

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**
**1.1 Identificatore del prodotto**

· codice prodotto LUA462

 · Denominazione commerciale **FINITURA ACR TRASP 35GL**
**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Prodotto verniciante x rivestimento e/o decorazione di manufatti in legno

· Utilizzazione della Sostanza / della Miscela Per usi professionali

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

· Produttore/fornitore:

IVM Chemicals srl

Viale della Stazione 3 -27020 Parona (PV) Italy tel +39 038425441

· Informazioni fornite da:

Environmental Health and safety office

hseoffice@ivmchemicals.com

**1.4 Numero telefonico di emergenza:**

Dalle 8.30 alle 17.30 al numero 0039 038425441

Fuori dal sopraccitato orario, sabato e domenica e durante i periodi di chiusura per ferie chiamare il numero : 0039 0384 254491

Organismo incaricato di ricevere le informazioni relative ai preparati pericolosi è l'Istituto Superiore della Sanità - Roma

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**
**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

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



GHS02 fiamma

Flam. Liq. 2      H225    Liquido e vapori facilmente infiammabili.



GHS08 pericolo per la salute

Repr. 2      H361d    Sospettato di nuocere al feto.

STOT RE 2      H373    Può provocare danni agli organi uditivi in caso di esposizione prolungata e ripetuta.



GHS07

Skin Irrit. 2      H315    Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2      H319    Provoca grave irritazione oculare.

STOT SE 3      H336    Può provocare sonnolenza o vertigini.

Aquatic Chronic 3    H412    Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

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

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)

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

Stampato il: 16.10.2019

Numero versione 87

Revisione: 11.10.2019

**codice prodotto** LUA462  
**Denominazione commerciale** FINITURA ACR TRASP 35GL

(Segue da pagina 1)

· **Pittogrammi di pericolo**



GHS02 GHS07 GHS08

· **Avvertenza Pericolo**

· **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

toluene  
xilene  
acetato di isobutile  
acetato di etile

· **Indicazioni di pericolo**

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H361d Sospettato di nuocere al feto.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H373 Può provocare danni agli organi uditivi in caso di esposizione prolungata e ripetuta.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· **Consigli di prudenza**

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
P240 Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.  
P241 Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/a prova di esplosione.  
P260 Non respirare i vapori.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.  
P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'inqfortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P312 Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.  
P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.  
P405 Conservare sotto chiave.  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.

· **Ulteriori dati:**

EUH208 Contiene metacrilato di metile. Può provocare una reazione allergica.

· **2.3 Altri pericoli**

· **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

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

· **3.2 Caratteristiche chimiche: Miscela**

· **Descrizione:** Miscela: composta dalle seguenti sostanze classificate.

(continua a pagina 3)

## Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 16.10.2019

Numero versione 87

Revisione: 11.10.2019

**codice prodotto** LUA462  
**Denominazione commerciale** FINITURA ACR TRASP 35GL

(Segue da pagina 2)

| · Sostanze pericolose:   |   |            |
|--|---|------------|
| CAS: 108-88-3<br>EINECS: 203-625-9<br>Reg.nr.REACH: 01-2119471310-51-XXXX  | toluene<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225<br>⚠ Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373;<br>Asp. Tox. 1, H304<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;<br>STOT SE 3, H336<br>Aquatic Chronic 3, H412                        | 25-29,99%  |
| CAS: 110-19-0<br>EINECS: 203-745-1<br>Reg.nr.REACH: 01-2119488971-22-XXXX  | acetato di isobutile<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225<br>⚠ STOT SE 3, H336   | 12,5-15%   |
| CAS: 141-78-6<br>EINECS: 205-500-4<br>Reg.nr.REACH: 01-2119475103-46-XXXX  | acetato di etile<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225<br>⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336   | 10-12,49%  |
| CAS: 1330-20-7<br>EINECS: 215-535-7<br>Reg.nr.REACH: 01-2119488216-32-XXXX | xilene<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226<br>⚠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304<br>⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4,<br>H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2,<br>H319; STOT SE 3, H335<br>Aquatic Chronic 3, H412 | 10-12,49%  |
| CAS: 123-86-4<br>EINECS: 204-658-1<br>Reg.nr.REACH: 01-2119485493-29-XXXX  | acetato di n-butile<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226<br>⚠ STOT SE 3, H336  | 5-9,99%    |
| CAS: 108-65-6<br>EINECS: 203-603-9<br>Reg.nr.REACH: 01-2119475791-29-XXXX  | acetato di 1-metil-2-metossietile<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226<br>⚠ STOT SE 3, H336  | 2,5-4,99%  |
| CAS: 67-63-0<br>EINECS: 200-661-7<br>Reg.nr.REACH: 01-2119457558-25-XXXX   | 2-propanolo<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225<br>⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336  | 1-2,49%    |
| CAS: 100-41-4<br>EINECS: 202-849-4<br>Reg.nr.REACH: 01-2119489370-35-XXXX  | etilbenzene<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225<br>⚠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304<br>⚠ Acute Tox. 4, H332<br>Aquatic Chronic 3, H412  | 1-2,49%    |
| CAS: 100-41-4<br>EINECS: 202-849-4<br>Reg.nr.REACH: 01-2119488216-32-XXXX  | etilbenzene<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225<br>⚠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304<br>⚠ Acute Tox. 4, H332   | 1-2,49%    |
| CAS: 80-62-6<br>EINECS: 201-297-1<br>Reg.nr.REACH: 01-2119452498-28-XXXX   | metacrilato di metile<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1,<br>H317; STOT SE 3, H335  | ≥0,1-<0,5% |

