 ml : 13731 - 500 ml : 635009500 / 10028 - 1000 ml : 635009100 / 10027

Pagina 3 di 11

#### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

##### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

###### **Informazioni generali**

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).  
dare niente da bere o da mangiare

###### **In seguito ad inalazione**

In caso in cui si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico. Dopo aver inalato il prodotto nebulizzato consultare subito un medico e mostrargli il pacco o l'etichetta. In caso di pericolo di perdita dei sensi sistemare la persona in posizione stabile, sdraiata su un fianco, anche in caso di trasporto. Provvedere all' apporto di aria fresca.

###### **In seguito a contatto con la pelle**

In caso di contatto con la pelle, lavarsi con: Acqua. Necessario trattamento medico Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Cambiare indumenti contaminati. Pulirsi bene il corpo (doccia o bagno completo).

###### **In seguito a contatto con gli occhi**

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di disturbi prolungati, rivolgersi al proprio oculista.

###### **In seguito ad ingestione**

In caso di ingestione subito far bere: Acqua. NON provocare il vomito. Consultare immediatamente il medico. Attenzione nel caso di vomito: pericolo di aspirazione!

##### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Il contatto ripetuto e prolungato con la pelle può provocare irritazioni.

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

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

#### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

##### 5.1. Mezzi di estinzione

###### **Mezzi di estinzione idonei**

Schiuma. Estinguente a secco. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>). polvere ABC.

###### **Mezzi di estinzione non idonei**

Getto d'acqua diretto.

##### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Combustibile. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva. Elevato sviluppo di fuliggine in caso di combustione. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Raccogliere separatamente l'acqua di spegnimento se contaminata.

###### **Ulteriori dati**

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

###### **Informazioni generali**

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Utilizzare indumenti protettivi individuali. Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Provvedere ad una sufficiente aerazione. V. misure di sicurezza secondo punto 7 e 8.

##### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Pericolo di esplosione.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### GALVA PROCAT® barattolo 250, 500, 1000 ml

Data di revisione: 13.03.2025

250 ml : 13731 - 500 ml : 635009500 / 10028 - 1000 ml : 635009100 / 10027

Pagina 4 di 11

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

##### Altre informazioni

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento". Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

V. misure di sicurezza secondo punto 7 e 8.

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

##### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. misure di protezione: Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Si consiglia di impostare tutti i processi di lavoro in modo da escludere: inalazione. contatto con la pelle. contatto con gli occhi. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

##### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

##### Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Protezione preventiva della pelle con crema protettiva. Dopo il lavoro lavare mani e viso. Non mangiare né bere durante l'impiego. Vanno osservati i limiti di indossamento secondo la GefStoffV in associazione con le regole per l'impiego di respiratori (BGR 190).

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

##### Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare sotto chiave. Conservare in un posto accessibile solo a persone autorizzate. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

##### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a: Materiale, ricco di ossigeno, comburente. Sostanze da evitare: Acido. Base. Materiale, combustibile. Agenti ossidanti.

##### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Proteggere da: calore. Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

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

#### 8.1. Parametri di controllo

#### VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

| N. CAS    | Nome dell'agente chimico    | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Categoria     | Provenienza |
|-----------|-----------------------------|-----|-------------------|---------------|-------------|
| 100-41-4  | Etilbenzene                 | 100 | 442               | 8 ore         | D.lgs.81/08 |
|           |                             | 200 | 884               | Breve termine | D.lgs.81/08 |
| 1314-13-2 | Ossido di zinco - polvere   | -   | 10                | 8 ore         | ACGIH-2002  |
| 1330-20-7 | Xilene, isomeri misti, puro | 50  | 221               | 8 ore         | D.lgs.81/08 |
|           |                             | 100 | 442               | Breve termine | D.lgs.81/08 |

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### GALVA PROCAT® barattolo 250, 500, 1000 ml

Data di revisione: 13.03.2025

250 ml : 13731 - 500 ml : 635009500 / 10028 - 1000 ml : 635009100 / 10027

Pagina 5 di 11

#### Valori limite biologici (D. lgs. 81/08 Allegato XXXIX e ACGIH)

| N. CAS    | Nome dell'agente chimico            | Parametri                        | Valore limite | Materiale per analisi | Momento del prelievo |
|-----------|-------------------------------------|----------------------------------|---------------|-----------------------|----------------------|
| 1330-20-7 | Xileni (grado tecnico) (ACGIH-2002) | acido metilippurico (creatinina) | 1,5 g/g       | urine                 | f.t                  |
| 100-41-4  | Etil benzene (ACGIH-2002)           | etilbenzene                      |               | aria di fine esp      |                      |

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

##### Controlli tecnici idonei

Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Limitazione e controllo dell'esposizione al posto di lavoro: Vedi punto 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

#### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

##### Protezioni per occhi/volto

Adatta protezione per gli occhi: Occhiali a telaio. Occhiali a maschera.

