

Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** Universal Cleaner 121

**Nr. prodotto:** L2

**Versione attuale :** 2.0.0, redatto il : 04.08.2020

**Versione sostituita:** 1.1.0, redatto il : 17.09.2019

**Regione:** CH

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

**1.1 Identificatore del prodotto**

**Nome commerciale**

**Universal Cleaner 121**

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

**Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela**

Detergente per la pulizia e lo sgrassaggio

**Usi sconsigliati**

Nessun dato disponibile.

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

**Indirizzo**

BBC Cellpack GmbH

Carl-Zeiss-Strasse 20

79761 Waldshut-Tiengen

No. Telefono +49 (0)7741 6007-0

No. Fax +49 (0)7741 64989

e-mail [electrical.products@cellpack.com](mailto:electrical.products@cellpack.com)

**Settore che fornisce informazioni / telefono**

+49 (0)7741 6007-0

**Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza**

[msds@cellpack.com](mailto:msds@cellpack.com)

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

145; dall'estero: +41 44 251 51 51 (Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica)

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

**Classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 3; H412

Eye Irrit. 2; H319

Flam. Liq. 2; H225

STOT SE 3; H336

**Informazioni relativi alla classificazione**

Il prodotto è stato classificato secondo i seguenti metodi di cui all'articolo 9 e criteri di cui al Regolamento CE nr. Nr. 1272/2008:

Pericoli fisici: valutazione dei dati conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 2

Pericoli per la salute e pericoli per l'ambiente : valutazione dei dati relativi alla tossicità e all'ecotossicità conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 3, 4 e 5.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

**Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)**

**Pittogrammi di pericolo**



GHS02



GHS07

**Indicazioni di pericolo**

Pericolo

Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** Universal Cleaner 121

**Nr. prodotto:** L2

**Versione attuale :** 2.0.0, redatto il : 04.08.2020

**Versione sostituita:** 1.1.0, redatto il : 17.09.2019

**Regione:** CH

**Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta:**

propan-2-olo  
acetato-di-etile

**Indicazioni di pericolo**

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Consigli di prudenza**

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
P240 Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.  
P243 Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.  
P260 Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
P280 Indossare guanti protettivi/proteggere gli occhi.  
P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.  
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alle disposizioni locali/regionali/nazionali/internazionali.

**Elementi supplementari dell' etichetta**

Regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi (allegato VII):  
5-<15 % idrocarburi alifatici

**2.3 Altri pericoli**

In fase di applicazione ed anche successivamente a questa, è possibile la formazione di miscele esplosive con l'aria.

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

**3.1 Sostanze**

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

**3.2 Miscele**

**Caratterizzazione chimica**

Miscela (preparato)

**Ingredienti pericolosi**

| N. | Denominazione della sostanza  |   | Ulteriori indicazioni |                 | %      |
|----|---|---|-----------------------|-----------------|--------|
|    | No CAS / CE / Index / REACH   | Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)                                  | Concentrazione        |                 |        |
| 1  | <b>dimetossimetano</b>  |   |                       |                 |        |
|    | 109-87-5<br>203-714-2<br>-<br>01-2119664781-31                          | Flam. Liq. 2; H225  | >=                    | 25,00 - < 50,00 | peso-% |
| 2  | <b>propan-2-olo</b>   |   |                       |                 |        |
|    | 67-63-0<br>200-661-7<br>603-117-00-0<br>01-2119457558-25                | Eye Irrit. 2; H319<br>Flam. Liq. 2; H225<br>STOT SE 3; H336           | >=                    | 25,00 - < 50,00 | peso-% |
| 3  | <b>acetato-di-etile</b>   |   |                       |                 |        |
|    | 141-78-6<br>205-500-4<br>607-022-00-5<br>01-2119475103-46               | EUH066<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Flam. Liq. 2; H225<br>STOT SE 3; H336 | >=                    | 10,00 - < 20,00 | peso-% |
| 4  | <b>Idrocarburi, C6-C7, n-alceni, isoalceni ciclici, &lt; 5% n-esano</b> |   |                       |                 |        |
|    | 64742-49-0<br>921-024-6<br>-  | Aquatic Chronic 2; H411<br>Flam. Liq. 2; H225<br>Skin Irrit. 2; H315  | >=                    | 2,50 - < 10,00  | peso-% |

## Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** Universal Cleaner 121

**Nr. prodotto:** L2

**Versione attuale :** 2.0.0, redatto il : 04.08.2020

**Versione sostituita:** 1.1.0, redatto il : 17.09.2019

**Regione:** CH

|                  |                                      |  |  |
|------------------|--------------------------------------|--|--|
| 01-2119475514-35 | STOT SE 3; H336<br>Asp. Tox. 1; H304 |  |  |
|------------------|--------------------------------------|--|--|

Per il testo completo delle frasi di indicazioni H e EUH vedere sezione 16

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

##### Informazioni generali

In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati.

##### Inalazione

Ventilazione con aria esterna, collocare l'infortunato in posizione di riposo e mantenerlo ben caldo. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale. In caso di perdita di coscienza, tenere l'infortunato stabilmente su di un fianco e richiedere assistenza medica.

##### Contatto con la pelle

Lavare con acqua e sapone le parti della pelle colpite o utilizzare un detergente idoneo per la pelle. NON usare solventi o diluenti.

##### Contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto. Proteggendo l'occhio sano, sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre ben aperte. Trattamento medico oculistico.

##### Ingestione

Non provocare vomito. Consultare subito il medico. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca. Tenere a riposo.

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

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 5: misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

##### Mezzi di estinzione idonei

Schiuma resistente all'alcol, CO<sub>2</sub>, polveri, acqua nebulizzata

##### Mezzi di estinzione non idonei

Acqua a getto pieno

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

La combustione sviluppa fumi neri e densi. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può comportare danni alla salute.