· 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:

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

(continua a pagina 4)

**codice prodotto** LUA462  
**Denominazione commerciale** FINITURA ACR TRASP 35GL

(Segue da pagina 3)

*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.*

*Si consiglia per chi presta le prime cure, di indossare i dispositivi di protezione individuali come indicato al punto 8*

**· Inalazione:**

*Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.*

**· Contatto con la pelle:**

*Togliere gli abiti contaminati.*

*Lavare immediatamente con acqua e sapone , o con detergente appropriato ,sciacquando accuratamente.*

*Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati, compreso biancheria e scarpe (se necessario). Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per almeno 20 minuti . Se necessario servirsi del medico si consiglia di consegnare allo stesso il contenitore dei prodotti o l'etichetta.*

**· Contatto con gli occhi:**

*Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se i sintomi persistono consultare un medico .*

**· Ingestione:** Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

**· 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

*Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute , vedere cap. 11*

*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 antincendio

**· 5.1 Mezzi di estinzione**

*· Mezzi di estinzione idonei:* Anidride carbonica, schiuma, polvere, sabbia ed acqua nebulizzata.

*· Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:*

*Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.*

**· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

*Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto sviluppa fumi tossici.*

**· 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

*Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute ed inoltre , nel caso di contenitori chiusi esposti alle fiamme, per evitare scoppi ed esplosioni.*

*· Mezzi protettivi specifici:*

*Elmetto protettivo con visiera, indumenti ignifughi, guanti idonei e se necessario autorespiratore.*

## 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.*

**· 6.2 Precauzioni ambientali:**

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

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

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

(continua a pagina 5)

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

Stampato il: 16.10.2019

Numero versione 87

Revisione: 11.10.2019

**codice prodotto** LUA462  
**Denominazione commerciale** FINITURA ACR TRASP 35GL

(Segue da pagina 4)

- **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).  
 Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.  
 Provvedere ad una sufficiente areazione.
- **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.  
 Aprire e manipolare i recipienti con cautela.  
 Evitare la formazione di aerosol.  
 Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.  
 Tener pronto il respiratore.  
 Utilizzare apparecchi/strumenti antideflagranti e attrezzi antiscintilla.
  - **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**  
 Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.  
 Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.  
 Tener pronto il respiratore.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
  - **Stoccaggio:**
    - **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**  
 Conservare in ambiente fresco e ben ventilato; lontano da sorgenti di calore e da fiamme e scintille.  
 Prevedere pavimenti impermeabili e resistenti ai solventi.  
 Rispettare le prescrizioni riportate sull'etichetta, la data di scadenza per l'utilizzo, se indicata, si intende dalla data di consegna.  
 Nei casi ove non venga riportato alcun termine di scadenza, si intende che il prodotto deve essere utilizzato entro 8 mesi.
    - **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
    - **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**  
 Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.  
 Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.
- **7.3 Usi finali particolari** Quelli tipici del prodotto e le indicazioni della scheda tecnica se prevista.