##### Protezione delle mani

Si devono indossare guanti di protezione collaudati:  
Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile). , Butil gomma elastica.  
Spessore del materiale del guanto: >0,4mm  
tempo di apertura: >480min  
norme DIN/EN EN ISO 374

##### Protezione della pelle

Protezione del corpo adeguata: Camice di laboratorio.

##### Protezione respiratoria

Protezione delle vie respiratorie necessaria a: superamento del valore limite ventilazione insufficiente. aspirazione insufficiente.

##### Controllo dell'esposizione ambientale

Vedi punto 7 Non sono necessarie ulteriori misure.

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Stato fisico:     | liquido/a        |
| Colore:           | grigio argento   |
| Odore:            | caratteristico/a |
| Soglia olfattiva: | non determinato  |

#### Metodo di determinazione

|   |                        |
|---|------------------------|
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: | 135 °C                 |
| Inferiore Limiti di esplosività:  | 1 vol. %               |
| Superiore Limiti di esplosività:  | 8 vol. %               |
| Punto di infiammabilità:  | 23 °C                  |
| Temperatura di autoaccensione:  | 463 °C                 |
| Pressione vapore:<br>(a 20 °C)  | 8 hPa                  |
| Densità:  | 1,19 g/cm <sup>3</sup> |

#### 9.2. Altre informazioni

##### Altre caratteristiche di sicurezza

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Solvente:                   | VOCV (CH): 39,993 %<br>VOC (EU) 482,036 g/l |
| Contenuto dei corpi solidi: | 60 %  |

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### GALVA PROCAT® barattolo 250, 500, 1000 ml

Data di revisione: 13.03.2025

250 ml : 13731 - 500 ml : 635009500 / 10028 - 1000 ml : 635009100 / 10027

Pagina 6 di 11

Punto di ammorbidimento:

DIN 52025

Tempo di scorrimento:

240 (3 mm)

(a 20 °C)

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

##### 10.1. Reattività

Non ci sono particolari pericoli da indicare. Fate in ogni caso attenzione alle informazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza.

##### 10.2. Stabilità chimica

Non ci sono particolari pericoli da indicare. Fate in ogni caso attenzione alle informazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza.

##### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono particolari pericoli da indicare. Fate in ogni caso attenzione alle informazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza.

##### 10.4. Condizioni da evitare

Conservare lontano dal calore. Pericolo di infiammazione. Condizioni da evitare (reazioni pericolose):  
In caso di riscaldamento: Pericolo di scoppio del contenitore.

##### 10.5. Materiali incompatibili

Alcali (basi). Acido. Agenti ossidanti.

##### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

la disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti.

#### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

##### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

###### Tossicità acuta

Tossicità acuta, per via orale. Tossicità acuta, per inalazione. Non sono presenti dati tossicologici.

###### ATEmix calcolato

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanea) > 2000 mg/kg; ATE (inalazione vapore) > 20 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) 3,927 mg/l

| N. CAS    | Nome chimico                 |               |           |          |        |
|-----------|------------------------------|---------------|-----------|----------|--------|
|           | Via di esposizione           | Dosi          | Specie    | Fonte    | Metodo |
| 1330-20-7 | xilene                       |               |           |          |        |
|           | cutanea                      | ATE<br>mg/kg  | 1100      |          |        |
|           | inalazione vapore            | ATE           | 11 mg/l   |          |        |
|           | inalazione<br>polvere/nebbia | ATE           | 1,5 mg/l  |          |        |
| 100-41-4  | etilbenzene                  |               |           |          |        |
|           | orale                        | DL50<br>mg/kg | 3500      | Ratto    | GESTIS |
|           | cutanea                      | DL50<br>mg/kg | 15400     | Coniglio | GESTIS |
|           | inalazione (4 h) vapore      | CL50          | 17,2 mg/l | Ratto    |        |
|           | inalazione<br>polvere/nebbia | ATE           | 1,5 mg/l  |          |        |
| 1314-13-2 | ossido di zinco              |               |           |          |        |
|           | orale                        | DL50<br>mg/kg | > 5000    | Ratto    | IUCLID |

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### GALVA PROCAT® barattolo 250, 500, 1000 ml

Data di revisione: 13.03.2025

250 ml : 13731 - 500 ml : 635009500 / 10028 - 1000 ml : 635009100 / 10027

Pagina 7 di 11

#### Irritazione e corrosività

Contatto con la cute: irritante. Valutazione: non irritante.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Ha un effetto sgrassante sulla pelle.

