

## SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo al Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) n. 2020/878

# **Etanolo Domestix**

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione prodotto : Etanolo Domestix Numero di registrazione REACH : Non applicabile (miscela)

Tipo di prodotto REACH : Miscela

### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

#### 1.2.1 Usi pertinenti identificati

Combustibile liquido per stufe portatili

### 1.2.2 Usi sconsigliati

Non si conoscono usi sconsigliati

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

### Fornitore della scheda di dati di sicurezza

PVG LIQUIDS NV Belgicastraat 1C - Haven 2290 B-9042 Gent **3** +32 9 250 90 80 liquid600@pvg.eu

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

24/24 ore (Consulenza telefonica: inglese, francese, tedesco, olandese):

+32 14 58 45 45 (BIG)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificato come pericoloso secondo i criteri del Regolamento (CE) N. 1272/2008

| Classe                                | Categoria   | Indicazione di pericolo                         |
|---------------------------------------|-------------|---|
| Flam. Liq.                            | categoria 2 | H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili. |
| i i i i i i i i i i i i i i i i i i i |             | H319: Provoca grave irritazione oculare.        |

### 2.2. Elementi dell'etichetta





| Avvertenza         | Pericolo   |
|--------------------|--|
| Frasi H            |  |
| H225               | Liquido e vapori facilmente infiammabili.  |
| H319               | Provoca grave irritazione oculare.   |
| Frasi P            |  |
| P101               | In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  |
| P102               | Tenere fuori dalla portata dei bambini.  |
| P210               | Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.   |
| P280               | Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/proteggere il viso.   |
| P264               | Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.   |
| P303 + P361 + P353 | IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia.        |
| 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. |
| P403 + P235        | Conservare in luogo fresco e ben ventilato.  |
| P501               | Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.  |

### 2.3. Altri pericoli

Gas/vapore può propagarsi raso suolo, possibilità accensione a distanza Agisce sul sistema nervoso

Redatto da: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

© BIG vzw

Motivo per la revisione: 3, 8, 15 Numero di revisione: 0200

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel Data della revisione: 2023-02-03 http://www.big.be

Data della pubblicazione: 2013-05-23

Numero BIG: 58728

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

| Nome<br>REACH numero di registrazione | N. CAS<br>N. CE<br>Elenco n. | Conc. (C)   | Classificazione secondo CLP  | Nota          | Osservazione | Fattori M e STA |
|---------------------------------------|------------------------------|---|--|---------------|--------------|-----------------|
| etanolo<br>01-2119457610-43           | 64-17-5<br>200-578-6         | C>90%   | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Eye Irrit. 2; H319: C≥50%,<br>(ECHA)   | (1)(2)(6)(10) | Componente   |                 |
| butanone<br>01-2119457290-43          | 78-93-3<br>201-159-0         | 0.1% <c<1%< td=""><td>Flam. Liq. 2; H225<br/>Eye Irrit. 2; H319<br/>STOT SE 3; H336<br/>EUH066</td><td>(1)(2)(10)</td><td>Denaturante</td><td></td></c<1%<> | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336<br>EUH066              | (1)(2)(10)    | Denaturante  |                 |
| propan-2-olo<br>01-2119457558-25      | 67-63-0<br>200-661-7         | 0.1% <c<1%< td=""><td>Flam. Liq. 2; H225<br/>Eye Irrit. 2; H319<br/>STOT SE 3; H336</td><td>(1)(2)(10)</td><td>Denaturante</td><td></td></c<1%<>            | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336                        | (1)(2)(10)    | Denaturante  |                 |
| benzoato di denatonio                 | 3734-33-6<br>223-095-2       | C>10 ppm  | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H335 | (1)           | Denaturante  |                 |

- (1) Testo completo delle frasi H e EUH: vedere sezione 16
- (2) Sostanza con limite di esposizione nell'ambiente di lavoro fissato dall'Unione Europea
- (6) Elencata nell'Allegato VI del Regolamento (CE) N. 1272/2008 ma la classificazione è stata adattata dopo valutazione dei dati analitici disponibili
- (10) Soggetto alle restrizioni dell'Allegato XVII del Regolamento (CE) N. 1907/2006

Nota: i numeri 9xx-xxx-x sono numeri di elenco provvisori assegnati dall'ECHA in attesa di un numero di inventario CE ufficiale

### SEZIONE 4:misure di primo soccorso

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

#### Misure generali:

Osservare la propria sicurezza personale. Se possibile, avvicinarsi all'infortunato e controllare le funzioni vitali. In caso di lesioni e/o intossicazione, contattare il numero europeo per le emergenze 112. Trattare i sintomi partendo dalle lesioni e disturbi letali. Tenere l'infortunato sotto osservazione poiché vi è la possibilità di sintomi ritardati. Non mai dare da bere dell'alcool.

#### Inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta. In caso di problemi respiratori, consultare un medico.

#### Contatto con la pelle:

Se possibile, assorbire/asciugare e rimuovere la sostanza chimica. Quindi sciacquare immediatamente con acqua (tiepida). Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

### Contatto con gli occhi:

Sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

#### Ingestione:

Sciacquare la bocca con acqua. In caso di malessere, consultare un medico. Non attendere la comparsa di sintomi prima di consultare un centri antiveleni.

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

#### 4.2.1 Sintomi acuti

#### Inalazione:

ESPOSIZIONE AD ALTE CONCENTRAZIONI: Gola secca/mal di gola. Tosse. Irritazione delle vie respiratorie. Irritazione della mucosa nasale. Difficoltà respiratorie. Depressione del sistema nervoso centrale. Sintomi simili a quelli osservati dopo ingestione.

### Contatto con la pelle:

Irritazione lieve.

### Contatto con gli occhi:

Irritazione del tessuto oculare. Arrossamento degli occhi. Lacrimazione abbondante.

#### Ingestione:

INGESTIONE DI GRANDE QUANTITA: Rischio di polmonite chimica. Pelle rossa. Aumento della temperatura corporea. Pelle umida/madida. Eccitazione/agitazione. Funzionamento cardiaco accelerato. Depressione del sistema nervoso centrale. Vertigine. Mal di testa. Ebbrezza. Nausea. Vomito. Perturbazioni della capacità di reazione. Perturbazioni di coordinazione. Visione annebbiata. Perturbazioni di concentrazione. Allucinazioni. Perturbazioni della percezione di dolore. Perturbazioni del ritmo cardiaco. Perdita di coscienza. Tremori. Crampi/contrazioni incontrollate. Pupille allargate.

### 4.2.2 Sintomi ritardati

Non si conoscono effetti.

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

L'applicabilità e la disponibilità sono specificate di seguito.

Motivo per la revisione: 3, 8, 15 Data della pubblicazione: 2013-05-23

Data della revisione: 2023-02-03

Numero di revisione: 0200 Numero BIG: 58728 2 / 17

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### 5.1.1 Mezzi di estinzione idonei:

Incendio di piccole dimensioni: Estintore a polvere tipo ABC ad azione rapida, Estintore a polvere tipo BC ad azione rapida, Estintore a schiuma di classe B ad azione rapida, Estintore ad anidride carbonica ad azione rapida.

Incendio di grandi dimensioni: Schiuma di classe B (resistente agli alcoli), Pioggia d'acqua, in caso di impossibilità di espansione della pozza.

#### 5.1.2 Mezzi di estinzione non idonei:

Incendio di piccole dimensioni: Acqua (estintore ad azione rapida; avvolgitore); rischio di espansione della pozza.

Incendio di grandi dimensioni: Acqua; rischio di espansione della pozza.

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

Formazione di CO e di CO2 in caso di combustione.

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

#### 5.3.1 Istruzioni:

Raffreddare le cisterne/i fusti con acqua spruzzata/metterli al sicuro. Non trasportare il carico se esposto al calore.

#### 5.3.2 Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Guanti (EN 374). Occhiali di protezione a mascherina (EN 166). Indumenti protettivi (EN 14605 o EN 13034). Fuoriuscite maggiori/aree confinate: autorespiratore ad aria compressa (EN 136 + EN 137). Incendio/riscaldamento: autorespiratore ad aria compressa (EN 136 + EN 137).

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

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

Stare sopra il vento. Chiudere porte e finestre degli edifici limitrofi. Spegnere i motori/non fumare. Non usare fiamme libere/non produrre scintille. Impianto elettrico ed illuminazione a prova d'esplosione. Tenere i recipienti ben chiusi.

#### 6.1.1 Dispositivi di protezione per chi non interviene direttamente

Vedere sezione 8.2

#### 6.1.2. Dispositivi di protezione per chi interviene direttamente

Guanti (EN 374). Occhiali di protezione a mascherina (EN 166). Indumenti protettivi (EN 14605 o EN 13034). Fuoriuscite maggiori/aree confinate: autorespiratore ad aria compressa (EN 136 + EN 137).