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- **8.1 Parametri di controllo**

· **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

#### 108-88-3 toluene (25-29,99%)

|     |   |
|-----|---|
| TVL | Valore a lungo termine: 192 mg/m , 50 ppm<br>Pelle    |
| TWA | Valore a lungo termine: 75,4 mg/m , 20 ppm<br>A4, IBE |
| VL  | Valore a lungo termine: 192 mg/m , 50 ppm<br>Pelle    |

(continua a pagina 6)

## Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 16.10.2019

Numero versione 87

Revisione: 11.10.2019

**codice prodotto**                    **LUA462**  
**Denominazione commerciale** **FINITURA ACR TRASP 35GL**

(Segue da pagina 5)

|   |   |                        |
|---|---|------------------------|
| <b>110-19-0 acetato di isobutile (12,5-15%)</b>               |   |                        |
| TWA   | Valore a lungo termine: 713 mg/m , 150 ppm  |                        |
| <b>141-78-6 acetato di etile (10-12,49%)</b>                  |   |                        |
| TWA   | Valore a lungo termine: 1441 mg/m , 400 ppm   |                        |
| <b>1330-20-7 xilene (10-12,49%)</b>                           |   |                        |
| TWA   | Valore a breve termine: 651 mg/m , 150 ppm<br>Valore a lungo termine: 434 mg/m , 100 ppm<br>A4, IBE |                        |
| VL  | Valore a breve termine: 442 mg/m , 100 ppm<br>Valore a lungo termine: 221 mg/m , 50 ppm<br>Pelle    |                        |
| <b>123-86-4 acetato di n-butile (5-9,99%)</b>                 |   |                        |
| TWA   | Valore a breve termine: 950 mg/m , 200 ppm<br>Valore a lungo termine: 713 mg/m , 150 ppm            |                        |
| <b>108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile (2,5-4,99%)</b> |   |                        |
| VL  | Valore a breve termine: 550 mg/m , 100 ppm<br>Valore a lungo termine: 275 mg/m , 50 ppm<br>Pelle    |                        |
| <b>67-63-0 2-propanolo (1-2,49%)</b>                          |   |                        |
| TWA   | Valore a breve termine: 983 mg/m , 400 ppm<br>Valore a lungo termine: 492 mg/m , 200 ppm<br>A4      |                        |
| <b>100-41-4 etilbenzene (1-2,49%)</b>                         |   |                        |
| TWA   | Valore a lungo termine: 87 mg/m , 20 ppm<br>A3, IBE   |                        |
| VL  | Valore a breve termine: 884 mg/m , 200 ppm<br>Valore a lungo termine: 442 mg/m , 100 ppm<br>Pelle   |                        |
| <b>100-41-4 etilbenzene (1-2,49%)</b>                         |   |                        |
| TWA   | Valore a lungo termine: 87 mg/m , 20 ppm<br>A3, IBE   |                        |
| VL  | Valore a breve termine: 884 mg/m , 200 ppm<br>Valore a lungo termine: 442 mg/m , 100 ppm<br>Pelle   |                        |
| <b>64-17-5 etanolo (&lt;0,5%)</b>                             |   |                        |
| TWA   | Valore a breve termine: 1884 mg/m , 1000 ppm<br>A3  |                        |
| <b>80-62-6 metacrilato di metile (≥0,1-&lt;0,5%)</b>          |   |                        |
| TWA   | Valore a breve termine: 410 mg/m , 100 ppm<br>Valore a lungo termine: 205 mg/m , 50 ppm<br>sen, A4  |                        |
| VL  | Valore a breve termine: 100 ppm<br>Valore a lungo termine: 50 ppm                                   |                        |
| · DNEL  |   |                        |
| <b>108-88-3 toluene</b>                                       |   |                        |
| Per inalazione  | DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/<br>acute/akut  | 384 mg/mc (Lavoratori) |
|   | DNEL  | 192 mg/mc (Lavoratori) |

(continua a pagina 7)

## Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 16.10.2019

Numero versione 87

Revisione: 11.10.2019

**codice prodotto** LUA462  
**Denominazione commerciale** FINITURA ACR TRASP 35GL

(Segue da pagina 6)

