

01.06.2020

### Kit Components

| Product code | Description |
|--------------|-------------|
|--------------|-------------|

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| <b>1320-200407</b> | <b>ergo 1320</b> |
|--------------------|------------------|

Components:

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| 1318-200407 | ergo 1318 - Component A ergo 1320 |
|-------------|-----------------------------------|

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| 1319-200407 | ergo 1319 - Component B ergo 1320 |
|-------------|-----------------------------------|

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

Stampato il: 01.06.2020

Numero versione 3

Revisione: 01.06.2020

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### - 1.1 Identificatore del prodotto

- **Denominazione commerciale:** ergo 1318 - Component A ergo 1320

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

Non sono disponibili altre informazioni.

#### - Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Adesivo

Resina

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

##### - Produttore/fornitore:

Kisling AG

Motorenstrasse 102

CH-8620 Wetzikon

Tel: +41- 58-272 0 272

- **Informazioni fornite da:** ergo@kisling.com

- **Scheda rilasciata da:** ergo@kisling.com

#### - 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Tox Info Suisse: 145 / +41-44-2 51 51 51

+49-700-24 112 112 (KAR)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### - 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Repr. 2 H361d Sospettato di nuocere al feto.

Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### - 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

##### - Pittogrammi di pericolo



GHS05

GHS07

GHS08

GHS09

##### - Avvertenza Pericolo

##### - Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

2-fenossietilmetacrilato

$\alpha,\alpha$ -dimetilbenzil idroperossido

2-idrossietile metacrilato

mechinolo

##### - Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

(continua a pagina 2)

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

Stampato il: 01.06.2020

Numero versione 3

Revisione: 01.06.2020

**Denominazione commerciale: ergo 1318 - Component A ergo 1320**

(Segue da pagina 1)

**- Consigli di prudenza**

- P261 Evitare di respirare i vapori.  
 P280 Indossare guanti di protezione / occhiali di protezione.  
 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.  
 P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.  
 P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.  
 P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

**- Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml****- Pittogrammi di pericolo**

GHS05 GHS07 GHS08 GHS09

**- Avvertenza Pericolo****- Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

- 2-fenossietilmetacrilato  
 $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzil idroperossido  
 2-idrossietile metacrilato  
 mechinolo

**- Indicazioni di pericolo**

- H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
 H361d Sospettato di nuocere al feto.

**- Consigli di prudenza**

- P261 Evitare di respirare i vapori.  
 P280 Indossare guanti di protezione / occhiali di protezione.  
 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.  
 P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.  
 P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.  
 P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

**- 2.3 Altri pericoli****- Risultati della valutazione PBT e vPvB**

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

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

**- 3.2 Miscela****- Descrizione:** Adesivo**- Sostanze pericolose:**

|   |   |              |
|---|---|--------------|
| CAS: 868-77-9<br>EINECS: 212-782-2<br>Numero indice: 607-124-00-X<br>Reg.nr.: 01-2119490169-29-xxxx | 2-idrossietile metacrilato<br>-----<br>Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1,<br>H317 | > 30 - ≤ 50% |
| CAS: 10595-06-9<br>EINECS: 234-201-1<br>Reg.nr.: 01-2120752383-55-xxxx                              | 2-fenossietilmetacrilato<br>-----<br>Repr. 2, H361d; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens.<br>1A, H317  | ≥ 25 - ≤ 30% |

(continua a pagina 3)

CHGHT

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

Stampato il: 01.06.2020

Numero versione 3

Revisione: 01.06.2020

**Denominazione commerciale: ergo 1318 - Component A ergo 1320**

(Segue da pagina 2)

|  |  |                   |
|--|--|-------------------|
| CAS: 41637-38-1<br>Numeri CE: 609-946-4  | Dimetacrilato etossilato di bisfenolo-A<br>Aquatic Chronic 4, H413   | > 5 - ≤ 15%       |
| CAS: 80-15-9<br>EINECS: 201-254-7<br>Numero indice: 617-002-00-8                                   | α,α-dimetilbenzil idroperossido<br>Org. Perox. E, H242; Acute Tox. 3, H331; STOT RE 2, H373; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; STOT SE 3, H335; Flam. Liq. 4, H227 | ≥ 3 - ≤ 5%        |
| CAS: 150-76-5<br>EINECS: 205-769-8<br>Numero indice: 604-044-00-7                                  | mechinolo<br>Repr. 2, H361d; Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412   | ≥ 0,1 - < 1%      |
| CAS: 79-41-4<br>EINECS: 201-204-4<br>Numero indice: 607-088-00-5<br>Reg.nr.: 01-2119463884-26-xxxx | acido metacrilico<br>Acute Tox. 3, H311; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; Flam. Liq. 4, H227  | < 1%              |
| CAS: 26741-53-7  | 3,9-Bis (2,4-di-terz.-butilfenossi) -2,4,8,10.tetroxa-3,9-diphophaspiro [5.5] undecano<br>Aquatic Chronic 1, H410  | ≥ 0,025 - < 0,25% |