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Può risultare necessario l'utilizzo di un apparecchio respiratorio adeguato. Incendio: raffreddare con acqua i fusti in pericolo. Non far pervenire alla rete fognaria l'acqua di spegnimento.

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

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

##### Per chi non interviene direttamente

Allontanare da fonti di fiamma. Non respirare i vapori. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8.

##### Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile. Equipaggiamento protettivo personale - vedi par. 8.

## Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** Universal Cleaner 121

**Nr. prodotto:** L2

**Versione attuale :** 2.0.0, redatto il : 04.08.2020

**Versione sostituita:** 1.1.0, redatto il : 17.09.2019

**Regione:** CH

**6.2 Precauzioni ambientali**

Non immettere nelle fognature. Se il prodotto ha contaminato laghi, fiumi o sistemi fognari, informaresubito l'autorità competente (autorità di pubblica sicurezza, vigili del fuoco, ecc.).

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Contenere e assorbire il liquido versato con materiale assorbente inerte( per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile ). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi paragrafo 13). Pulire preferibilmente con un detergente - evitare l'uso di solventi.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**
**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**
**Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza**

Prevenire la formazione di concentrazioni di vapori nell'aria che possano dar luogo a infiammabilità o esplosività ed evitare una concentrazione di vapori più alta dei limiti di esposizione occupazionale. Il prodotto non può essere usato in zone in cui esistano luci nonprotette o altre sorgenti di fiamma o scintilla. Mettere in atto le norme di sicurezza e di igiene del lavoro previste dalle leggi vigenti (DPR 27/4/1955 n. 547 e DPR 19/3/1956 n. 303).

**Norme generali di protezione ed igiene del lavoro**

Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare. Evitare il contatto del prodotto con cute, occhi ed indumenti. Non inalare vapori, getto di nebulizzazione e polveri di rettifica.

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Il preparato può caricarsi elettrostaticamente: usare sempre i collegamenti a terra quando lo si trasferisce da un contenitore ad un altro. Gli operatori devono indossare calzature antistatiche; gli indumenti e i pavimenti devono essere di tipo conduttivo. I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo. Essi possono formare miscele esplosive con l'aria.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
**Misure tecniche e condizioni di stoccaggio**

Tenere sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale. L'istruzione su l'etichetta sono da eseguire. Proteggere dal calore eraggi solari. Tenere i contenitori in luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

**Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Le apparecchiature elettriche devono essere adeguatamente protette in conformità agli standard appropriati. E i pavimenti devono essere di tipo conduttivo. Tenere i recipienti ben chiusi. Non usare mai la pressione per vuotare i contenitori: questi, infatti, non sono recipienti a pressione. Non fumare. Vietare l'accesso alle zone di stoccaggio alle persone non autorizzate. I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti verticali in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto. Conservare solo nel contenitore originale.

**7.3 Usi finali particolari**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**
**8.1 Parametri di controllo**
**Valori limite di esposizione professionale**

| N. | Denominazione della sostanza       | No. CAS  | CE N.                                    |
|----|------------------------------------|----------|--|
| 1  | dimetossimetano                    | 109-87-5 | 203-714-2                                |
|    | MAK (SUVA)                         |          |  |
|    | Dimethoxymethan / Diméthoxyméthane |          |  |
|    | Valore Limite (breve termine)      | 6200     | mg/m <sup>3</sup> 2000 ml/m <sup>3</sup> |
|    | Valore Limite (8 ore)              | 3100     | mg/m <sup>3</sup> 1000 ml/m <sup>3</sup> |
|    | Notazione                          | SSC      |  |

## Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** Universal Cleaner 121

**Nr. prodotto:** L2

**Versione attuale :** 2.0.0, redatto il : 04.08.2020

**Versione sostituita:** 1.1.0, redatto il : 17.09.2019

**Regione:** CH

|          |                                   |                 |   |
|----------|-----------------------------------|-----------------|---|
| <b>2</b> | <b>propan-2-olo</b>               | <b>67-63-0</b>  | <b>200-661-7</b>                        |
|          | <b>MAK (SUVA)</b>                 |                 |   |
|          | 2-Propanol /<br>2-Propanol        |                 |   |
|          | Valore Limite (breve termine)     | 1000            | mg/m <sup>3</sup> 400 ml/m <sup>3</sup> |
|          | Valore Limite (8 ore)             | 500             | mg/m <sup>3</sup> 200 ml/m <sup>3</sup> |
|          | Notazione                         | SSC B           |   |
| <b>3</b> | <b>acetato-di-etile</b>           | <b>141-78-6</b> | <b>205-500-4</b>                        |
|          | <b>2017/164/EU</b>                |                 |   |
|          | Ethyl acetate                     |                 |   |
|          | Valore Limite (breve termine)     | 1468            | mg/m <sup>3</sup> 400 ppm               |
|          | Valore Limite (8 ore)             | 734             | mg/m <sup>3</sup> 200 ppm               |
|          | <b>MAK (SUVA)</b>                 |                 |   |
|          | Ethylacetat /<br>Acétate d'éthyle |                 |   |
|          | Valore Limite (breve termine)     | 1460            | mg/m <sup>3</sup> 400 ml/m <sup>3</sup> |
|          | Valore Limite (8 ore)             | 730             | mg/m <sup>3</sup> 200 ml/m <sup>3</sup> |
|          | Notazione                         | SSC             |   |