|   |  |                               |
|---|--|-------------------------------|
| Effetto irritante sulla pelle                     | DNEL                                       | 384 mg/kg bw/d (Lavoratori)   |
| <b>110-19-0 acetato di isobutile</b>              |  |                               |
| Orale   | DNEL                                       | 5 mg/kg bw/d (popolazione)    |
| Per inalazione                                    | DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/<br>acute/akut | 600 mg/mc (Lavoratori)        |
|   |  | 300 mg/mc (popolazione)       |
|   | DNEL                                       | 300 mg/mc (Lavoratori)        |
|   |  | 35,7 mg/mc (popolazione)      |
| Effetto irritante sulla pelle                     | DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/<br>acute/akut | 5 mg/kg bw/d (popolazione)    |
|   | DNEL                                       | 10 mg/kg bw/d (Lavoratori)    |
|   |  | 5 mg/kg bw/d (popolazione)    |
| <b>141-78-6 acetato di etile</b>                  |  |                               |
| Orale   | DNEL                                       | 4,5 mg/kg bw/d (popolazione)  |
| Per inalazione                                    | DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/<br>acute/akut | 1.468 mg/mc (Lavoratori)      |
|   |  | 734 mg/mc (popolazione)       |
|   | DNEL                                       | 734 mg/mc (Lavoratori)        |
|   |  | 367 mg/mc (popolazione)       |
| Effetto irritante sulla pelle                     | DNEL                                       | 63 mg/kg bw/d (Lavoratori)    |
|   |  | 37 mg/kg bw/d (popolazione)   |
| <b>1330-20-7 xilene</b>                           |  |                               |
| Per inalazione                                    | DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/<br>acute/akut | 289 mg/mc (Lavoratori)        |
|   | DNEL                                       | 77 mg/mc (Lavoratori)         |
| Effetto irritante sulla pelle                     | DNEL                                       | 180 mg/kg bw/d (Lavoratori)   |
| <b>123-86-4 acetato di n-butile</b>               |  |                               |
| Orale   | DNEL                                       | 2 mg/kg bw/d (popolazione)    |
| Per inalazione                                    | DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/<br>acute/akut | 600 mg/mc (Lavoratori)        |
|   |  | 300 mg/mc (popolazione)       |
|   | DNEL                                       | 300 mg/mc (Lavoratori)        |
|   |  | 35,7 mg/mc (popolazione)      |
| Effetto irritante sulla pelle                     | DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/<br>acute/akut | 11 mg/kg bw/d (Lavoratori)    |
|   | DNEL                                       | 6 mg/kg bw/d (popolazione)    |
|   |  | 11 mg/kg bw/d (Lavoratori)    |
|   |  | 6 mg/kg bw/d (popolazione)    |
| <b>108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile</b> |  |                               |
| Per inalazione                                    | DNEL                                       | 275 mg/mc (Lavoratori)        |
| Effetto irritante sulla pelle                     | DNEL                                       | 153,5 mg/kg bw/d (Lavoratori) |
| <b>67-63-0 2-propanolo</b>                        |  |                               |
| Orale   | DNEL                                       | 26 mg/kg bw/d (popolazione)   |
| Per inalazione                                    | DNEL                                       | 500 mg/mc (Lavoratori)        |
|   |  | 89 mg/mc (popolazione)        |

(continua a pagina 8)

## Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 16.10.2019

Numero versione 87

Revisione: 11.10.2019

**codice prodotto** LUA462  
**Denominazione commerciale** FINITURA ACR TRASP 35GL

(Segue da pagina 7)

|   |  |   |
|---|--|---|
| Effetto irritante sulla pelle                     | DNEL                                       | 888 mg/kg bw/d (Lavoratori)<br>319 mg/kg bw/d (popolazione) |
| <b>100-41-4 etilbenzene</b>                       |  |   |
| Per inalazione                                    | DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/<br>acute/akut | 293 mg/mc (Lavoratori)                                      |
|   | DNEL                                       | 77 mg/mc (Lavoratori)                                       |
| Effetto irritante sulla pelle                     | DNEL                                       | 180 mg/kg bw/d (Lavoratori)                                 |
| <b>100-41-4 etilbenzene</b>                       |  |   |
| Per inalazione                                    | DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/<br>acute/akut | 293 mg/mc (Lavoratori)                                      |
|   | DNEL                                       | 77 mg/mc (Lavoratori)                                       |
| Effetto irritante sulla pelle                     | DNEL                                       | 180 mg/kg bw/d (Lavoratori)                                 |
| <b>· PNEC</b>                                     |  |   |
| <b>108-88-3 toluene</b>                           |  |   |
| PNEC Acqua dolce/water/woda ska/eau/agua/     |  | 0,68 mg/L ( )   |
| PNEC Suolo/earth/suelo/ /                         |  | 2,89 mg/kg ( )  |
| <b>110-19-0 acetato di isobutile</b>              |  |   |
| PNEC Acqua dolce/water/woda ska/eau/agua/     |  | 0,17 mg/L ( )   |
| PNEC Suolo/earth/suelo/ /                         |  | 0,0755 mg/kg ( )  |
| <b>141-78-6 acetato di etile</b>                  |  |   |
| PNEC Acqua dolce/water/woda ska/eau/agua/     |  | 0,24 mg/L ( )   |
| PNEC Suolo/earth/suelo/ /                         |  | 0,148 mg/kg ( )   |
| <b>1330-20-7 xilene</b>                           |  |   |
| PNEC Acqua dolce/water/woda ska/eau/agua/     |  | 0,327 mg/L ( )  |
| PNEC Suolo/earth/suelo/ /                         |  | 2,31 mg/kg ( )  |
| <b>123-86-4 acetato di n-butile</b>               |  |   |
| PNEC Acqua dolce/water/woda ska/eau/agua/     |  | 0,18 mg/L ( )   |
| PNEC Suolo/earth/suelo/ /                         |  | 0,0903 mg/kg ( )  |
| <b>108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile</b> |  |   |
| PNEC Acqua dolce/water/woda ska/eau/agua/     |  | 0,635 mg/L ( )  |
| PNEC Suolo/earth/suelo/ /                         |  | 0,29 mg/kg ( )  |
| <b>67-63-0 2-propanolo</b>                        |  |   |
| PNEC Acqua dolce/water/woda ska/eau/agua/     |  | 140,9 mg/L ( )  |
| PNEC Suolo/earth/suelo/ /                         |  | 28 mg/kg ( )  |
| <b>100-41-4 etilbenzene</b>                       |  |   |
| PNEC Acqua dolce/water/woda ska/eau/agua/     |  | 0,1 mg/L ( )  |
| PNEC Suolo/earth/suelo/ /                         |  | 2,68 mg/kg ( )  |
| <b>100-41-4 etilbenzene</b>                       |  |   |
| PNEC Acqua dolce/water/woda ska/eau/agua/     |  | 0,1 mg/L ( )  |
| PNEC Suolo/earth/suelo/ /                         |  | 2,68 mg/kg ( )  |