- **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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

##### - Indicazioni generali:

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

##### - Inalazione:

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

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

##### - Contatto con la pelle:

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

##### - Contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

##### - Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### - 5.1 Mezzi di estinzione

- **Mezzi di estinzione idonei:** Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

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

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

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

##### - Mezzi protettivi specifici:

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

(continua a pagina 4)

CHGIT

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

Stampato il: 01.06.2020

Numero versione 3

Revisione: 01.06.2020

**Denominazione commerciale: ergo 1318 - Component A ergo 1320**

(Segue da pagina 3)

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

**- Altre indicazioni**

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

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

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

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

Garantire una ventilazione sufficiente.

In caso di vapori/polvere/aerosol adottare protezioni respiratorie.

**- 6.2 Precauzioni ambientali:**

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

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

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

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

**- 6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere capitolo 8.

Per informazioni relative ad "stabilità e reattività" vedere capitolo 10.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere capitolo 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

**- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Garantire una buona ventilazione anche a livello di pavimenti (i vapori sono più pesanti dell'aria).

**- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

**- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**- Stoccaggio:**

**- Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Conservare solo nei fusti originali.

**- Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non conservare a contatto con alimenti.

**- Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Conservare i recipienti in un luogo ben ventilato.

Conservare in luogo fresco.

**- Classe di stoccaggio:** 10-13

**- 7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

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

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

**- 8.1 Parametri di controllo**

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

**79-41-4 acido metacrilico**

MAK (Svizzera) Valore a breve termine: 360 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

Valore a lungo termine: 180 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

SSc;

(continua a pagina 5)

CHGIT

# Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 01.06.2020

Numero versione 3

Revisione: 01.06.2020

**Denominazione commerciale: ergo 1318 - Component A ergo 1320**

(Segue da pagina 4)

**- Numero CAS della sostanza                  %        tipo    valore    unità**
**- Valori limiti d'esposizione addizionali per pericoli possibili durante la lavorazione:**
**144-62-7 acido ossalico**MAK (Svizzera) | Valore a lungo termine: 1 e mg/m<sup>3</sup>
**- Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

**- 8.2 Controlli dell'esposizione**
**- Mezzi protettivi individuali:**
**- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Non inalare gas/vapori/aerosol.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

**- Maschera protettiva:**

In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.

Filtro A/P2

**- Guanti protettivi:**

Guanti protettivi (EN 374)

Controllare prima di ogni uso che i guanti protettivi corrispondono al loro stato regolare.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

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

**- Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

**- Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

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

**- Occhiali protettivi:** Occhiali protettivi a tenuta

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**
**- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**
**- Indicazioni generali**
**- Aspetto:**
**Forma:** Liquido**Colore:** Giallognolo**- Odore:** Caratteristico**- Soglia olfattiva:** Non definito.**- valori di pH:** Non definito.
**- Cambiamento di stato**
**Punto di fusione/punto di congelamento:** Non definito.**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:** > 35 °C**- Punto di infiammabilità:** >100 °C**- Infiammabilità (solidi, gas):** Non applicabile.**- Temperatura di decomposizione:** Non definito.

(continua a pagina 6)

-CHGIT-

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

Stampato il: 01.06.2020

Numero versione 3

Revisione: 01.06.2020

**Denominazione commerciale: ergo 1318 - Component A ergo 1320**

(Segue da pagina 5)

|  |  |
|--|--|
| - <b>Temperatura di autoaccensione:</b>                  | Prodotto non autoinfiammabile.           |
| - <b>Proprietà esplosive:</b>                            | Prodotto non esplosivo.                  |
| - <b>Limiti di infiammabilità:</b>                       |  |
| <b>Inferiore:</b>  | Non definito.                            |
| <b>Superiore:</b>  | Non definito.                            |
| - <b>Proprietà ossidanti:</b>                            | Non definito.                            |
| - <b>Tensione di vapore:</b>                             | Non definito.                            |
| - <b>Densità:</b>  | Non definito.                            |
| - <b>Densità relativa</b>                                | Non definito.                            |
| - <b>Densità di vapore:</b>                              | Non definito.                            |
| - <b>Velocità di evaporazione</b>                        | Non definito.                            |
| - <b>Solubilità in/Miscibilità con acqua:</b>            | Poco e/o non miscibile.                  |
| - <b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:</b> | Non definito.                            |
| - <b>Viscosità:</b>                                      |  |
| <b>Dinamica:</b>   | Non definito.                            |
| <b>Cinematica:</b>                                       | Non definito.                            |
| - <b>9.2 Altre informazioni</b>                          | Non sono disponibili altre informazioni. |