Indumenti protettivi adatti

Vedere sezione 8.2

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Raccogliere/pompare il prodotto disperso in contenitori adatti. Tappare la falla/interrompere l'afflusso. Arginare il liquido disperso. Limitare l'evaporazione. Impedire la propagazione nelle fognature.

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

Assorbire il liquido fuoriuscito su materiale assorbente inerte. Raccogliere il liquido assorbito in contenitori coperti. Raccogliere accuratamente la sostanza fuoriuscita/quel che resta. Dopo danneggiamento/raffreddamento: vuotare i recipienti. Non usare aria compressa per pompare. Lavare le superfici sporcate con molta acqua. Portare prodotto raccolto dal fabbricante/alle autorità competenti. Terminato l'intervento pulire il materiale/gli abiti di lavoro.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezione 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

Le informazioni contenute in questa sezione rappresentano una descrizione generale. Gli scenari di esposizione, se applicabili e disponibili, sono presenti nell'allegato. Utilizzare sempre gli scenari di esposizione attinenti che corrispondono all'uso previsto.

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Utilizzare utensili antiscintillamento, impianto elettrico/illuminazione a prova di esplosione. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Conservare lontano dal fuoco aperto/dal calore. Conservare lontano da sorgenti di infiammazione/da scintille. Il gas/vapore è più pesante dell'aria a 20°C. Osservare igiene usuale. Conservare il recipiente ben chiuso. Non gettare i residui nelle fognature.

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

### 7.2.1 Precauzioni per lo stoccaggio sicuro:

Conforme alla regolamentazione. Conservare in luogo fresco. Conservare in luogo asciutto. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. A prova di fuoco. Munirsi di un recipiente per il contenimento degli efflussi. Mettere il recipiente a terra.

#### 7.2.2 Tenere la sostanza separata da:

Sorgenti di calore, sorgenti di ignizione, ossidanti, acidi (forti), acqua/umidità.

### 7.2.3 Materiale idoneo per il confezionamento:

Nessun dato disponibile

### 7.2.4 Materiale non idoneo per il confezionamento:

Nessun dato disponibile

### 7.3. Usi finali particolari

Gli scenari di esposizione, se applicabili e disponibili, sono presenti nell'allegato. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante. Questo prodotto può essere impiegato soltanto per stufe/camini progettati specificatamente per il suo utilizzo.

Motivo per la revisione: 3, 8, 15

Data della pubblicazione: 2013-05-23

Data della revisione: 2023-02-03

Numero di revisione: 0200 Numero BIG: 58728 3 / 17

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

### 8.1.1 Esposizione professionale

### a) Valori limite di esposizione professionale

I valori limite sono riportati sotto, se applicabili e disponibili.

| ı |  |  |
|---|--|--|
|   |  |  |

| Butanone | Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h<br>(Valore limite indicativo di esposizione professionale) | 200 ppm               |
|----------|--|-----------------------|
|          | Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h (Valore limite indicativo di esposizione professionale)    |                       |
|          | Valore del tempo ridotto (Valore limite indicativo di esposizione professionale)   | 300 ppm               |
|          | Valore del tempo ridotto (Valore limite indicativo di esposizione  | 900 mg/m <sup>3</sup> |

### Belgio

| 20.8.0           |   |                        |
|------------------|---|------------------------|
| 2-Butanone       | Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h | 200 ppm                |
|                  | Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h | 600 mg/m³              |
|                  | Valore del tempo ridotto  | 300 ppm                |
|                  | Valore del tempo ridotto  | 900 mg/m³              |
| Alcool éthylique | Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h | 1000 ppm               |
|                  | Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h | 1907 mg/m <sup>3</sup> |

#### Paesi Bassi

| r desi bassi |  |                       |
|--------------|--|-----------------------|
| 2-Butanon    | Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h<br>(Valore limite di esposizione professionale pubblica) | 197 ppm               |
|              | Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h<br>(Valore limite di esposizione professionale pubblica) | 590 mg/m <sup>3</sup> |
|              | Valore del tempo ridotto (Valore limite di esposizione professionale pubblica)   | 300 ppm               |
|              | Valore del tempo ridotto (Valore limite di esposizione professionale pubblica)   | 900 mg/m³             |
| Ethanol      | Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h<br>(Valore limite di esposizione professionale pubblica) | 137 ppm               |
|              | Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h<br>(Valore limite di esposizione professionale pubblica) | 260 mg/m <sup>3</sup> |
|              | Valore del tempo ridotto (Valore limite di esposizione professionale pubblica)   | 1000 ppm              |
|              | Valore del tempo ridotto (Valore limite di esposizione professionale pubblica)   | 1900 mg/m³            |

### Francia

| Alcool éthylique  | Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h (VL:<br>Valeur non réglementaire indicative) | 1000 ppm               |
|-------------------|--|------------------------|
|                   | Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h (VL:<br>Valeur non réglementaire indicative) | 1900 mg/m³             |
|                   | Valore del tempo ridotto (VL: Valeur non réglementaire indicative)   | 5000 ppm               |
|                   | Valore del tempo ridotto (VL: Valeur non réglementaire indicative)   | 9500 mg/m <sup>3</sup> |
| Méthyléthylcétone | Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h (VRC:<br>Valeur réglementaire contraignante) | 200 ppm                |
|                   | Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h (VRC:<br>Valeur réglementaire contraignante) | 600 mg/m <sup>3</sup>  |
|                   | Valore del tempo ridotto (VRC: Valeur réglementaire contraignante)   | 300 ppm                |
|                   | Valore del tempo ridotto (VRC: Valeur réglementaire contraignante)   | 900 mg/m <sup>3</sup>  |

### Germania

| Cermania |  |                       |
|----------|--|-----------------------|
| Butanon  | Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h (TRGS 900) | 200 ppm               |
|          | Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h (TRGS 900) | 600 mg/m <sup>3</sup> |
| Ethanol  | Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h (TRGS 900) | 200 ppm               |
|          | Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h (TRGS 900) | 380 mg/m <sup>3</sup> |

### Austria

| Butanon | Tagesmittelwert (MAK)         | 100 ppm   |
|---------|-------------------------------|-----------|
|         | Tagesmittelwert (MAK)         | 295 mg/m³ |
|         | Kurzzeitwert 30(Miw) 4x (MAK) | 200 ppm   |

Motivo per la revisione: 3, 8, 15 Data della pubblicazione: 2013-05-23

Data della revisione: 2023-02-03

Numero di revisione: 0200 Numero BIG: 58728 4 / 17

|      | 1            | 1            |              |      |            | . • |
|------|--------------|--------------|--------------|------|------------|-----|
| Etai | $\mathbf{n}$ | $\mathbf{a}$ | 116          | m    | $\Delta$   | TIV |
| Llai | IU           | w            | $\mathbf{L}$ | ,,,, | <b>C</b> 3 | LIA |

|   | Butanon | Kurzzeitwert 30(Miw) 4x (MAK) | 590 mg/m³  |
|---|---------|-------------------------------|------------|
| ı | Ethanol | Tagesmittelwert (MAK)         | 1000 ppm   |
|   |         | Tagesmittelwert (MAK)         | 1900 mg/m³ |
|   |         | Kurzzeitwert 60(Mow) 3x (MAK) | 2000 ppm   |
| ı |         | Kurzzeitwert 60(Mow) 3x (MAK) | 3800 mg/m³ |

#### UK

| Butan-2-one (methyl ethyl ketone) | Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h (Workplace exposure limit (EH40/2005))    | 200 ppm                |
|-----------------------------------|---|------------------------|
|                                   | Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h (Workplace exposure limit (EH40/2005))    | 600 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                   | Valore del tempo ridotto (Workplace exposure limit (EH40/2005))   | 300 ppm                |
|                                   | Valore del tempo ridotto (Workplace exposure limit (EH40/2005))   | 899 mg/m <sup>3</sup>  |
| Ethanol                           | Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h<br>(Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 1000 ppm               |
|                                   | Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h (Workplace exposure limit (EH40/2005))    | 1920 mg/m <sup>3</sup> |

### USA (TLV-ACGIH)

| Ethanol             | Valore del tempo ridotto (TLV - Adopted Value)                         | 1000 ppm |
|---------------------|--|----------|
| Methyl ethyl ketone | Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h (TLV - | 200 ppm  |
|                     | Adopted Value)   |          |
|                     | Valore del tempo ridotto (TLV - Adopted Value)                         | 300 ppm  |

### b) Valori limite biologici nazionali

I valori limite sono riportati sotto, se applicabili e disponibili.