(continua a pagina 9)

## Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 16.10.2019

Numero versione 87

Revisione: 11.10.2019

**codice prodotto**                      **LUA462**  
**Denominazione commerciale** **FINITURA ACR TRASP 35GL**

(Segue da pagina 8)

· **Componenti con valori limite biologici:**

**108-88-3 toluene (25-29,99%)**

IBE 0,02 mg/l  
 Campioni: sangue  
 Momento del prelievo: a prima ultimo turno settimana lavorativa  
 Indicatore biologico: toluene

0,03 mg/l  
 Campioni: urine  
 Momento del prelievo: a fine turno  
 Indicatore biologico: toluene

0,3 mg/g creatinina  
 Campioni: urine  
 Momento del prelievo: a fine turno  
 Indicatore biologico: o-cresolo

**1330-20-7 xilene (10-12,49%)**

IBE 1,5 g/g creatinina  
 Campioni: urine  
 Momento del prelievo: a fine turno  
 Indicatore biologico: acido metilippurico

**67-63-0 2-propanolo (1-2,49%)**

IBE 40 mg/l  
 Campioni: urine  
 Momento del prelievo: f.t.f.s.l  
 Indicatore biologico: acetone

**100-41-4 etilbenzene (1-2,49%)**

IBE 0,7 g/g creatinina  
 Campioni: urine  
 Momento del prelievo: f.t.f.s.l  
 Indicatore biologico: acido mandelico + acido fenilglicosilico

-  
 Campioni: aria di fine espirazione  
 Momento del prelievo: non critico  
 Indicatore biologico: etilbenzene

**100-41-4 etilbenzene (1-2,49%)**

IBE 0,7 g/g creatinina  
 Campioni: urine  
 Momento del prelievo: f.t.f.s.l  
 Indicatore biologico: acido mandelico + acido fenilglicosilico

-  
 Campioni: aria di fine espirazione  
 Momento del prelievo: non critico  
 Indicatore biologico: etilbenzene

· **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

· **8.2 Controlli dell'esposizione**

· **Mezzi protettivi individuali:**

- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**  
 Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.  
 Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

(continua a pagina 10)

**codice prodotto** LUA462  
**Denominazione commerciale** FINITURA ACR TRASP 35GL

(Segue da pagina 9)

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.  
 Custodire separatamente l'equipaggiamento protettivo.  
 Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.  
 Le donne in stato di gravidanza devono evitare assolutamente l'inalazione e il contatto con la pelle.

· **Maschera protettiva:**

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

· **Guanti protettivi:**



Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile al prodotto e conforme alla norma EN 374 ed alla direttiva 89/686/CEE.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto.

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

· **Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale 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**

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

· **Occhiali protettivi:**



Occhiali protettivi a tenuta (EN 166)

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

· **Indicazioni generali**

· **Aspetto:**

· **Forma:**

Liquido

· **Colore:**

Tipico del prodotto

· **Odore:**

Caratteristico

· **Soglia olfattiva:**

Non definito.

· **valori di pH:**

Non definito.

· **Cambiamento di stato**

· **Punto di fusione/punto di congelamento:**

Non definito.