**Valori DNEL, DMEL e PNEC**
**Valori DNEL (lavoratori)**

| N. | Denominazione della sostanza  |                         |           | No CAS / CE                           |                   |
|----|---|-------------------------|-----------|---------------------------------------|-------------------|
|    | Modalità di assunzione  | tempo di azione         | effetto   | Valore                                |                   |
| 1  | <b>dimetossimetano</b>  |                         |           | <b>109-87-5</b><br><b>203-714-2</b>   |                   |
|    | per via cutanea   | lungo termine (cronico) | sistemico | 17,9                                  | mg/kg/giorno      |
|    | per via inalatoria  | lungo termine (cronico) | sistemico | 126,6                                 | mg/m <sup>3</sup> |
| 2  | <b>propan-2-olo</b>   |                         |           | <b>67-63-0</b><br><b>200-661-7</b>    |                   |
|    | per via cutanea   | lungo termine (cronico) | sistemico | 888                                   | mg/kg/giorno      |
|    | per via inalatoria  | lungo termine (cronico) | sistemico | 500                                   | mg/m <sup>3</sup> |
| 3  | <b>acetato-di-etile</b>   |                         |           | <b>141-78-6</b><br><b>205-500-4</b>   |                   |
|    | per via cutanea   | lungo termine (cronico) | sistemico | 63                                    | mg/kg/giorno      |
|    | per via inalatoria  | acuto, di breve durata  | sistemico | 1468                                  | mg/m <sup>3</sup> |
|    | per via inalatoria  | lungo termine (cronico) | locale    | 734                                   | mg/m <sup>3</sup> |
|    | per via inalatoria  | acuto, di breve durata  | locale    | 1468                                  | mg/m <sup>3</sup> |
|    | per via inalatoria  | lungo termine (cronico) | sistemico | 734                                   | mg/m <sup>3</sup> |
| 4  | <b>Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani ciclici, &lt; 5% n-esano</b> |                         |           | <b>64742-49-0</b><br><b>921-024-6</b> |                   |
|    | per via cutanea   | lungo termine (cronico) | sistemico | 773                                   | mg/kg/giorno      |
|    | per via inalatoria  | lungo termine (cronico) | sistemico | 2035                                  | mg/m <sup>3</sup> |

**Valori di riferimento DNEL (consumatori)**

| N. | Denominazione della sostanza |                         |           | No CAS / CE                         |                   |
|----|------------------------------|-------------------------|-----------|-------------------------------------|-------------------|
|    | Modalità di assunzione       | tempo di azione         | effetto   | Valore                              |                   |
| 1  | <b>dimetossimetano</b>       |                         |           | <b>109-87-5</b><br><b>203-714-2</b> |                   |
|    | per via orale                | lungo termine (cronico) | sistemico | 18,1                                | mg/kg/giorno      |
|    | per via cutanea              | lungo termine (cronico) | sistemico | 18,1                                | mg/kg/giorno      |
|    | per via inalatoria           | lungo termine (cronico) | sistemico | 31,5                                | mg/m <sup>3</sup> |
| 2  | <b>propan-2-olo</b>          |                         |           | <b>67-63-0</b><br><b>200-661-7</b>  |                   |
|    | per via orale                | lungo termine (cronico) | sistemico | 26                                  | mg/kg/giorno      |
|    | per via cutanea              | lungo termine (cronico) | sistemico | 319                                 | mg/kg/giorno      |
|    | per via inalatoria           | lungo termine (cronico) | sistemico | 89                                  | mg/m <sup>3</sup> |

## Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** Universal Cleaner 121

**Nr. prodotto:** L2

**Versione attuale :** 2.0.0, redatto il : 04.08.2020

**Versione sostituita:** 1.1.0, redatto il : 17.09.2019

**Regione:** CH

|                    |                         |   |           |                                     |                                       |
|--------------------|-------------------------|---|-----------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 3                  | <b>acetato-di-etile</b> |   |           | <b>141-78-6</b><br><b>205-500-4</b> |                                       |
|                    | per via orale           | lungo termine (cronico)   | sistemico | 4,5                                 | mg/kg/giorno                          |
|                    | per via cutanea         | lungo termine (cronico)   | sistemico | 37                                  | mg/kg/giorno                          |
|                    | per via inalatoria      | acuto, di breve durata  | sistemico | 734                                 | mg/m <sup>3</sup>                     |
|                    | per via inalatoria      | lungo termine (cronico)   | locale    | 367                                 | mg/m <sup>3</sup>                     |
|                    | per via inalatoria      | acuto, di breve durata  | locale    | 734                                 | mg/m <sup>3</sup>                     |
|                    | per via inalatoria      | lungo termine (cronico)   | sistemico | 367                                 | mg/m <sup>3</sup>                     |
|                    | 4                       | <b>Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani ciclici, &lt; 5% n-esano</b> |           |                                     | <b>64742-49-0</b><br><b>921-024-6</b> |
| per via orale      |                         | lungo termine (cronico)   | sistemico | 699                                 | mg/kg/giorno                          |
| per via cutanea    |                         | lungo termine (cronico)   | sistemico | 699                                 | mg/kg/giorno                          |
| per via inalatoria |                         | lungo termine (cronico)   | sistemico | 608                                 | mg/m <sup>3</sup>                     |