#### Germania

| 2-Butanon (Methylethylketon) (2-Butanon) | Urin: expositionsende, bzw. schichtende | 2 mg/l    |  |
|--|---|-----------|--|
| UK                                       |   |           |  |
| Butan-2-one (butan-2-one)                | Urine: post shift                       | 70 umol/l |  |

#### USA (BEI-ACGIH)

| Methyl ethyl ketone (Methyl ethyl | urine: end of shift | 2 mg/L | Nonspecific |
|-----------------------------------|---------------------|--------|-------------|
| ketone)                           |                     |        |             |

### 8.1.2 Metodi di campionamento

| Test  | Numero  |
|-------|---|
| NIOSH | 2500  |
| NIOSH | 3800  |
| NIOSH | 2549  |
| NIOSH | 2027  |
| OSHA  | 1004  |
| NIOSH | 3900  |
| OSHA  | 5001  |
| NIOSH | 2549  |
| NIOSH | 8002  |
| NIOSH | 1400  |
| NIOSH | 8002  |
| NIOSH | 2555  |
| NIOSH | 8319  |
|       | NIOSH NIOSH NIOSH OSHA NIOSH OSHA NIOSH NIOSH NIOSH NIOSH NIOSH NIOSH NIOSH NIOSH |

### 8.1.3 Valori limite applicabili quando si usa la sostanza o la miscela nel modo previsto

I valori limite sono riportati sotto, se applicabili e disponibili.

### 8.1.4 Valori soglia

# DNEL/DMEL - Lavoratori etanolo

|          | Valore soglia (DNEL/DMEL) | Tipo   | Valore    | Osservazione |
|----------|---------------------------|--|-----------|--------------|
|          | DNEL                      | Effetti sistemici a lungo termine inalazione | 380 mg/m³ |              |
| <u>b</u> | <u>utanone</u>            |  |           |              |

| Valore soglia (DNEL/DMEL) | Tipo  | Valore                | Osservazione |
|---------------------------|---|-----------------------|--------------|
| DNEL                      | Effetti sistemici a lungo termine inalazione      | 600 mg/m <sup>3</sup> |              |
|                           | Effetti sistemici a lungo termine per via cutanea | 1161 mg/kg bw/giorno  |              |
|                           | Effetti sistemici acuti inalazione                | 900 mg/m³             |              |

# DNEL/DMEL - Popolazione generale etanolo

| Valore soglia (DNEL/DMEL) | Tipo   | Valore    | Osservazione |
|---------------------------|--|-----------|--------------|
| DNEL                      | Effetti sistemici a lungo termine inalazione | 114 mg/m³ |              |

Data della pubblicazione: 2013-05-23 Motivo per la revisione: 3, 8, 15

Data della revisione: 2023-02-03

Numero di revisione: 0200 Numero BIG: 58728 5 / 17

#### <u>butanone</u>

| Valore soglia (DNEL/DMEL) | Tipo  | Valore                | Osservazione |
|---------------------------|---|-----------------------|--------------|
| DNEL                      | Effetti sistemici a lungo termine inalazione      | 106 mg/m <sup>3</sup> |              |
|                           | Effetti sistemici a lungo termine per via cutanea | 412 mg/kg bw/giorno   |              |
|                           | Effetti sistemici a lungo termine per via orale   | 31 mg/kg bw/giorno    |              |
|                           | Effetti sistemici acuti inalazione                | 450 mg/m <sup>3</sup> |              |

#### **PNEC**

#### <u>etanolo</u>

| Compartimenti                        | Valore                  | Osservazione |
|--------------------------------------|-------------------------|--------------|
| Acqua dolce (non salina)             | 0.96 mg/l               |              |
| Acqua marina                         | 0.79 mg/l               |              |
| Acqua dolce (rilascio intermittente) | 2.75 mg/l               |              |
| STP                                  | 580 mg/l                |              |
| Sedimento dell' acqua dolce          | 3.6 mg/kg sedimento dw  |              |
| Sedimento dell' acqua marina         | 2.9 mg/kg sedimento dw  |              |
| Suolo                                | 0.63 mg/kg suolo dw     |              |
| Orale                                | 0.38 g/kg alimentazione |              |

#### 8.1.5 Control banding

L'applicabilità e la disponibilità sono specificate di seguito.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Le informazioni contenute in questa sezione rappresentano una descrizione generale. Gli scenari di esposizione, se applicabili e disponibili, sono presenti nell'allegato. Utilizzare sempre gli scenari di esposizione attinenti che corrispondono all'uso previsto.

#### 8.2.1 Controlli tecnici idonei

Utilizzare utensili antiscintillamento, impianto elettrico/illuminazione a prova di esplosione. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Conservare lontano dal fuoco aperto/dal calore. Conservare lontano da sorgenti di infiammazione/da scintille. Controllare regolarmente la concentrazione nell'aria. Usare l'aspirazione localizzata/ventilazione.

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

Osservare igiene usuale. Non mangiare, né bere, né fumare durante il lavoro.

#### a) Protezione respiratoria:

Maschera intera con filtro di tipo A se concentrazione nell'aria > valore limite di esposizione.

### b) Protezione delle mani:

Guanti di protezione contro prodotti chimici (EN 374).

| Scelta del materiale idoneo    | Osservazione      |
|--------------------------------|-------------------|
| gomma butilica                 | Buona resistenza  |
| viton                          | Buona resistenza  |
| neoprene (gomma di cloroprene) | Buona resistenza  |
| tetrafluoretilene              | Buona resistenza  |
| gomma nitrilica                | Minore resistenza |
| polietilene                    | Minore resistenza |
| gomma naturale                 | Scarsa resistenza |
| alcool polivinilico            | Scarsa resistenza |
| cloruro di polivinile          | Scarsa resistenza |

### c) Protezioni per occhi:

Occhiali di protezione a mascherina (EN 166).

### d) Protezione della pelle:

Indumenti protettivi (EN 14605 o EN 13034).

### 8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale:

Vedere sezioni 6.2, 6.3 e 13

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

| Aspetto                    | Liquido                                     |
|----------------------------|---|
| Odore                      | Odore caratteristico                        |
| Valori soglia olfattivi    | Nessun dato disponibile (test non eseguito) |
| Colore                     | Incolore                                    |
| Traslucidità               | Limpido                                     |
| Dimensione particelle      | Non applicabile (liquido)                   |
| Punto di esplosione        | Nessun dato disponibile (test non eseguito) |
| Infiammabilità             | Liquido e vapori facilmente infiammabili.   |
| Log Kow                    | Non applicabile (miscela)                   |
| Viscosità dinamica         | Nessun dato disponibile (test non eseguito) |
| Viscosità cinematica       | Nessun dato disponibile (test non eseguito) |
| Punto di fusione           | Nessun dato disponibile (test non eseguito) |
| Punto di ebollizione       | Nessun dato disponibile (test non eseguito) |
| Densità di vapore relativa | >1  |
| Pressione di vapore        | Nessun dato disponibile (test non eseguito) |
| Solubilità                 | Nessun dato disponibile (test non eseguito) |

Motivo per la revisione: 3, 8, 15 Data della pubblicazione: 2013-05-23

Data della revisione: 2023-02-03

Numero di revisione: 0200 Numero BIG: 58728 6 / 17

| Densità relativa              | 0.75 - 0.85                                 |
|-------------------------------|---|
| Densità assoluta              | 750 kg/m³ - 850 kg/m³                       |
| Temperatura di decomposizione | Nessun dato disponibile (test non eseguito) |
| Temperatura di autoaccensione | Nessun dato disponibile (test non eseguito) |
| Punto di infiammabilità       | < 21 °C                                     |
| рН                            | 6 - 9                                       |

#### 9.2. Altre informazioni

| Punto di solidificazione (congelamento) | -75 °C |
|---|--------|
|   | 173 6  |

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Può essere incendiato da scintille. Gas/vapore può propagarsi raso suolo, possibilità accensione a distanza. Reazione neutrale.

### 10.2. Stabilità chimica

Igroscopico.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reagisce violentemente con molte combinazioni p.e.: con gli ossidanti (forti): rischio (aumentato) di incendio/esplosione. Reazione violenta a esplosiva con (certi) acidi.

### 10.4. Condizioni da evitare

#### Misure di precauzione

Utilizzare utensili antiscintillamento, impianto elettrico/illuminazione a prova di esplosione. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Conservare lontano dal fuoco aperto/dal calore. Conservare lontano da sorgenti di infiammazione/da scintille.