· **Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:**

77 °C

· **Punto di infiammabilità:**

-4 °C

· **Infiammabilità (solidi, gas):**

Non applicabile.

· **Temperatura di accensione:**

315 °C

(continua a pagina 11)

## Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 16.10.2019

Numero versione 87

Revisione: 11.10.2019

**codice prodotto** LUA462  
**Denominazione commerciale** FINITURA ACR TRASP 35GL

(Segue da pagina 10)

|   |   |
|---|---|
| · <i>Temperatura di decomposizione:</i>                                       | Non definito.   |
| · <i>Temperatura di autoaccensione:</i>                                       | Prodotto non autoinfiammabile.  |
| · <i>Proprietà esplosive:</i>   | Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive. |
| · <i>Limiti di infiammabilità:</i>  |   |
| · <i>Inferiore:</i>   | 1 Vol %   |
| · <i>Superiore:</i>   | 12 Vol %  |
| · <i>Tensione di vapore a 20 °C:</i>  | 97 hPa  |
| · <i>Densità a 20 °C:</i>   | 0,928 g/cm  |
| · <i>Densità relativa</i>   | Non definito.   |
| · <i>Densità di vapore:</i>   | Non definito.   |
| · <i>Velocità di evaporazione</i>   | Non definito.   |
| · <i>Solubilità in/Miscibilità con acqua:</i>                                 | Poco e/o non miscibile.   |
| · <i>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:</i>                      | Non definito.   |
| · <i>Viscosità:</i>   |   |
| · <i>Dinamica:</i>  | Non definito.   |
| · <i>Cinematica a 20 °C:</i>  | 25 s (ISO 6 mm)   |
| · <i>Proprietà ossidanti :</i>  | N.A.  |
| · <i>Tenore del solvente:</i>   |   |
| · <i>VOC e VOC totale (solventi organici + solventi reattivi se presenti)</i> | 77,30 %   |
| · <i>Acqua:</i>   | 0,0 %   |
| · <i>VOC (CE)</i>   | 717,3 g/l   |
| · <i>Contenuto solido:</i>  | 22,7 %  |
| · <b>9.2 Altre informazioni</b>   | Non sono disponibili altre informazioni.  |

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Tipica del prodotto come indicato nella scheda tecnica
- **10.2 Stabilità chimica**  
 Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo raccomandate
  - *Decomposizione termica/ condizioni da evitare:*  
 Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**  
 Reazioni con acidi forti e ossidanti.  
 I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**  
 In caso di combustione possibile formazione di :  
 Monossido di carbonio e anidride carbonica

(continua a pagina 12)

## Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 16.10.2019

Numero versione 87

Revisione: 11.10.2019

**codice prodotto**                                    **LUA462**  
**Denominazione commerciale** **FINITURA ACR TRASP 35GL**

(Segue da pagina 11)

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

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

· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

#### 108-88-3 toluene

|                |          |                         |
|----------------|----------|-------------------------|
| Orale          | LD50     | 5.000 mg/kg (ratto)     |
| Cutaneo        | LD50     | 12.124 mg/kg (coniglio) |
| Per inalazione | LC50/4 h | 25,7 mg/l (ratto)       |

#### 110-19-0 acetato di isobutile

|                |          |                         |
|----------------|----------|-------------------------|
| Orale          | LD50     | 13.400 mg/kg (ratto)    |
| Cutaneo        | LD50     | 17.401 mg/kg (coniglio) |
| Per inalazione | LC50/4 h | 31 mg/l (ratto)         |

#### 141-78-6 acetato di etile

|                |          |                         |
|----------------|----------|-------------------------|
| Orale          | LD50     | 4.934 mg/kg (coniglio)  |
| Cutaneo        | LD50     | 20.001 mg/kg (coniglio) |
| Per inalazione | LC50/4 h | 1.600 mg/l (ratto)      |
|                | LC0      | 22,6 ppm (Topo)         |

#### 1330-20-7 xilene

|                |          |                         |
|----------------|----------|-------------------------|
| Orale          | LD50.    | 3.523 mg/kg (ratto)     |
| Cutaneo        | LD50.    | 12.126 mg/kg (coniglio) |
| Per inalazione | LC50/4h. | 27,571 mg/l (ratto)     |

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

|                |          |                         |
|----------------|----------|-------------------------|
| Orale          | LD50     | 10.760 mg/kg (ratto)    |
| Cutaneo        | LD50     | 14.000 mg/kg (coniglio) |
| Per inalazione | LC50/4 h | 21,1 mg/l (ratto)       |