#### Effetti specifici nell'esame con animali

Ratto LD50: 4300 - 5800 mg/kg Tossicità acuta, per via orale

Le indicazioni si riferiscono ai componenti principali.

#### Ulteriori dati per le analisi

La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE).

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### Ulteriori dati

Non sono presenti dati tossicologici.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Con l'uso previsto non viene introdotto nell'acqua di scarico.

Molto tossico per pulci d'acqua.

| N. CAS   | Nome chimico                 |       |           |        |                     |        |
|----------|------------------------------|-------|-----------|--------|---------------------|--------|
|          | Tossicità in acqua           | Dosi  | [h]   [d] | Specie | Fonte               | Metodo |
| 100-41-4 | etilbenzene                  |       |           |        |                     |        |
|          | Tossicità acuta per i pesci  | CL50  | 4,2 mg/l  | 96 h   | Oncorhynchus mykiss | ECHA   |
|          | Tossicità acuta per le alghe | CE50r | 3,6 mg/l  | 96 h   | Algen               | GESTIS |

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

### Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

| N. CAS   | Nome chimico | Log Pow |
|----------|--------------|---------|
| 100-41-4 | etilbenzene  | 3,15    |

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Nessun dato disponibile

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

### 12.7. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

#### Ulteriori dati

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE).

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### GALVA PROCAT® barattolo 250, 500, 1000 ml

Data di revisione: 13.03.2025

250 ml : 13731 - 500 ml : 635009500 / 10028 - 1000 ml : 635009100 / 10027

Pagina 8 di 11

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

##### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

###### Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

###### Codice Europeo Rifiuti del prodotto

080111 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso nonché della rimozione di pitture e vernici; pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

###### Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

080111 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso nonché della rimozione di pitture e vernici; pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

###### Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

080111 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso nonché della rimozione di pitture e vernici; pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

###### Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute. Consegna ad un impresa smaltatrice autorizzata.

#### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

##### Trasporto stradale (ADR/RID)

|  |         |
|--|---------|
| <b>14.1. Numero ONU o numero ID:</b>                   | UN 1263 |
| <b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:</b>  | PITTURE |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b> | 3       |
| <b>14.4. Gruppo d'imballaggio:</b>                     | III     |
| Etichette:   | 3       |



|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Codice di classificazione: | F1          |
| Disposizioni speciali:     | 163 367 650 |
| Quantità limitate (LQ):    | 5 L         |
| Quantità consentita:       | E1          |
| Categoria di trasporto:    | 3           |
| Numero pericolo:           | 30          |
| Codice restrizione tunnel: | D/E         |

###### Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)

se il prodotto viene trasportato in contenitori con un volume massimo di 450 litri secondo ADR/RID Ziffer 22.3.1.5, esso non viene considerato come carico pericoloso secondo le leggi sul trasporto merci.

##### Trasporto fluviale (ADN)

|   |         |
|---|---------|
| <b>14.1. Numero ONU o numero ID:</b>                  | UN 1263 |
| <b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:</b> | Pitture |

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### GALVA PROCAT® barattolo 250, 500, 1000 ml

Data di revisione: 13.03.2025

250 ml : 13731 - 500 ml : 635009500 / 10028 - 1000 ml : 635009100 / 10027

Pagina 9 di 11

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** 3

**14.4. Gruppo d'imballaggio:** III  
Etichette: 3



Codice di classificazione: F1  
Disposizioni speciali: 163 367 650  
Quantità limitate (LQ): 5 L  
Quantità consentita: E1

#### Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)

se il prodotto viene trasportato in contenitori con un volume massimo di 450 litri secondo ADR/RID Ziffer 22.3.1.5, esso non viene considerato come carico pericoloso secondo le leggi sul trasporto merci.