### 10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti, acidi (forti), acqua/umidità.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Formazione di CO e di CO2 in caso di combustione.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

#### 11.1.1 Risultati del test

### Tossicità acuta

#### **Etanolo Domestix**

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

etanolo

| Via d'esposizione   | Parametro | Metodo                      |                  | •             |                              |                        | Osservazione |
|---------------------|-----------|-----------------------------|------------------|---------------|------------------------------|------------------------|--------------|
|                     |           |                             |                  | d'esposizione |                              | valore                 |              |
| Orale               | DL50      | OCSE 401                    | 10470 mg/kg bw   |               | Ratto (maschio /<br>femmina) | Valore sperimentale    |              |
| Pelle               | DL50      |                             | > 15800 mg/kg bw |               | Coniglio                     | Omissione di dati      |              |
| Inalazione (vapori) | CL50      | Equivalente all'OCSE<br>403 | 124.7 mg/l aria  |               | Ratto (maschio /<br>femmina) | Valore<br>sperimentale |              |

### butanone

| Via d'esposizione | Parametro | Metodo               | Valore        | Tempo         | Specie           | Determinazione di | Osservazione |
|-------------------|-----------|----------------------|---------------|---------------|------------------|-------------------|--------------|
|                   |           |                      |               | d'esposizione |                  | valore            |              |
| Orale             | DL50      | Equivalente all'OCSE | 2193 mg/kg bw |               | Ratto (maschio / | Valore            |              |
|                   |           | 423                  |               |               | femmina)         | sperimentale      |              |
| Dermale           | DL50      | Equivalente all'OCSE | > 10 ml/kg bw | 24 ore        | Coniglio         | Valore            |              |
|                   |           | 402                  |               |               | (maschio)        | sperimentale      |              |
| Inalazione        |           |                      |               |               |                  | Omissione di dati |              |

### Conclusione

Non classificato per tossicità acuta

### Corrosione/irritazione

### **Etanolo Domestix**

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela La classificazione si basa sui componenti rilevanti

Motivo per la revisione: 3, 8, 15

Data della pubblicazione: 2013-05-23

Data della revisione: 2023-02-03

Numero di revisione: 0200 Numero BIG: 58728 7 / 17

etanolo

| Via d'esposizione | Risultato     |          | Tempo<br>d'esposizione | Momento                    |          | Determinazione di valore | Osservazione           |
|-------------------|---------------|----------|------------------------|----------------------------|----------|--------------------------|------------------------|
| Occhio            | Irritante     | OCSE 405 |                        | 24; 48; 72 ore             | Coniglio | Valore                   | Somministrazione unica |
| Pelle             | Non irritante | OCSE 404 | 24 ore                 | 1; 2; 3; 4; 5; 7<br>giorni | Coniglio |                          | Somministrazione unica |

<u>butanone</u>

| Via d'esposizione | Risultato     | Metodo                      | Tempo         | Momento           | Specie   | Determinazione di | Osservazione                                  |
|-------------------|---------------|-----------------------------|---------------|-------------------|----------|-------------------|---|
|                   |               |                             | d'esposizione |                   |          | valore            |   |
| Occhio            | Irritante     | Equivalente<br>all'OCSE 405 |               | 24; 72 ore        | 0 -      | -                 | Somministrazione<br>unica senza<br>risciacquo |
| Pelle             | Non irritante | OCSE 404                    | 4 ore         | 4; 24; 48; 72 ore | Coniglio | Read-across       |   |

### Conclusione

Provoca grave irritazione oculare.

Non classificato come irritante per le vie respiratorie

Non classificato come irritante per la cute

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

### Etanolo Domestix

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela La valutazione si basa sui componenti rilevanti etanolo

| Via d'esposizione   | Risultato       | Metodo               | Tempo         | Momento di   | Specie           | Determinazione di   | Osservazione |
|---------------------|-----------------|----------------------|---------------|--------------|------------------|---------------------|--------------|
|                     |                 |                      | d'esposizione | osservazione |                  | valore              |              |
| Pelle               | Non             | Equivalente all'OCSE |               |              | Topo (maschio)   | Valore sperimentale |              |
|                     | sensibilizzante | 429                  |               |              |                  |                     |              |
| Inalazione (vapori) | Non             |                      |               |              | Ratto (maschio / | Valore sperimentale |              |
|                     | sensibilizzante |                      |               |              | femmina)         |                     |              |

<u>butanone</u>

| Via d'esposizione | Risultato       | Metodo   | Tempo         | Momento di   | Specie          | Determinazione di   | Osservazione |
|-------------------|-----------------|----------|---------------|--------------|-----------------|---------------------|--------------|
|                   |                 |          | d'esposizione | osservazione |                 | valore              |              |
| Pelle             | Non             | OCSE 406 |               |              | Cavia (femmina) | Valore sperimentale |              |
|                   | sensibilizzante |          |               |              |                 |                     |              |

#### Conclusione

Non classificato come sensibilizzante per inalazione Non classificato come sensibilizzante per la cute

### Tossicità specifica per organi bersaglio

### Etanolo Domestix

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela La valutazione si basa sui componenti rilevanti <u>etanolo</u>

| Via d'esposizione         | Parametro | Metodo                      | Valore        | Organo       | Effetto           | Tempo d'esposizione   |                           | Determinazione di<br>valore |
|---------------------------|-----------|-----------------------------|---------------|--------------|-------------------|---|---------------------------|-----------------------------|
| Orale (specillo gastrico) | LOAEL     | Equivalente<br>all'OCSE 408 | 3160 mg/kg    | Fegato; rene | Nessun<br>effetto | 7 settimane<br>(quotidiano) - 14<br>settimane<br>(quotidiano) | Ratto (maschio)           | Valore<br>sperimentale      |
| Dermale                   |           |                             |               |              |                   |   |                           | Omissione di dati           |
| Inalazione (vapori)       | LOAEC     | Equivalente all'OCSE 453    | 1.3 mg/l aria | Ipofisi      | Istologia         | 12 mese/i   | Ratto (maschio / femmina) | Read-across                 |

butanone

| Via d'esposizione   | Parametro | Metodo                      | Valore        | Organo                         | Effetto                  | Tempo d'esposizione                                      |                              | Determinazione di<br>valore |
|---------------------|-----------|-----------------------------|---------------|--------------------------------|--------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|
| Orale               |           |                             |               |                                |                          |  |                              | Omissione di dati           |
| Dermale             |           |                             |               |                                |                          |  |                              | Omissione di dati           |
| Inalazione (vapori) | NOAEC     | Equivalente<br>all'OCSE 413 | 5041 ppm      |                                | Nessun<br>effetto        | 13 settimane (6ore /<br>giorno, 5 giorni /<br>settimana) | Ratto (maschio /<br>femmina) | Valore<br>sperimentale      |
| Inalazione (vapori) |           |                             | STOT SE cat.3 | Sistema<br>nervoso<br>centrale | Sonnolenza,<br>vertigini |  |                              | Allegato VI                 |

### Conclusione

Non classificato per tossicità subcronica

### Mutagenicità delle cellule germinali (in vitro)

Etanolo Domestix

Motivo per la revisione: 3, 8, 15 Data della pubblicazione: 2013-05-23

Data della revisione: 2023-02-03

Numero di revisione: 0200 Numero BIG: 58728 8 / 17

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

<u>etanolo</u>

| Risultato   | Metodo                   | Substrato per il test               |                | Determinazione di valore | Osservazione |
|---|--------------------------|-------------------------------------|----------------|--------------------------|--------------|
| Negativo con attivazione<br>metabolica, negativo<br>senza attivazione<br>metabolica | Equivalente all'OCSE 476 | Topo (cellule di linfoma<br>L5178Y) | Nessun effetto | Valore sperimentale      |              |

butanone

| Risultato   | Metodo                   | Substrato per il test               | Effetto        | Determinazione di valore | Osservazione |
|---|--------------------------|-------------------------------------|----------------|--------------------------|--------------|
| Negativo con attivazione<br>metabolica, negativo<br>senza attivazione<br>metabolica | Equivalente all'OCSE 476 | Topo (cellule di linfoma<br>L5178Y) | Nessun effetto | Valore sperimentale      |              |
| Negativo con attivazione<br>metabolica, negativo<br>senza attivazione<br>metabolica | Equivalente all'OCSE 473 | Cellule epatiche di ratto           | Nessun effetto | Valore sperimentale      |              |
| Negativo con attivazione<br>metabolica, negativo<br>senza attivazione<br>metabolica | Equivalente all'OCSE 471 | Batteri (S. typhimurium)            | Nessun effetto | Valore sperimentale      |              |

### Mutagenicità delle cellule germinali (in vivo)

### Etanolo Domestix

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

<u>etanolo</u>

| Risultato                           | Metodo                      | Tempo d'esposizione    | Substrato per il test | - 0      | Determinazione di<br>valore |
|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------|----------|-----------------------------|
| Ambiguo (Orale (specillo gastrico)) | Equivalente all'OCSE<br>478 | 5 giorni (1x / giorno) | Topo (maschio)        | Generale | Valore sperimentale         |

butanone

| Risultato                   | Metodo                      | Tempo d'esposizione | Substrato per il test    | 0 | Determinazione di valore |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------------|---|--------------------------|
| Negativo (Intraperitoneale) | Equivalente all'OCSE<br>474 |                     | Topo (maschio / femmina) |   | Valore sperimentale      |

### $\underline{Conclusione}$

Non classificato come mutagenico o genotossico

### Cancerogenicità

### Etanolo Domestix

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

<u>etanolo</u>

| Via<br>d'esposizione   |       | Metodo                      |                              | Tempo<br>d'esposizione        | Specie | Effetto                    | - 0- | Determinazione di valore |
|------------------------|-------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------|----------------------------|------|--------------------------|
| Inalazione<br>(vapori) | NOAEC | Equivalente all'OCSE 453    | ≥ 1.3 ppm                    | 24 mese/i                     |        | Nessun effetto cancerogeno |      | Read-across              |
| Orale (dieta)          |       | Equivalente<br>all'OCSE 451 | > 3000<br>mg/kg<br>bw/giorno | 104 settimane<br>(quotidiano) | 1      | Nessun effetto cancerogeno |      | Valore sperimentale      |