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

|                |          |                        |
|----------------|----------|------------------------|
| Orale          | LD50     | 8.532 mg/kg (ratto)    |
| Cutaneo        | LD50     | 5.001 mg/kg (coniglio) |
| Per inalazione | LC50/4 h | 35,7 mg/l (ratto)      |

#### 67-63-0 2-propanolo

|                |          |                         |
|----------------|----------|-------------------------|
| Orale          | LD50     | 4.710 mg/kg (ratto)     |
| Cutaneo        | LD50     | 12.800 mg/kg (coniglio) |
| Per inalazione | LC50/4 h | 72,6 mg/l (ratto)       |

#### 100-41-4 etilbenzene

|                |          |                         |
|----------------|----------|-------------------------|
| Orale          | LD50     | 3.500 mg/kg (ratto)     |
| Cutaneo        | LD50     | 15.486 mg/kg (coniglio) |
| Per inalazione | LC50/4 h | 17,2 mg/l (ratto)       |

#### 100-41-4 etilbenzene

|                |          |                         |
|----------------|----------|-------------------------|
| Orale          | LD50     | 3.500 mg/kg (ratto)     |
| Cutaneo        | LD50     | 15.486 mg/kg (coniglio) |
| Per inalazione | LC50/4 h | 17,2 mg/l (ratto)       |

#### 80-62-6 metacrilato di metile

|       |      |                     |
|-------|------|---------------------|
| Orale | LD50 | 7.872 mg/kg (ratto) |
|-------|------|---------------------|

(continua a pagina 13)

## Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 16.10.2019

Numero versione 87

Revisione: 11.10.2019

**codice prodotto**                                    **LUA462**  
**Denominazione commerciale** **FINITURA ACR TRASP 35GL**

(Segue da pagina 12)

|                |          |                        |
|----------------|----------|------------------------|
| Cutaneo        | LD50     | 5.001 mg/kg (coniglio) |
| Per inalazione | LC50/4 h | 78 mg/l (ratto)        |

- **Irritabilità primaria:**
  - **Corrosione cutanea/irritazione cutanea**  
Provoca irritazione cutanea.
  - **Gravi danni oculari/irritazione oculare**  
Provoca grave irritazione oculare.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
  - **Mutagenicità delle 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**  
Può provocare sonnolenza o vertigini.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**  
Può provocare danni agli organi uditivi in caso di esposizione prolungata e ripetuta.
- **Pericolo in caso di aspirazione**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità** Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· **Tossicità acquatica:**

#### 108-88-3 toluene

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| EC50       | 134 mg/l (alghe) (96 h)    |
|            | 3,78 mg/l (daphnia) (48 h) |
| LC50 (96h) | 5,5 mg/l (Pesci)           |

#### 110-19-0 acetato di isobutile

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| EC50       | 370 mg/l (alghe) (72 h) |
|            | 25 mg/l (daphnia)       |
| LC50 (96h) | 17 mg/l (Pesci)         |

#### 141-78-6 acetato di etile

|            |                           |
|------------|---------------------------|
| EC50       | 165 mg/l (daphnia) (48 h) |
| LC50 (96h) | 230 mg/l (Pesci)          |

#### 1330-20-7 xilene

|            |                        |
|------------|------------------------|
| EC50       | 2,2 mg/l (alghe) (72h) |
| LC50 48h   | 1 mg/l (daphnia)       |
| LC50 (96h) | 2,6 mg/l (Pesci)       |

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

|            |                          |
|------------|--------------------------|
| EC50       | 397 mg/l (alghe) (72 h)  |
|            | 44 mg/l (daphnia) (48 h) |
| LC50 (96h) | 18 mg/l (Pesci)          |

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

|      |                           |
|------|---------------------------|
| EC50 | 1.001 mg/l (alghe) (72 h) |
|------|---------------------------|

(continua a pagina 14)

## Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 16.10.2019

Numero versione 87

Revisione: 11.10.2019

**codice prodotto** LUA462  
**Denominazione commerciale** FINITURA ACR TRASP 35GL

(Segue da pagina 13)

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| LC50 (96h)                           | 501 mg/l (daphnia) (48 h)<br>134 mg/l (Pesci)             |
| <b>67-63-0 2-propanolo</b>           |   |
| EC50                                 | 1.001 mg/l (alghe) (72 h)<br>10.000 mg/l (daphnia) (24 h) |
| LC50 (96h)                           | 9.640 mg/l (Pesci)  |
| <b>100-41-4 etilbenzene</b>          |   |
| EC50                                 | 75 mg/l (daphnia) (48 h)                                  |
| <b>100-41-4 etilbenzene</b>          |   |
| EC50                                 | 438 mg/l (alghe) (72h)<br>1,8 mg/l (daphnia) (48 h)       |
| LC50 (96h)                           | 12,1 mg/l (Pesci)   |
| <b>80-62-6 metacrilato di metile</b> |   |
| EC50                                 | 170 mg/l (alghe) (72 h)                                   |
| LC50 (96h)                           | 191 mg/l (Pesci)  |