**valori di riferimento PNEC**

| N.                            | Denominazione della sostanza  |                              | No CAS / CE                         |                                    |
|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
|                               | settore ambientale            | Tipo                         | Valore                              |                                    |
| 1                             | <b>dimetossimetano</b>        |                              | <b>109-87-5</b><br><b>203-714-2</b> |                                    |
|                               | Acqua                         | acqua dolce                  | 14,577                              | mg/L                               |
|                               | Acqua                         | acqua marina                 | 1,477                               | mg/L                               |
|                               | Acqua                         | acqua dolce sedimenti        | 13,135                              | mg/kg peso a secco                 |
|                               | Acqua                         | acqua marina sedimenti       | 1,313                               | mg/kg peso a secco                 |
|                               | suolo                         | -                            | 4,654                               | mg/kg peso a secco                 |
|                               | impianto di depurazione (STP) | -                            | 10                                  | g/kg                               |
|                               | 2                             | <b>propan-2-olo</b>          |                                     | <b>67-63-0</b><br><b>200-661-7</b> |
| Acqua                         |                               | acqua dolce                  | 140,9                               | mg/L                               |
| Acqua                         |                               | Acqua rilascio intermittente | 140,9                               | mg/L                               |
| Acqua                         |                               | acqua marina                 | 140,9                               | mg/L                               |
| Acqua                         |                               | acqua dolce sedimenti        | 552                                 | mg/L                               |
| Acqua                         |                               | acqua marina sedimenti       | 552                                 | mg/L                               |
| suolo                         |                               | -                            | 28                                  | mg/kg                              |
| impianto di depurazione (STP) |                               | -                            | 2251                                | mg/L                               |
| 3                             | <b>acetato-di-etile</b>       |                              | <b>141-78-6</b><br><b>205-500-4</b> |                                    |
|                               | Acqua                         | acqua dolce                  | 0,24                                | mg/L                               |
|                               | Acqua                         | acqua marina                 | 0,024                               | mg/L                               |
|                               | Acqua                         | Acqua rilascio intermittente | 1,65                                | mg/L                               |
|                               | Acqua                         | acqua dolce sedimenti        | 1,15                                | mg/kg peso a secco                 |
|                               | Acqua                         | acqua marina sedimenti       | 0,115                               | mg/kg peso a secco                 |
|                               | suolo                         | -                            | 0,148                               | mg/kg peso a secco                 |
|                               | impianto di depurazione (STP) | -                            | 650                                 | mg/L                               |
|                               | intossicazione secondaria     | -                            | 200                                 | mg/kg                              |
|                               | intossicazione secondaria     | -                            | 200                                 | mg/kg                              |

**8.2 Controlli dell'esposizione**
**Controlli tecnici idonei**

Provvedere ad una ventilazione sufficiente. Ciò è possibile provvedendo ad una aspirazione sul posto di lavoro o nel locale di lavoro. Se questa misura non dovesse risultare idonea per mantenere la concentrazione di solventi al di

## Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** Universal Cleaner 121

**Nr. prodotto:** L2

**Versione attuale :** 2.0.0, redatto il : 04.08.2020

**Versione sostituita:** 1.1.0, redatto il : 17.09.2019

**Regione:** CH

sotto dei valori limit

**Mezzi protettivi individuali**
**Protezione delle vie respiratorie**

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti è obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo al preciso scopo. Emimaschere con filtro combinato avente classe di filtrazione minima A1P2, oppure respiratori ad alimentazione d'aria esterna. Raccomandazione: Filtro gas AX, codice colore marrone

**Protezioni per occhi / volto**

Indossare occhiali di protezione a titolo di difesa contro eventuali spruzzi di solvente.

**Protezione delle mani**

Con rischio di contatto della pelle con il prodotto, l'uso di guanti collaudati per esempio secondo la norma EN 374, è considerato una protezione sufficiente. I guanti protettivi devono essere testati prima dell'impiego per la loro idoneità rispetto alle esigenze specifiche del posto di lavoro (ad esempio stabilità meccanica, compatibilità con il prodotto chimico, proprietà antistatiche). Osservare le istruzioni e informazioni del fabbricante quanto all'impiego, allo stoccaggio, alla cura e sostituzione dei guanti. I guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti non appena presentano danni o usura. Organizzare le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi. Nel caso di un breve contatto / protezione contro gli spruzzi:

|                        |                 |       |     |
|------------------------|-----------------|-------|-----|
| Materiale idoneo       | gomma nitrilica |       |     |
| Spessore del materiale | min.            | 0,425 | mm  |
| Tempo di passaggio     | >=              | 480   | min |

**Altro**

Il personale deve indossare indumenti antistatici in fibra naturale o in fibra sintetica resistente alle alte temperature. Tutte le parti del corpo devono essere lavate in caso di contatto.

**Controllo dell'esposizione ambientale**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**
**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

|   |   |
|---|---|
| <b>Forma/Colore</b>   |   |
| liquido   |   |
| incolore  |   |
| <b>Odore</b>  |   |
| caratteristico  |   |
| <b>Soglia odore</b>   |   |
| Nessun dato disponibile                                       |   |
| <b>Valore di pH</b>   |   |
| Nessun dato disponibile                                       |   |
| <b>Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione</b>       |   |
| Valore  | 77 °C   |
| <b>Punto di fusione / Intervallo di fusione</b>               |   |
| Nessun dato disponibile                                       |   |
| <b>Punto di decomposizione / Intervallo di decomposizione</b> |   |
| Nessun dato disponibile                                       |   |
| <b>Punto di infiammabilità</b>                                |   |
| Valore  | -1 °C   |
| <b>Temperatura di accensione</b>                              |   |
| Valore  | 200 °C  |
| <b>Temperatura di autoaccensione</b>                          |   |
| Notazione   | Questo prodotto non è spontaneamente infiammabile . |

## Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** Universal Cleaner 121

**Nr. prodotto:** L2

**Versione attuale :** 2.0.0, redatto il : 04.08.2020

**Versione sostituita:** 1.1.0, redatto il : 17.09.2019

**Regione:** CH

| <b>Proprietà ossidanti</b>   |  |          |           |
|--|--|----------|-----------|
| Nessun dato disponibile  |  |          |           |
| <b>Proprietà esplosive</b>   |  |          |           |
| Il prodotto non è esplosivo. Possibile formazione di miscele vapori-aria esplosive / infiammabili. |  |          |           |
| <b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>  |  |          |           |
| Nessun dato disponibile  |  |          |           |
| <b>Limiti inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>   |  |          |           |
| Valore   | 1                                      | Vol-%    |           |
| <b>Limiti superiore di infiammabilità o di esplosività</b>   |  |          |           |
| Valore   | 17,6                                   | Vol-%    |           |
| <b>Pressione vapore</b>  |  |          |           |
| Valore   | 440                                    | hPa      |           |
| <b>Densità di vapore</b>   |  |          |           |
| Nessun dato disponibile  |  |          |           |
| <b>Tasso di evaporazione</b>   |  |          |           |
| Nessun dato disponibile  |  |          |           |
| <b>Densità relativa</b>  |  |          |           |
| Nessun dato disponibile  |  |          |           |
| <b>Densità</b>   |  |          |           |
| Valore   | 0,82                                   | g/ml     |           |
| <b>Solubilità in acqua</b>   |  |          |           |
| Notazione  | Non miscibile o difficile da miscelare |          |           |
| <b>La solubilità/le solubilità</b>   |  |          |           |
| Nessun dato disponibile  |  |          |           |
| <b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>  |  |          |           |
| N.   | Denominazione della sostanza           | No. CAS  | CE N.     |
| 1  | propan-2-olo                           | 67-63-0  | 200-661-7 |
|  | log Pow                                |          | 0,05      |
|  | Temperatura di riferimento             |          | 25 °C     |
|  | Fonte                                  | ECHA     |           |
| 2  | acetato-di-etile                       | 141-78-6 | 205-500-4 |
|  | log Pow                                |          | 6,8       |
|  | Temperatura di riferimento             |          | 25 °C     |
|  | Fonte                                  | ECHA     |           |
| <b>Viscosità</b>   |  |          |           |
| Nessun dato disponibile  |  |          |           |
| <b>Contenuto di solventi</b>   |  |          |           |
| Valore   | 100                                    | %        |           |

**9.2 altre informazioni**

|                                |
|--------------------------------|
| <b>Indicazioni particolari</b> |
| Nessun dato disponibile.       |

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**
**10.1 Reattività**

Nessun dato disponibile.

**10.2 Stabilità chimica**



Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** Universal Cleaner 121

**Nr. prodotto:** L2

**Versione attuale :** 2.0.0, redatto il : 04.08.2020

**Versione sostituita:** 1.1.0, redatto il : 17.09.2019

**Regione:** CH

Nessun dato disponibile.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Nessun dato disponibile.

**10.4 Condizioni da evitare**

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

**10.5 Materiali incompatibili**

Nessun dato disponibile.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

| Tossicità orale acuta         |   |          |                        |
|-------------------------------|---|----------|------------------------|
| N.                            | Denominazione della sostanza  | No. CAS  | CE N.                  |
| 1                             | propan-2-olo  | 67-63-0  | 200-661-7              |
| DL50                          |   | 5840     | mg/kg di peso corporeo |
| Specie                        | ratto   |          |                        |
| Metodo                        | OECD 401  |          |                        |
| Fonte                         | ECHA  |          |                        |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |          |                        |
| 2                             | acetato-di-etile  | 141-78-6 | 205-500-4              |
| DL50                          | >   | 5600     | mg/kg di peso corporeo |
| Specie                        | ratto   |          |                        |
| Fonte                         | ECHA  |          |                        |

| Tossicità dermale acuta |                              |          |                        |
|-------------------------|------------------------------|----------|------------------------|
| N.                      | Denominazione della sostanza | No. CAS  | CE N.                  |
| 1                       | acetato-di-etile             | 141-78-6 | 205-500-4              |
| DL50                    | >                            | 20000    | mg/kg di peso corporeo |
| Specie                  | coniglio                     |          |                        |
| Fonte                   | ECHA                         |          |                        |

| Tossicità inalatoria acuta    |   |            |           |
|-------------------------------|---|------------|-----------|
| N.                            | Denominazione della sostanza  | No. CAS    | CE N.     |
| 1                             | propan-2-olo  | 67-63-0    | 200-661-7 |
| CL50                          | >   | 10000      | ppmV      |
| Durata esposizione            |   | 6          | h         |
| Stato di aggregazione         | Vapore  |            |           |
| Specie                        | ratto   |            |           |
| Metodo                        | OECD 403  |            |           |
| Fonte                         | ECHA  |            |           |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |            |           |
| 2                             | Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani ciclici, < 5% n-esano                     | 64742-49-0 | 921-024-6 |
| CL50                          | >   | 25,2       | mg/l      |
| Durata esposizione            |   | 4          | h         |
| Stato di aggregazione         | Vapore  |            |           |
| Specie                        | ratto   |            |           |
| Fonte                         | ECHA  |            |           |

## Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** Universal Cleaner 121

**Nr. prodotto:** L2

**Versione attuale :** 2.0.0, redatto il : 04.08.2020

**Versione sostituita:** 1.1.0, redatto il : 17.09.2019

**Regione:** CH

| <b>Corrosione/irritazione cutanea</b>                  |   |   |                  |
|--|---|---|------------------|
| <b>N.</b>  | <b>Denominazione della sostanza</b>                                     | <b>No. CAS</b>  | <b>CE N.</b>     |
| <b>1</b>   | <b>propan-2-olo</b>   | <b>67-63-0</b>  | <b>200-661-7</b> |
| Specie   |   | coniglio  |                  |
| Fonte  |   | ECHA  |                  |
| Osservazioni   |   | non irritante   |                  |
| Valutazione / Classificazione                          |   | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |                  |
| <b>2</b>   | <b>acetato-di-etile</b>   | <b>141-78-6</b>   | <b>205-500-4</b> |
| Specie   |   | coniglio  |                  |
| Metodo   |   | OECD 404  |                  |
| Fonte  |   | ECHA  |                  |
| Osservazioni   |   | debolmente irritante  |                  |
| Valutazione / Classificazione                          |   | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |                  |
| <b>3</b>   | <b>Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani ciclici, &lt; 5% n-esano</b> | <b>64742-49-0</b>   | <b>921-024-6</b> |
| Specie   |   | coniglio  |                  |
| Metodo   |   | OECD 404  |                  |
| Fonte  |   | ECHA  |                  |
| Osservazioni   |   | irritante   |                  |
| <b>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</b> |   |   |                  |
| <b>N.</b>  | <b>Denominazione della sostanza</b>                                     | <b>No. CAS</b>  | <b>CE N.</b>     |
| <b>1</b>   | <b>propan-2-olo</b>   | <b>67-63-0</b>  | <b>200-661-7</b> |
| Specie   |   | coniglio  |                  |
| Metodo   |   | OECD 405  |                  |
| Fonte  |   | ECHA  |                  |
| Osservazioni   |   | irritante   |                  |
| Valutazione / Classificazione                          |   | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione sono soddisfatti.     |                  |
| <b>2</b>   | <b>acetato-di-etile</b>   | <b>141-78-6</b>   | <b>205-500-4</b> |
| Specie   |   | coniglio  |                  |
| Metodo   |   | OECD 405  |                  |
| Fonte  |   | ECHA  |                  |
| Osservazioni   |   | debolmente irritante  |                  |
| <b>Sensibilizzazione respiratoria o cutanea</b>        |   |   |                  |
| <b>N.</b>  | <b>Denominazione della sostanza</b>                                     | <b>No. CAS</b>  | <b>CE N.</b>     |
| <b>1</b>   | <b>propan-2-olo</b>   | <b>67-63-0</b>  | <b>200-661-7</b> |
| Modalità di assunzione                                 |   | Pelle   |                  |
| Specie   |   | porcellino d'India  |                  |
| Metodo   |   | OECD 406  |                  |
| Fonte  |   | ECHA  |                  |
| Osservazioni   |   | non sensibilizzante   |                  |
| Valutazione / Classificazione                          |   | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |                  |
| <b>2</b>   | <b>acetato-di-etile</b>   | <b>141-78-6</b>   | <b>205-500-4</b> |
| Modalità di assunzione                                 |   | Pelle   |                  |
| Specie   |   | porcellino d'India  |                  |
| Metodo   |   | OECD 406  |                  |
| Fonte  |   | ECHA  |                  |
| Osservazioni   |   | non sensibilizzante   |                  |
| <b>Mutagenicità sulle cellule germinali</b>            |   |   |                  |
| <b>N.</b>  | <b>Denominazione della sostanza</b>                                     | <b>No. CAS</b>  | <b>CE N.</b>     |
| <b>1</b>   | <b>propan-2-olo</b>   | <b>67-63-0</b>  | <b>200-661-7</b> |
| Fonte  |   | ECHA  |                  |
| Valutazione / Classificazione                          |   | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono              |                  |

Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** Universal Cleaner 121

**Nr. prodotto:** L2

**Versione attuale :** 2.0.0, redatto il : 04.08.2020

**Versione sostituita:** 1.1.0, redatto il : 17.09.2019

**Regione:** CH

|  |              |
|--|--------------|
|  | soddisfatti. |
|--|--------------|

|                                  |
|----------------------------------|
| <b>Tossicità di riproduzione</b> |
| Nessun dato disponibile          |

|                         |
|-------------------------|
| <b>Cancerogenicità</b>  |
| Nessun dato disponibile |

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola</b> |                                       |
| <b>N.</b>  | <b>Nome del prodotto</b>              |
| 1  | Universal Cleaner 121                 |
| Notazione  | Può provocare sonnolenza o vertigini. |

|   |   |   |                   |
|---|---|---|-------------------|
| <b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta</b> |   |   |                   |
| <b>N.</b>   | <b>Denominazione della sostanza</b>                           | <b>No. CAS</b>  | <b>CE N.</b>      |
| 1   | propan-2-olo  | 67-63-0   | 200-661-7         |
| Modalità di assunzione  |   | per via inalatoria  |                   |
| Fonte   |   | ECHA  |                   |
| Valutazione / Classificazione   |   | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |                   |
| 2   | Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani ciclici, < 5% n-esano | 64742-49-0  | 921-024-6         |
| Modalità di assunzione  |   | per via inalatoria  |                   |
| NOAEC   |   | 14000   | mg/m <sup>3</sup> |
| Specie  |   | ratto   |                   |
| Fonte   |   | ECHA  |                   |

|   |
|---|
| <b>Pericolo in caso di aspirazione</b>  |
| Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |

|  |
|--|
| <b>Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine</b>   |
| L'esposizione a concentrazioni di vapori del solvente superiori al limite di esposizione occupazionale stabilito può causare effetti negativi per la salute come irritazione delle mucose e del sistema respiratorio e effetti negativi su reni, fegato e sistema nervoso centrale. Sintomi e segnali includono mal di testa, vertigini, affaticamento, debolezza muscolare, sonnolenza e, in casi estremi, perdita di coscienza. Il contatto ripetuto o prolungato con la miscela può causare la rimozione del grasso naturale della pelle, causando dermatiti da contatto non allergiche e assorbimento cutaneo. Gli spruzzi di solvente possono provocare irritazioni e danni di natura reversibile agli occhi. |

|   |
|---|
| <b>Indicazioni particolari</b>  |
| La classificazione tossicologica del prodotto è stata eseguita in base ai risultati del procedimento di calcolo secondo le Direttive di preparazione generali (1999/45/CE). |