### Conclusione

Non classificato come cancerogeno

### Tossicità per la riproduzione

### Etanolo Domestix

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela La valutazione si basa sui componenti rilevanti

Motivo per la revisione: 3, 8, 15

Data della pubblicazione: 2013-05-23

Data della revisione: 2023-02-03

Numero di revisione: 0200 Numero BIG: 58728 9 / 17

<u>etanolo</u>

|   | Parametro | Metodo                      |                          | Tempo<br>d'esposizione       | Specie                         | Effetto        | - 0     | Determinazione di valore |
|---|-----------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------|---------|--------------------------|
| Tossicità per lo sviluppo<br>(Inalazione (vapori))  | NOAEL     | Equivalente<br>all'OCSE 414 |                          | 20 giorni (7ore /<br>giorno) | Ratto<br>(maschio)             | Nessun effetto | Stomaco | Valore<br>sperimentale   |
| Tossicità materna<br>(Inalazione (vapori))          | NOAEL     | Equivalente all'OCSE 414    |                          | 20 giorni (7ore /<br>giorno) | Ratto<br>(femmina)             | Nessun effetto |         | Valore<br>sperimentale   |
| Effetti sulla fertilità<br>(Orale (acqua potabile)) | NOAEL (P) | Equivalente<br>all'OCSE 416 | 20700 mg/kg<br>bw/giorno | 18 settimana/e               | Topo<br>(maschio /<br>femmina) | Nessun effetto |         | Valore<br>sperimentale   |

<u>butanone</u>

|   | Parametro | Metodo                      |                         | Tempo<br>d'esposizione       | Specie                          | Effetto        | 0    | Determinazione di<br>valore |
|---|-----------|-----------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------|------|-----------------------------|
| Tossicità per lo sviluppo                           | NOAEC     | Equivalente                 |                         | •                            | Ratto                           | Nessun effetto | Feto | Valore                      |
| (Inalazione)  |           | all'OCSE 414                |                         | giorno)                      |                                 |                |      | sperimentale                |
| Tossicità materna<br>(Inalazione)                   | NOAEC     | Equivalente all'OCSE 414    | 1002 ppm                | 10 giorni (7ore /<br>giorno) | Ratto                           | Nessun effetto |      | Valore<br>sperimentale      |
| Effetti sulla fertilità<br>(Orale (acqua potabile)) |           | Equivalente<br>all'OCSE 416 | 1644 mg/kg<br>bw/giorno |                              | Ratto<br>(maschio /<br>femmina) | Nessun effetto |      | Valore<br>sperimentale      |

#### Conclusione

Non classificato come tossico per la riproduzione o lo sviluppo

### Pericolo in caso di aspirazione

La valutazione si basa sui componenti rilevanti Non classificato per tossicità in caso di aspirazione

#### Tossicità altri effetti

Etanolo Domestix

#### Effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

#### Etanolo Domestix

Pelle secca. Dolori gastrointestinali. Ipertrofia/lesione del fegato. Modificazione della composizione del sangue. Effetti sul cuore e sulla circolazione del sangue. Ipertensione/alta pressione del sangue. Danneggiamento del sistema nervoso. Disturbo del comportamento. Confusione mentale. Perturbazioni della percezione dei sensi. Tremori. Lesione del midollo osseo. Lesione del sistema endocrino. Indebolimento del sistema immunitario.

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna evidenza di proprietà di interferente endocrino

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

### Etanolo Domestix

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

La valutazione della miscela si basa sui componenti rilevanti

etanolo

| etanolo  | Parametro | Metodo                      | Valore     | Durata              | Specie                  | Piano di<br>collaudo   | Acqua<br>dolce/salata       | Determinazione di valore                              |
|--|-----------|-----------------------------|------------|---------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|---|
| Tossicità acuta per i pesci                            | CL50      | US EPA                      | 15300 mg/l | 96 ore              | Pimephales promelas     | Sistema a corrente     | Acqua dolce (non salina)    | Valore sperimentale                                   |
| Tossicità acuta per i crostacei                        | CL50      | ASTM E729-<br>80            | 5012 mg/l  | 48 ore              | Ceriodaphnia<br>dubia   | Sistema<br>statico     | Acqua dolce<br>(non salina) | Valore<br>sperimentale;<br>Concentrazione<br>nominale |
| Tossicità alghe e altre piante acquatiche              | ErC50     | Equivalente<br>all'OCSE 201 | 275 mg/l   | 3<br>giorno/giorni  | Chlorella<br>vulgaris   | Sistema<br>statico     | Acqua dolce<br>(non salina) | Valore<br>sperimentale;<br>Concentrazione<br>nominale |
| Tossicità a lungo termine per i pesci                  | ChV       | US EPA                      | 245 mg/l   | 30<br>giorno/giorni | Pisces                  |                        | Acqua dolce<br>(non salina) | QSAR; Letale  |
| Tossicità a lungo termine per i<br>crostacei acquatici | NOEC      |                             | 9.6 mg/l   | 9<br>giorno/giorni  | Daphnia magna           | Sistema<br>semistatico | Acqua dolce<br>(non salina) | Valore<br>sperimentale;<br>Concentrazione<br>nominale |
| Tossicità per i microrganismi<br>acquatici             | CE50      |                             | 5800 mg/l  | 4 ore               | Paramaecium<br>caudatum | Sistema<br>statico     | Acqua dolce<br>(non salina) | Valore<br>sperimentale;<br>Concentrazione<br>nominale |

Motivo per la revisione: 3, 8, 15 Data della pubblicazione: 2013-05-23

Data della revisione: 2023-02-03

 Numero di revisione: 0200
 Numero BIG: 58728
 10 / 17

butanone

| <u> </u>                                   |                        |                                 |           |        |                                     |                      |                             |  |
|--|------------------------|---------------------------------|-----------|--------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--|
|  | Parametro              | Metodo                          | Valore    | Durata | Specie                              | Piano di<br>collaudo | Acqua<br>dolce/salata       | Determinazione di<br>valore                  |
| Tossicità acuta per i pesci                | CL50                   | OCSE 203                        | 2973 mg/l | 96 ore | Pimephales promelas                 | Sistema<br>statico   | Acqua dolce (non salina)    | Valore sperimentale; BPL                     |
| Tossicità acuta per i crostacei            | CE50                   | OCSE 202                        | 308 mg/l  | 48 ore | Daphnia magna                       | Sistema<br>statico   | Acqua dolce<br>(non salina) | Valore<br>sperimentale;<br>Movimento         |
| Tossicità alghe e altre piante acquatiche  | ErC50                  | OCSE 201                        | 1220 mg/l | 72 ore | Pseudokirchneri<br>ella subcapitata | Sistema<br>statico   | Acqua dolce (non salina)    | Valore sperimentale; BPL                     |
|  | NOEC                   | OCSE 201                        | 566 mg/l  | 72 ore | Pseudokirchneri<br>ella subcapitata | Sistema<br>statico   | Acqua dolce<br>(non salina) | Valore<br>sperimentale; Tasso<br>di crescita |
| Tossicità per i microrganismi<br>acquatici | Soglia di<br>tossicità | Equivalente<br>a DIN<br>38412/8 | 1150 mg/l | 16 ore | Pseudomonas<br>putida               | Sistema<br>statico   | Acqua dolce<br>(non salina) | Valore sperimentale                          |

### Conclusione

Non classificato come pericoloso per l'ambiente secondo i criteri del Regolamento (CE) N. 1272/2008

### 12.2. Persistenza e degradabilità

<u>etanolo</u>

Biodegradazione acqua

| Metodo | Valore                   | Durata           | Determinazione di valore |  |
|--------|--------------------------|------------------|--------------------------|--|
|        | 84 %; Consumazione di O2 | 20 giorno/giorni | Valore sperimentale      |  |

Fototrasformazione in aria (DT50 aria)

| Metodo | Valore          | Conc. radicali OH | Determinazione di valore |
|--------|-----------------|-------------------|--------------------------|
|        | 36 ore - 40 ore | 5E5 /cm³          | Valore calcolato         |

<u>butanone</u>

Biodegradazione acqua

| Metodo    | Valore                   | Durata           | Determinazione di valore |
|-----------|--------------------------|------------------|--------------------------|
| OCSE 301D | 98 %; Consumazione di O2 | 28 giorno/giorni | Valore sperimentale      |

Fototrasformazione in aria (DT50 aria)

| Metodo       | Valore     | Conc. radicali OH | Determinazione di valore |
|--------------|------------|-------------------|--------------------------|
| AOPWIN v1.92 | 96.295 ore | 1.5E6 /cm³        | Valore calcolato         |