- **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
  - **Effetti tossici per l'ambiente:**
    - **Osservazioni:** Nocivo per i pesci.
  - **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
    - **Ulteriori indicazioni:**  
Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso  
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.  
nocivo per gli organismi acquatici
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
  - **PBT:** Non applicabile.
  - **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

### 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.  
Consegnare il prodotto ai servizi di raccolta di rifiuti speciali o portarli ad un punto di raccolta di rifiuti speciali.  
Il codice CER del prodotto tal quale è 080111
  - **Imballaggi non puliti:**
    - **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- **14.1 Numero ONU**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1263

(continua a pagina 15)

## Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 16.10.2019

Numero versione 87

Revisione: 11.10.2019

**codice prodotto** LUA462  
**Denominazione commerciale** FINITURA ACR TRASP 35GL

(Segue da pagina 14)

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

· ADR PITTURE  
 · IMDG, IATA PAINT

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

· ADR, IMDG, IATA



· Classe 3 Liquidi infiammabili  
 · Etichetta 3

**14.4 Gruppo di imballaggio**

· ADR, IMDG, IATA II

**14.5 Pericoli per l'ambiente:**

· Marine pollutant: No

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Attenzione: Liquidi infiammabili

· Numero Kemler: 33  
 · Numero EMS: F-E, S-E  
 · Stowage Category B

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC** Non applicabile.**Trasporto/ulteriori indicazioni:**

· ADR  
 · Quantità limitate (LQ) 5L  
 · Quantità esenti (EQ) Codice: E2  
 Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml  
 Quantità massima netta per imballaggio esterno: 500 ml  
 · Categoria di trasporto 2  
 · Codice di restrizione in galleria D/E

· IMDG  
 · Limited quantities (LQ) 5L  
 · Excepted quantities (EQ) Code: E2  
 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
 Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

· UN "Model Regulation": UN 1263 PITTURE, 3, II

### 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  
 Infiammabili Limite 1 : 5000 t  
 Limite 2 : 50000 t

(continua a pagina 16)

## Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 16.10.2019

Numero versione 87

Revisione: 11.10.2019

**codice prodotto**                    **LUA462**  
**Denominazione commerciale** **FINITURA ACR TRASP 35GL**

(Segue da pagina 15)

· **Normative varie**

Per usi non regolamentati dal D.Lgs 161/2006(2004/42/CE) - Solo per uso professionale

- **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, 48**

· **Disposizioni nazionali:**

Il prodotto ha l'obbligo di classificazione conformemente all'ordinanza relativa alle sostanze pericolose nella sua ultima versione valida.

· **Istruzione tecnica aria:**

| Classe | quota in % |
|--------|------------|
| 3      | 6,5        |
| 4      | 58,2       |
| 5      | 12,6       |

· **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.

· **Frase rilevanti**

- 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.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H332 Nocivo se inalato.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H361d Sospettato di nuocere al feto.
- H373 Può provocare danni agli organi uditivi in caso di esposizione prolungata e ripetuta.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· **Scheda rilasciata da:** IVM Chemicals Srl

· **Interlocutore:** Claudia Zanella

· **Abbreviazioni e acronimi:**

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili . Categoria 2
- Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili . Categoria 3
- Acute Tox. 4: Tossicità acuta . Categoria 4

(continua a pagina 17)

## Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 16.10.2019

Numero versione 87

Revisione: 11.10.2019

|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>codice prodotto</b>           | <b>LUA462</b>                  |
| <b>Denominazione commerciale</b> | <b>FINITURA ACR TRASP 35GL</b> |

(Segue da pagina 16)

*Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle . Categoria 2*  
*Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare . Categoria 2*  
*Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle . Categoria 1*  
*Repr. 2: Tossicità per la riproduzione . Categoria 2*  
*STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) . Categoria 3*  
*STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) . Categoria 2*  
*Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione . Categoria 1*  
*Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico . Categoria 3*

• **Fonti**

Regolamento CE 1272/2008 e successive modifiche e adeguamenti

Sito WEB agenzia ECHA

INRS - Fiche toxicologique

• \* **Dati modificati rispetto alla versione precedente**