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

**12.1 Tossicità**

|                                |   |                |              |
|--------------------------------|---|----------------|--------------|
| <b>Tossicità pesci (acuta)</b> |   |                |              |
| <b>N.</b>                      | <b>Denominazione della sostanza</b>                           | <b>No. CAS</b> | <b>CE N.</b> |
| 1                              | propan-2-olo  | 67-63-0        | 200-661-7    |
| CL50                           |   | 9640           | mg/l         |
| Durata esposizione             |   | 96             | h            |
| Specie                         | Pimephales promelas   |                |              |
| Metodo                         | OECD 203  |                |              |
| Fonte                          | ECHA  |                |              |
| 2                              | acetato-di-etile  | 141-78-6       | 205-500-4    |
| CL50                           |   | 230            | mg/l         |
| Durata esposizione             |   | 96             | h            |
| Specie                         | Pimephales promelas   |                |              |
| Fonte                          | ECHA  |                |              |
| 3                              | Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani ciclici, < 5% n-esano | 64742-49-0     | 921-024-6    |

## Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** Universal Cleaner 121

**Nr. prodotto:** L2

**Versione attuale :** 2.0.0, redatto il : 04.08.2020

**Versione sostituita:** 1.1.0, redatto il : 17.09.2019

**Regione:** CH

|                    |                     |      |      |
|--------------------|---------------------|------|------|
| CL50               |                     | 11,4 | mg/l |
| Durata esposizione |                     | 96   | h    |
| Specie             | Oncorhynchus mykiss |      |      |
| Metodo             | OECD 203            |      |      |
| Fonte              | ECHA                |      |      |

|                                  |  |  |  |
|----------------------------------|--|--|--|
| <b>Tossicità pesci (cronica)</b> |  |  |  |
| Nessun dato disponibile          |  |  |  |

| <b>Tossicità dafnia (acuta)</b> |   |            |            |
|---------------------------------|---|------------|------------|
| N.                              | Denominazione della sostanza                                  | No. CAS    | CE N.      |
| 1                               | propan-2-olo  | 67-63-0    | 200-661-7  |
| CE50                            |   | >          | 10000 mg/l |
| Durata esposizione              |   | 24         | h          |
| Specie                          | Daphnia magna   |            |            |
| Metodo                          | OECD 202  |            |            |
| Fonte                           | ECHA  |            |            |
| 2                               | acetato-di-etile  | 141-78-6   | 205-500-4  |
| CE50                            |   | 1350       | mg/l       |
| Durata esposizione              |   | 48         | h          |
| Specie                          | Daphnia magna   |            |            |
| Fonte                           | ECHA  |            |            |
| 3                               | Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani ciclici, < 5% n-esano | 64742-49-0 | 921-024-6  |
| LE50                            |   | 3          | mg/l       |
| Durata esposizione              |   | 48         | h          |
| Specie                          | Daphnia magna   |            |            |
| Metodo                          | OECD 202  |            |            |
| Fonte                           | ECHA  |            |            |

|                                   |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|
| <b>Tossicità dafnia (cronica)</b> |  |  |  |
| Nessun dato disponibile           |  |  |  |

| <b>Tossicità sulle alghe (acuta)</b> |   |            |           |
|--------------------------------------|---|------------|-----------|
| N.                                   | Denominazione della sostanza                                  | No. CAS    | CE N.     |
| 1                                    | Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani ciclici, < 5% n-esano | 64742-49-0 | 921-024-6 |
| LE50                                 |   | 30         | mg/l      |
| Durata esposizione                   |   | 72         | h         |
| Specie                               | Pseudokirchneriella subcapitata                               |            |           |
| Metodo                               | OECD 201  |            |           |
| Fonte                                | ECHA  |            |           |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Tossicità sulle alghe (cronica)</b> |  |  |  |
| Nessun dato disponibile                |  |  |  |

|                                |  |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|
| <b>Tossicità per i batteri</b> |  |  |  |
| Nessun dato disponibile        |  |  |  |

**12.2 Persistenza e degradabilità**

| <b>Biodegradabilità</b> |   |          |                 |
|-------------------------|---|----------|-----------------|
| N.                      | Denominazione della sostanza                      | No. CAS  | CE N.           |
| 1                       | propan-2-olo                                      | 67-63-0  | 200-661-7       |
| Tipo                    | BOD/COD   |          |                 |
| Valore                  |   | 53       | %               |
| Durata                  |   | 5        | giorno / giorni |
| Fonte                   | ECHA  |          |                 |
| Osservazioni            | Facilmente biodegradabile (readily biodegradable) |          |                 |
| 2                       | acetato-di-etile                                  | 141-78-6 | 205-500-4       |
| Fonte                   | ECHA  |          |                 |

## Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** Universal Cleaner 121

**Nr. prodotto:** L2

**Versione attuale :** 2.0.0, redatto il : 04.08.2020

**Versione sostituita:** 1.1.0, redatto il : 17.09.2019

**Regione:** CH

|              |   |                             |
|--------------|---|-----------------------------|
| Osservazioni | Facilmente biodegradabile (readily biodegradable)                       |                             |
| <b>3</b>     | <b>Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani ciclici, &lt; 5% n-esano</b> | <b>64742-49-0 921-024-6</b> |
| Valore       | 98  | %                           |
| Durata       | 28  | giorno / giorni             |
| Metodo       | OECD 301 F  |                             |
| Fonte        | ECHA  |                             |
| Osservazioni | Facilmente biodegradabile (readily biodegradable)                       |                             |