### $\underline{\textbf{Conclusione}}$

Acqua

Contiene un(dei) componente(i) facilmente biodegradabile(i)

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Etanolo Domestix

| lοg | Kow |
|-----|-----|
| LUE | KOW |

| Metodo | Osservazione              | Valore | Temperatura | Determinazione di valore |
|--------|---------------------------|--------|-------------|--------------------------|
|        | Non applicabile (miscela) |        |             |                          |

### <u>etanolo</u>

### BCF pesci

| Parametro | Metodo | Valore  | Durata | Specie          | Determinazione di valore |
|-----------|--------|---------|--------|-----------------|--------------------------|
| BCF       |        | 1 - 4.5 | 72 ore | Cyprinus carpio | Read-across              |

Log Kow

| Metodo   | Osservazione | Valore | Temperatura | Determinazione di valore |
|----------|--------------|--------|-------------|--------------------------|
| OCSE 107 |              | -0.35  | 24 °C       | Valore sperimentale      |

## butanone

### Log Kow

| Metodo   | Osservazione | Valore | Temperatura | Determinazione di valore |
|----------|--------------|--------|-------------|--------------------------|
| OCSE 117 |              | 0.3    | 40 °C       | Valore sperimentale      |

### Conclusione

Non contiene un(dei) componente(i) bioaccumulativo(i)

### 12.4. Mobilità nel suolo

<u>etanolo</u>

(log) Koc

| Parametro | Metodo | Valore | Determinazione di valore |
|-----------|--------|--------|--------------------------|
| log Koc   |        | 0      | Valore calcolato         |

Distribuzione percentuale

| Metodo             | Frazione aria | Frazione biota | Frazione<br>sedimento | Frazione suolo | Frazione acqua | Determinazione di valore |
|--------------------|---------------|----------------|-----------------------|----------------|----------------|--------------------------|
| Livello Mackay III | 53.2 %        |                | 0.1 %                 | 13.7 %         | 33.1 %         | QSAR                     |

Motivo per la revisione: 3, 8, 15

Data della pubblicazione: 2013-05-23

Data della revisione: 2023-02-03

Numero di revisione: 0200 Numero BIG: 58728 11 / 17

#### butanone

#### (log) Koc

| Parametro | Metodo | Valore        | Determinazione di valore |
|-----------|--------|---------------|--------------------------|
| log Koc   |        | 0.654 - 1.281 | Valore calcolato         |

#### Conclusione

Contiene componente/-i con potenziale di mobilità nel suolo

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non contiene componenti che soddisfano i criteri PBT e/o vPvB, come indicato nell'Allegato XIII del Regolamento CE N. 1907/2006.

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

Nessuna evidenza di proprietà di interferente endocrino

#### 12.7. Altri effetti avversi

Etanolo Domestix

Gas a effetto serra

Non vi sono componenti noti inclusi nell'elenco dei gas fluorurati a effetto serra (regolamento (UE) N. 517/2014)

#### Potenziale di riduzione dell'ozono (PRO)

Non classificato come pericoloso per lo strato di ozono (Regolamento (CE) n. 1005/2009)

#### Acqua freatica

Inquina l'acqua sotterranea

etanolo

Acqua freatica

Inquina l'acqua sotterranea

butanone

Acqua freatica

Inquina l'acqua sotterranea

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Le informazioni contenute in questa sezione rappresentano una descrizione generale. Gli scenari di esposizione, se applicabili e disponibili, sono presenti nell'allegato. Utilizzare sempre gli scenari di esposizione attinenti che corrispondono all'uso previsto.

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

### 13.1.1 Normative relative ai rifiuti

#### Unione europea

Rifiuti pericolosi secondo Direttiva 2008/98/CE, come modificata dal Regolamento (UE) n. 1357/2014 e Regolamento (UE) n. 2017/997. Il codice di rifiuto deve essere assegnato dall'utilizzatore, preferibilmente previa consultazione con l'ente competente in materia ambientale.

### 13.1.2 Metodo di eliminazione

Smaltire i rifiuti conformemente alle legislazioni locali e/o nazionali. I rifiuti pericolosi non devono essere mescolati con rifiuti di altro genere. Tipi diversi di rifiuti non devono essere mescolati assieme se ciò comporta il rischio di inquinamento o crea problemi per un'ulteriore gestione dei rifiuti. I rifiuti pericolosi devono essere gestiti in maniera responsabile. Tutte le entità che conservano, trasportano o gestiscono rifiuti pericolosi devono adottare le necessarie misure per impedire rischi di inquinamento o danni a persone o animali Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente. Smaltire in un punto di raccolta rifiuti autorizzato.

### 13.1.3 Imballaggi/Contenitore

#### Unione europea

Codice di rifiuto imballaggio (Direttiva 2008/98/CE).

15 01 10\* (imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze).

### SEZIONE 14:informazioni sul trasporto

### Strada (ADR)

| 14.1. Numero ONU                                |  |
|---|--|
| Numero ONU                                      | 1170   |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU               |  |
| Nome di spedizione                              | etanolo in soluzione (alcol etilico in soluzione)  |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto  |  |
| Numero d'identificazione del pericolo           | 33   |
| Classe  | 3  |
| Codice di classificazione                       | F1   |
| 14.4. Gruppo di imballaggio                     |  |
| Gruppo d'imballaggio                            | II   |
| Etichette di pericolo                           | 3  |
| 14. <u>5. Pericoli per l'ambiente</u>           |  |
| Marchio materia pericolosa per l'ambiente       | no   |
| 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori |  |
| Disposizioni speciali                           | 144  |
| Disposizioni speciali                           | 601  |
| Quantità limitate                               | Imballaggi combinati: materie liquide:1 litro al massimo per imballagio interno. Un collo non deve pesare piu di 30 kg. (peso lordo) |

Motivo per la revisione: 3, 8, 15

Data della pubblicazione: 2013-05-23

Data della revisione: 2023-02-03

Numero di revisione: 0200 Numero BIG: 58728 12 / 17

|             | . Numero ONU   | 1   |
|-------------|--|---|
|             | Numero ONU   | 1170  |
|             | . Nome di spedizione dell'ONU                                      |   |
|             | Nome di spedizione   | etanolo in soluzione (alcol etilico in soluzione)   |
|             | . Classi di pericolo connesso al trasporto                         |   |
|             | Numero d'identificazione del pericolo                              | 33  |
| -           | Classe   | 3   |
|             | Codice di classificazione  | F1  |
|             | . Gruppo di imballaggio  |   |
|             | Gruppo d'imballaggio   | II .  |
|             | tichette di pericolo   | 3   |
|             | . Pericoli per l'ambiente  | 1   |
| Ν           | Marchio materia pericolosa per l'ambiente                          | no  |
|             | . Precauzioni speciali per gli utilizzatori                        |   |
|             | Disposizioni speciali  | 144   |
|             | Disposizioni speciali  | 601   |
| C           | Quantità limitate  | Imballaggi combinati: materie liquide:1 litro al massimo per imballagi interno. Un collo non deve pesare piu di 30 kg. (peso lordo) |
|             | vigabili interne (ADN)   |   |
|             | . Numero ONU/numero ID   |   |
| _           | Numero ONU/numero ID   | 1170  |
|             | . Nome di spedizione dell'ONU                                      |   |
| _           | Nome di spedizione   | etanolo in soluzione (alcol etilico in soluzione)   |
|             | . Classi di pericolo connesso al trasporto                         |   |
| - 1-        | Classe   | 3   |
|             | Codice di classificazione  | F1  |
|             | . Gruppo di imballaggio  |   |
|             | Gruppo d'imballaggio   | II  |
| E           | tichette di pericolo   | 3   |
| ŀ. <u>5</u> | . Pericoli per l'ambiente  |   |
| Ν           | Marchio materia pericolosa per l'ambiente                          | no  |
| l. <u>6</u> | . Precauzioni speciali per gli utilizzatori                        |   |
| [           | Disposizioni speciali  | 144   |
|             | Disposizioni speciali  | 601   |
| C           | Quantità limitate  | Imballaggi combinati: materie liquide:1 litro al massimo per imballagi interno. Un collo non deve pesare piu di 30 kg. (peso lordo) |
|             | (INADC (INACDC)  |   |
|             | (IMDG/IMSBC)   |   |
|             | . Numero ONU   |   |
|             | Numero ONU   | 1170  |
|             | . Nome di spedizione dell'ONU                                      |   |
| ١           | Nome di spedizione   | ethanol solution (ethyl alcohol solution)   |
| 1. <u>3</u> | . Classi di pericolo connesso al trasporto                         |   |
|             | Classe   | 3   |
|             | . Gruppo di imballaggio  |   |
|             | Gruppo d'imballaggio   | II  |
| _           | tichette di pericolo   | 3   |
|             | . Pericoli per l'ambiente  |   |
| -           | nquinamento marino   | -   |
| Ν           | Marchio materia pericolosa per l'ambiente                          | no  |
| ۱. <u>6</u> | . Precauzioni speciali per gli utilizzatori                        |   |
|             | Disposizioni speciali  | 144   |
| C           | Quantità limitate  | Imballaggi combinati: materie liquide:1 litro al massimo per imballagi  |
| L           |  | interno. Un collo non deve pesare piu di 30 kg. (peso lordo)  |
|             | . Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IN |   |
| A           | Allegato II della Convenzione MARPOL 73/78                         | Non applicabile, in base ai dati disponibili  |
| (14         | CAO-TI/IATA-DGR)   |   |
|             |  |   |
|             | . Numero ONU/numero ID   | 1170  |
| _           | Numero ONU/numero ID   | 1170  |
|             | . Nome di spedizione dell'ONU                                      | T   |
|             | Nome di spedizione   | ethyl alcohol solution  |
|             | . Classi di pericolo connesso al trasporto                         |   |
|             | Classe   | 3   |
|             | . Gruppo di imballaggio  |   |
|             |  | lii   |
|             | Gruppo d'imballaggio   |   |
| C           | Gruppo d'imballaggio<br>Etichette di pericolo                      | 3   |
| E           |  |   |