#### Trasporto per nave (IMDG)

**14.1. Numero ONU o numero ID:** UN 1263  
**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:** PAINT

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** 3

**14.4. Gruppo d'imballaggio:** III  
Etichette: 3



Disposizioni speciali: 163, 223, 367, 955  
Quantità limitate (LQ): 5 L  
Quantità consentita: E1  
EmS: F-E, S-E

#### Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)

Trasporto in accordo a 2.3.2.5 del Codice IMDG.

#### Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Numero ONU o numero ID:** UN 1263  
**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:** PAINT

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** 3

**14.4. Gruppo d'imballaggio:** III  
Etichette: 3



Disposizioni speciali: A3 A72 A192  
Quantità limitate (LQ) Passenger: 10 L  
Passenger LQ: Y344  
Quantità consentita: E1  
Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger: 355  
Max quantità IATA - Passenger: 60 L  
Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo: 366  
Max quantità IATA - Cargo: 220 L

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### GALVA PROCAT® barattolo 250, 500, 1000 ml

Data di revisione: 13.03.2025

250 ml : 13731 - 500 ml : 635009500 / 10028 - 1000 ml : 635009100 / 10027

Pagina 10 di 11

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

#### **14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non ci sono informazioni disponibili.

#### **14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non ci sono informazioni disponibili.

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

##### **Regolamentazione UE**

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 28, Iscrizione 40, Iscrizione 75

Direttiva 2004/42/CE di COV da pitture e vernici: VOCV (CH): 39,993 %  
VOC (EU) 482,036 g/l

##### **Regolamentazione nazionale**

Limiti al lavoro: Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro. Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

Classe di pericolo per le acque (D): 2 - inquinante per l'acqua

#### **15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione di sicurezza.

### SEZIONE 16: altre informazioni

#### **Abbreviazioni ed acronimi**

Flam. Liq: Liquido infiammabile  
Acute Tox: Tossicità acuta  
Asp. Tox: Pericolo in caso di aspirazione  
Skin Irrit: Irritazione cutanea  
STOT RE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta  
Aquatic Acute: Pericolo acuto per l'ambiente acquatico  
Aquatic Chronic: Pericolo cronico per l'ambiente acquatico

#### **Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008**

##### **[CLP]**

| Classificazione         | Procedura di classificazione        |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Flam. Liq. 3; H226      | In base ai dati risultanti dai test |
| Acute Tox. 4; H332      | Metodo di calcolo                   |
| Skin Irrit. 2; H315     | Metodo di calcolo                   |
| Asp. Tox. 1; H304       | Metodo di calcolo                   |
| Aquatic Chronic 2; H411 | Metodo di calcolo                   |

#### **Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)**

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H226 Liquido e vapori infiammabili.  
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
H312 Nocivo per contatto con la pelle.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H332 Nocivo se inalato.  
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### GALVA PROCAT® barattolo 250, 500, 1000 ml

Data di revisione: 13.03.2025

250 ml : 13731 - 500 ml : 635009500 / 10028 - 1000 ml : 635009100 / 10027

Pagina 11 di 11

|        |  |
|--------|--|
| H410   | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata .    |
| H411   | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata .          |
| H412   | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata .           |
| EUH066 | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. |

#### Ulteriori dati

Il prodotto è stato classificato ed etichettato in base alle direttive comunitarie o in base alla legislazione nazionale.

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

*(Tutti i dati relativi agli ingredienti rilevanti sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)*

#### AVVISO DI NON RESPONSABILITÀ

Le informazioni contenute in questa scheda provengono da fonti affidabili. Sono stabilite sulla base delle nostre conoscenze alla data degli aggiornamenti indicati. Hanno come scopo di aiutare l'utente e non devono essere considerate come una garanzia.

Le condizioni o metodi di carico, stoccaggio, utilizzazione o eliminazione del prodotto non sono sotto il nostro controllo e decliniamo ogni responsabilità in caso di perdita, danno o spese occasionate da tali condizioni o legate ad esse.

Tutte le sostanze o miscele possono presentare dei pericoli sconosciuti e devono essere utilizzati con prudenza. Non possiamo garantire l'eshaustività delle descrizioni riguardanti tali pericoli.

Questa scheda è stata redatta e deve essere utilizzata unicamente per questo prodotto. Se il prodotto è impiegato come componente di un altro prodotto, le informazioni in questione possono non essere applicabili.

Questa scheda non libera, in nessun caso, l'utente del prodotto dal rispetto dell'insieme dei testi legislativi, regolamentari e amministrativi relativi al prodotto stesso, alla sicurezza, all'igiene e alla protezione della salute umana e ambientale.