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua |                              |                 |                  |
|--|------------------------------|-----------------|------------------|
| N.   | Denominazione della sostanza | No. CAS         | CE N.            |
| <b>1</b>                                       | <b>propan-2-olo</b>          | <b>67-63-0</b>  | <b>200-661-7</b> |
| log Pow  |                              | 0,05            |                  |
| Temperatura di riferimento                     |                              | 25              | °C               |
| Fonte  | ECHA                         |                 |                  |
| <b>2</b>                                       | <b>acetato-di-etile</b>      | <b>141-78-6</b> | <b>205-500-4</b> |
| log Pow  |                              | 6,8             |                  |
| Temperatura di riferimento                     |                              | 25              | °C               |
| Fonte  | ECHA                         |                 |                  |

**12.4 Mobilità nel suolo**

Nessun dato disponibile.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Nessun dato disponibile.

**12.6 Altri effetti avversi**

Nessun dato disponibile.

**12.7 altre informazioni**

|   |
|---|
| <b>altre informazioni</b>                         |
| Non lasciar fluire in fognature e canalizzazioni. |

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**
**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
**Prodotto**

La correlazione con un numero di codice identificativo del reflu in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale.

La correlazione con un numero di codice identificativo del reflu in conformità con la CH-Ordinanza del DATEC sulle liste per la movimentazione dei Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale.

**Imballo**

Gli imballaggi contaminati devono essere svuotati completamente e dopo adeguata bonifica possono essere riutilizzati. Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti in accordo con lo smaltitore avente competenza regionale.

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**
**14.1 Trasporto ADR/RID/ADN**

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Classe                     | 3                               |
| Codiche di classificazione | F1                              |
| Gruppo d'imballaggio       | II                              |
| Nr. pericolo               | 33                              |
| Numero ONU                 | UN1993                          |
| Denominazione della merce  | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.        |
| Sostanza pericolosa        | dimetossimetano<br>propan-2-olo |
| Prescrizione speciale 640  | 640D                            |

## Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** Universal Cleaner 121

**Nr. prodotto:** L2

**Versione attuale :** 2.0.0, redatto il : 04.08.2020

**Versione sostituita:** 1.1.0, redatto il : 17.09.2019

**Regione:** CH

 Codice di restrizione in galleria D/E  
 Contrassegno di pericolo 3

**14.2 Trasporto IMDG**

 Classe 3  
 Gruppo d'imballaggio II  
 Numero ONU UN1993  
 Nome di spedizione appropriato FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
 ONU  
 Sostanza pericolosa dimethoxymethane  
 propan-2-ol  
 EmS F-E, S-E  
 Etichette 3

**14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA**

 Classe 3  
 Gruppo d'imballaggio II  
 Numero ONU UN1993  
 Nome di spedizione appropriato Flammable liquid, n.o.s.  
 ONU  
 Sostanza pericolosa dimethoxymethane  
 propan-2-ol  
 Etichette 3

**14.4 altre informazioni**

Nessun dato disponibile.

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

Informazioni sui pericoli per l'ambiente, se pertinenti, si veda 14.1 - 14.3.

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Trasporto all'interno della proprietà dell'utilizzatore: Trasportare questo prodotto sempre in contenitori ben chiusi, sicuri e in posizione diritta (non capovolgere!). Provvedere a l'informazione adeguata delle persone incaricate a trasportare questo prodotto, quanto alla prevenzione e le regole di comportamen

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**

Non rilevante

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**
**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
**Normative EU**
**Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle Sostanze Soggette ad Autorizzazione)**

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze considerate come soggette ad autorizzazione incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

**Elenco REACH delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all' autorizzazione**

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dei fornitori, questo prodotto non contiene una sostanze/delle sostanze che è considerata/sono considerate come probabilmente soggetta/soggette all'inserimento nell'Allegato XIV (la "Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione") ai sensi degli articoli 57 e del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

**Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI**

Questo prodotto è soggetto a inserimento nell'elenco delle restrizioni dell'Allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006 .

N. 3, 40

**DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose**

Prodotto disciplinato dall'allegato I, parte 1, categoria di pericolo:

P5b

## Scheda di sicurezza CE

**Nome commerciale:** Universal Cleaner 121

**Nr. prodotto:** L2

**Versione attuale :** 2.0.0, redatto il : 04.08.2020

**Versione sostituita:** 1.1.0, redatto il : 17.09.2019

**Regione:** CH

### Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)

|            |     |     |
|------------|-----|-----|
| VOC        | 820 | g/l |
| Valore VOC | 100 | %   |

### Normative particolari

Le disposizioni sanitari ed antinfortunistiche nazionali devono essere rispettate all'uso di questo prodotto.

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

## SEZIONE 16: altre informazioni

### Fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda dati di sicurezza:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Direttivi 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Liste nazionali dei limiti vigenti per l'aria nella rispettiva versione attualmente in vigore.

Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei rispettivi capitoli.

### Testo completo delle frasi H, EUH menzionate nelle sezioni 2 e 3 (se non già compresi in queste sezioni).

|        |   |
|--------|---|
| EUH066 | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.        |
| H304   | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H315   | Provoca irritazione cutanea.  |
| H411   | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                  |

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

Modifiche / aggiunte al testo:

Modifiche apportate al testo sono indicate a margine.

Documento tutelato dal diritto d'autore. Alterazioni e riproduzione soggetta all'autorizzazione esplicita preventiva di UMCÖ GmbH.

Prod-ID 759324