Motivo per la revisione: 3, 8, 15

Data della pubblicazione: 2013-05-23

Data della revisione: 2023-02-03

Numero di revisione: 0200 Numero BIG: 58728 13 / 17

| 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori        |      |  |  |  |  |  |
|--|------|--|--|--|--|--|
| Disposizioni speciali                                  | A180 |  |  |  |  |  |
| Disposizioni speciali                                  | A3   |  |  |  |  |  |
| Disposizioni speciali                                  | A58  |  |  |  |  |  |
| Trasporto passeggeri e merci                           |      |  |  |  |  |  |
| Quantità limitate: quantità netta max. per imballaggio | 1 L  |  |  |  |  |  |

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Contenuto di COV Direttiva 2010/75/UE

| Contenuto di COV | Rimarco |
|------------------|---------|
| 97.3 % - 99.9 %  |         |

### Direttiva 2012/18/UE (Seveso III)

Valori di soglia in condizioni speciali

| Sostanza o categoria     | Circostanze speciali   |    | Livello<br>massimo<br>(tonnellate) | Gruppo  | Per questa sostanza o<br>miscela la regola di<br>sommatorio deve essere<br>applicata per: |
|--------------------------|--|----|------------------------------------|---------|---|
| P5a LIQUIDI INFIAMMABILI | Mantenuto a una temperatura superiore al punto di ebollizione  | 10 | 50                                 | Nessuno | Infiammabilità  |
| P5b LIQUIDI INFIAMMABILI | Particolari condizioni di<br>utilizzazione, come la forte<br>pressione o l'elevata<br>temperatura, possono<br>comportare il pericolo di<br>incidenti rilevanti | 50 | 200                                | Nessuno | Infiammabilità  |

Valori di soglia in condizioni normali

|                          | (tonnellate) | Livello<br>massimo<br>(tonnellate) |         | Per questa sostanza o<br>miscela la regola di<br>sommatorio deve essere<br>applicata per: |
|--------------------------|--------------|------------------------------------|---------|---|
| P5c LIQUIDI INFIAMMABILI | 5000         | 50000                              | Nessuno | Infiammabilità  |

### REACH Allegato XVII - Restrizione

Contiene componente/-i soggetto/-i alle restrizioni dell'Allegato XVII del Regolamento (CE) N. 1907/2006: restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi.

| immissione sui merci | ato e uso di talune sostanze, miscele e articoli perici |  |
|----------------------|---|--|
|                      | Denominazione della sostanza, del gruppo di             | Restrizioni  |
|                      | sostanze o della miscela                                |  |
| · etanolo            | Le sostanze o le miscele liquide che                    | 1. Non sono ammesse:   |
| · butanone           | corrispondono ai criteri relativi a una delle           | — in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi       |
|                      | seguenti classi o categorie di pericolo di cui          | differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere,   |
|                      | all'allegato I del regolamento (CE) n.                  | — in articoli per scherzi,   |
|                      | 1272/2008:  | — in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a       |
|                      | a) classi di pericolo da 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8      | questo scopo, anche con aspetti decorativi.  |
|                      | tipi A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorie 1 e 2,      | 2. Gli articoli non conformi al paragrafo 1 non possono essere immessi sul mercato.                  |
|                      | 2.14 categorie 1 e 2, 2.15 tipi da A a F;               | 3. Non possono essere immesse sul mercato se contengono un colorante, salvo per ragioni              |
|                      | b) classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti         | di carattere fiscale, o un profumo, o entrambi, se:  |
|                      | nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o         | — possono essere utilizzate come combustibile in lampade ad olio ornamentali vendute al              |
|                      | sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti       | pubblico, e  |
|                      | narcotici, 3.9 e 3.10;                                  | — presentano un pericolo in caso di aspirazione e sono etichettate con la frase H304.                |
|                      | c) classe di pericolo 4.1;                              | 4. Le lampade ad olio ornamentali destinate alla vendita al pubblico possono essere                  |
|                      | d) classe di pericolo 5.1.                              | immesse sul mercato solo se sono conformi alla norma europea sulle lampade ad olio                   |
|                      |   | ornamentali (EN 14059) adottata dal comitato europeo di normazione (CEN).                            |
|                      |   | 5. Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione,       |
|                      |   | all'imballaggio e all'etichettatura di sostanze e miscele pericolose, i fornitori si assicurano,     |
|                      |   | prima dell'immissione sul mercato, che siano rispettate le seguenti prescrizioni:                    |
|                      |   | a) le lampade ad olio etichettate con la frase H304 e destinate alla vendita al pubblico             |
|                      |   | recano in modo visibile, leggibile e indelebile la seguente dicitura: "Tenere le lampade             |
|                      |   | riempite con questo liquido fuori della portata dei bambini"; e, dal 1 o dicembre 2010,              |
|                      |   | "Ingerire un sorso d'olio — o succhiare lo stoppino di una lampada — può causare lesioni             |
|                      |   | polmonari con potenziale pericolo di vita";  |
|                      |   | b) i liquidi accendigrill etichettati con la frase H304 e destinati alla vendita al pubblico recano  |
|                      |   | dal 1 o dicembre 2010 in modo leggibile ed indelebile la seguente dicitura: "L'ingestione di         |
|                      |   | un sorso di liquido accenditore può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di             |
|                      |   | vita";   |
|                      |   | c) gli oli per lampade e i liquidi accendigrill etichettati con la frase H304 e destinati alla       |
|                      |   | vendita al pubblico sono imballati in contenitori opachi neri di capacità pari o inferiore a 1       |
|                      |   | litro dal 1 o dicembre 2010.   |
| · etanolo            | Sostanze classificate come gas infiammabili di          | 1. È vietato l'uso come sostanze o miscele in aerosol immessi sul mercato per il grande              |
| · butanone           | categoria 1 o 2, liquidi infiammabili di                | pubblico a scopi di scherzo o di decorazione, quali:   |
|                      | categoria 1, 2 o 3, solidi infiammabili di              | <ul> <li>lustrini metallici per decorazione, utilizzati principalmente nelle decorazioni,</li> </ul> |
|                      | categoria 1 o 2, sostanze e miscele che, a              | — neve e ghiaccio artificiale,   |
|                      |   |  |

Motivo per la revisione: 3, 8, 15 Data della pubblicazione: 2013-05-23

Data della revisione: 2023-02-03

Numero di revisione: 0200 Numero BIG: 58728 14 / 17

|            | contatto con l'acqua, sprigionano gas infiammabili di categoria 1, 2 o 3, liquidi piroforici di categoria 1 o solidi piroforici di categoria 1, anche se non figurano nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008.  | — simulatori di rumori intestinali, — stelle filanti prodotte con generatori di aerosol, — imitazione di escrementi, — sirene per feste, — schiume e fiocchi per uso decorativo, — ragnatele artificiali, — bombette puzzolenti.  2. Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura di sostanze, i fornitori devono garantire prima dell'immissione sul mercato che l'imballaggio delle bombolette aerosol summenzionate rechi in maniera visibile, leggibile ed indelebile la seguente dicitura: "Uso riservato agli utilizzatori professionali".  3. A titolo di deroga, i paragrafi 1 e 2 non sono applicabili agli aerosol di cui all'articolo 8, paragrafo 1 bis, della direttiva 75/324/CEE del Consiglio.  4. Gli aerosol di cui ai paragrafi 1 e 2 possono essere immessi sul mercato soltanto se conformi alle condizioni previste. |
|------------|--|---|
| · butanone | Sostanze comprese in uno o più dei seguenti punti: a) sostanze classificate in una delle seguenti classi nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008: — cancerogenicità di categoria 1 A, 1B o 2, mutagenicità sulle cellule germinali di categoria 1 A, 1B o 2, ma escluse le sostanze classificate a causa di effetti a seguito di esposizione esclusivamente per inalazione; — tossicità per la riproduzione di categoria 1 A, 1B o 2, ma escluse le sostanze classificate a causa di effetti a seguito di esposizione esclusivamente per inalazione; — sensibilizzazione cutanea di categoria 1 A, 1B o 1, ma escluse le sostanze classificate a causa di effetti a seguito di esposizione esclusivamente per inalazione; — sensibilizzazione cutanea di categoria 1, 1 A o 1B; — corrosione cutanea di categoria 1, 1 A, 1B o 1C o irritazione cutanea di categoria 2; — lesioni oculari gravi di categoria 1 o irritazione oculare di categoria 2; b) sostanze elencate nell'allegato II del regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio; c) sostanze elencate nell'allegato IV del regolamento (CE) n. 1223/2009 per le quali è indicata una condizione in almeno una delle colonne g, h o i della tabella di tale allegato; d) sostanze elencate nell'appendice 13 del presente allegato. Le prescrizioni accessorie di cui ai punti 7 e 8 della colonna 2 della presente voce si applicano a tutte le miscele destinate alle pratiche di tatuaggio, indipendentemente dal fatto che contengano una delle sostanze di cui ai punti da a) a d) della presente colonna e voce. | Le miscele per tatuaggi sono soggette alle restrizioni del Regolamento (UE) 2020/2081.  |

Gli usi identificati non sono soggetti alle restrizioni nell'Allegato XVII del Regolamento (CE) n. 1907/2006

# <u>Legislazione nazionale Belgio</u> <u>Etanolo Domestix</u>

Nessun dato disponibile

propan-2-olo

| Agents cancérigènes,           | alcool isopropylique; VI.2.2.; Liste des procédés au cours desquels une substance ou un mélange se dégage; Procédé à |
|--------------------------------|--|
| mutagènes et reprotoxiques     | l'acide fort dans la fabrication d'alcool isopropylique.   |
| (Code du bien-être au travail, |  |
| Livre VI, titre 2)             |  |

### Legislazione nazionale Paesi Bassi

| Etanolo Domestix |
|------------------|
|------------------|

| Waterbezwaarlijkheid   | B (4); Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM)  |
|--|--|
| <u>etanolo</u>   |  |
| Huidopname (wettelijk)   | Ethanol; H   |
| SZW - Lijst van<br>kankerverwekkende stoffen                                 | Ethanol; Figura nell'elenco SZW delle sostanze cancerogene   |
| SZW - Lijst van voor de<br>voortplanting giftige stoffen<br>(ontwikkeling)   | ethanol; ethylalcohol; Opgenomen in SZW-lijst van voor de voortplanting giftige stoffen (ontwikkeling); 1A   |
| SZW - Lijst van voor de<br>voortplanting giftige stoffen<br>(vruchtbaarheid) | ethanol; ethylalcohol; Opgenomen in SZW-lijst van voor de voortplanting giftige stoffen (vruchtbaarheid); 1A |
| SZW - Lijst van voor de<br>voortplanting giftige stoffen<br>(borstvoeding)   | ethanol; ethylalcohol; Opgenomen in SZW-lijst van voor de voortplanting giftige stoffen (borstvoeding)       |

Data della pubblicazione: 2013-05-23 Motivo per la revisione: 3, 8, 15

Data della revisione: 2023-02-03

Numero di revisione: 0200 Numero BIG: 58728 15 / 17

| <u>butanone</u>                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Huidopname (wettelijk)         | 2-Butanon; H |
| Legislazione nazionale Francia |              |

Etanolo Domestix

Nessun dato disponibile

<u>butanone</u>

Risque de pénétration Méthyléthylcétone; Risque de pénétration percutanée percutanée

#### Legislazione nazionale Germania

Etanolo Domestix

| Lagerklasse (TRGS510) | 3: Entzündbare Flüssigkeiten  |  |  |
|-----------------------|---|--|--|
| WGK                   | 1; Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) - 18. April 2017                    |  |  |
| <u>etanolo</u>        |   |  |  |
| TA-Luft               | 5.2.5   |  |  |
| TRGS900 - Risiko der  | Ethanol; Y; Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen |  |  |
| Fruchtschädigung      | Grenzwertes nicht befürchtet zu werden  |  |  |
| <u>butanone</u>       |   |  |  |
| TA-Luft               | 5.2.5   |  |  |

TA-Luft 5.2.5

TRGS900 - Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes nicht befürchtet zu werden

Hautresorptive Stoffe Butanon; H; Hautresorptiv

### Legislazione nazionale Austria

Etanolo Domestix

Nessun dato disponibile

<u>butanone</u>

| besondere Gefahr der | Butanon; H |
|----------------------|------------|
| Hautresorption       |            |

### Legislazione nazionale UK

**Etanolo Domestix** 

Nessun dato disponibile

butanone

| _ |                 |                                       |
|---|-----------------|---------------------------------------|
|   | Skin absorption | Butan-2-one (methyl ethyl ketone); Sk |

### Altri dati pertinenti

**Etanolo Domestix** 

Nessun dato disponibile

<u>etanolo</u>

| TLV - Carcinogen       | Ethanol; A3          |
|------------------------|----------------------|
| IARC - classificazione | 1; Alcohol beverages |

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata nessuna valutazione della sicurezza chimica per la miscela.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Testo integrale di eventuali frasi H e EUH indicati nella sezione 3:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

(\*) CLASSIFICAZIONE INTERNA DEL BIG ADI Acceptable daily intake

AOEL Acceptable operator exposure level

BCF Bioconcentration Factor
BEI Biological Exposure Indices
BPL Buona Pratica di Laboratorio
CE10 Concentrazione Efficace 10 %
CE50 Concentrazione Efficace 50 %
CL0 Concentrazione Letale 0 %
CL50 Concentrazione Letale 50 %

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System in Europa)

DL50 Dose Letale 50 %

DMEL Derived Minimal Effect Level
DNEL Derived No Effect Level

ErC50 EC50 in terms of reduction of growth rate

LOAEC/LOAEL Lowest Observed Adverse Effect Concentration/Lowest Observed Adverse Effect Level

NOAEC/NOAEL No Observed Adverse Effect Concentration/No Observed Adverse Effect Level

Motivo per la revisione: 3, 8, 15

Data della pubblicazione: 2013-05-23

Data della revisione: 2023-02-03

Numero di revisione: 0200 Numero BIG: 58728 16 / 17

NOEC/NOEL No Observed Effect Concentration/No Observed Effect Level
OCSE Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico

PBT Persistente, Bioaccumulabile & Tossico
PNEC Predicted No Effect Concentration
STA Stima della Tossicità Acuta
STP Sludge Treatment Process

vPvB very Persistent & very Bioaccumulative

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono state elaborate sulla base dei dati e dei campioni forniti a BIG. La compilazione della scheda è avvenuta al meglio delle possibilità di BIG e in base allo stato delle sue conoscenze in tale momento. La scheda di sicurezza si limita a fornire delle linee guida per il trattamento, l'utilizzo, il consumo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento in sicurezza delle sostanze/dei preparati/delle miscele indicati al punto 1. A scadenze più o meno regolari vengono redatte nuove schede di sicurezza. Sono utilizzabili soltanto le versioni più recenti. Salvo espressamente indicato nella scheda di sicurezza, le informazioni non sono valide per le sostanze/i preparati/le miscele in forma più pura, miscelati con altre sostanze o utilizzati in processi di trasformazione. La scheda di sicurezza non presenta alcuna specifica di qualità relativa alle sostanze/ai preparati/alle miscele in questione. La conformità con le indicazioni presenti in questa scheda di sicurezza non esime l'utente dall'obbligo di adottare ogni provvedimento dettato dal buon senso, dalle normative e dalle raccomandazioni in proposito, oppure riconosciuto come necessario o utile in base alle condizioni concrete di applicazione. BIG non garantisce la precisione e la completezza delle informazioni fornite, né può essere ritenuta responsabile di eventuali modifiche apportate da terze parti. L'uti lizzo della presente scheda di sicurezza è limitato ai paesi dell'Unione Europea nonché a Svizzera, Islanda, Norvegia e Liechtenstein. Ogni impiego in altri paesi è da considerarsi a proprio rischio e pericolo. L'utilizzo della presente scheda di sicurezza è soggetto alle condizioni di licenza e di limitazione della responsabilità contenute nel contratto di licenza BIG o, in mancanza di quest'ultimo, nelle condizioni generali di BIG. Tutti i diritti di proprietà intellettuale sulla presente scheda appartengono a BIG. La distribuzione e la riproduzione della scheda si intendono limitate. Per ulteriori dettagli, consultare il contratto di licenza o le condizioni generali di BIG.

Motivo per la revisione: 3, 8, 15

Data della pubblicazione: 2013-05-23

Data della revisione: 2023-02-03

Numero di revisione: 0200 Numero BIG: 58728 17 / 17