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Polimerizzazione con sviluppo di calore.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**  
Il prodotto non si decompone se utilizzato e immagazzinato secondo le norme.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**- Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

| <b>868-77-9 2-idrossietile metacrilato</b>                            |          |  |
|---|----------|--|
| Orale   | LD50     | 5.050 mg/kg (Rat, male/female)         |
| Cutaneo   | LD50     | 3.000 mg/kg (Rabbit)                   |
| <b>10595-06-9 2-fenossietilmetacrilato</b>                            |          |  |
| Orale   | LD50     | 5.050 mg/kg (Rat, male/female)         |
| <b>80-15-9 <math>\alpha,\alpha</math>-dimetilbenzil idroperossido</b> |          |  |
| Orale   | LD50     | 382 mg/kg (Rat, male/female)           |
| Cutaneo   | LD50     | 500 mg/kg (Rat, male/female)           |
| Per inalazione  | LC50/4 h | 220 mg/l (Rat, male/female)            |
| <b>79-41-4 acido metacrilico</b>                                      |          |  |
| Orale   | LD50     | 1.320 - 2.260 mg/kg (Rat, male/female) |
| Cutaneo   | LD50     | 500 - 1.000 mg/kg (Rabbit)             |

(continua a pagina 7)

CHGIT

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

Stampato il: 01.06.2020

Numero versione 3

Revisione: 01.06.2020

**Denominazione commerciale: ergo 1318 - Component A ergo 1320**

(Segue da pagina 6)

|                |          |                               |
|----------------|----------|-------------------------------|
| Per inalazione | LC50/4 h | 7.100 mg/l (Rat, male/female) |
|----------------|----------|-------------------------------|

- **Irritabilità primaria:**
- **Corrosione/irritazione cutanea**  
Provoca irritazione cutanea.
- **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**  
Provoca gravi lesioni oculari.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**  
Può provocare una reazione allergica cutanea.
- **Ulteriori dati tossicologici:**  
Il prodotto e' un preparato per il quale non esistono dati di tossicità determinati per mezzo di esperimenti.
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**  
Repr. 2
- **Mutagenicità delle cellule germinali**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione**  
Sospettato di nuocere al feto.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**
- **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.

|                                 |
|---------------------------------|
| - <b>Tossicità per i pesci:</b> |
|---------------------------------|

|  |
|--|
| <b>868-77-9 2-idrossietile metacrilato</b> |
|--|

|           |                                      |
|-----------|--------------------------------------|
| LC50/96 h | 213 - 242 mg/l (Pimephales promelas) |
|-----------|--------------------------------------|

- **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Effetti tossici per l'ambiente:**
- **Osservazioni:** Nocivo per i pesci.
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**  
nocivo per gli organismi acquatici  
Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso  
Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.  
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito.
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

(continua a pagina 8)

-CHGIT-



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

Stampato il: 01.06.2020

Numero versione 3



Revisione: 01.06.2020

**Denominazione commerciale: ergo 1318 - Component A ergo 1320**

(Segue da pagina 7)

- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

|  |  |
|--|--|
| <b>- 14.1 Numero ONU</b><br><b>- ADR, IMDG, IATA</b>   | UN3082   |
| <b>- 14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b><br><b>- ADR</b><br><br><b>- IMDG</b><br><br><b>- IATA</b>  | 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (2-fenossietilmetacrilato)<br>ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2-phenoxyethyl methacrylate, cumene hydroperoxide), MARINE POLLUTANT<br>ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2-phenoxyethyl methacrylate) |
| <b>- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b><br><b>- ADR</b><br><br><b>- Classe</b><br><b>- Etichetta</b> | 9 (M6) Materie ed oggetti pericolosi diversi<br>9  |
| <b>- IMDG, IATA</b><br><br><b>- Class</b><br><b>- Label</b>   | 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi<br>9   |
| <b>- 14.4 Gruppo di imballaggio</b><br><b>- ADR, IMDG, IATA</b>  | III  |
| <b>- 14.5 Pericoli per l'ambiente:</b><br><br><b>- Marine pollutant:</b><br><b>- Marcatura speciali (ADR):</b><br><b>- Marcatura speciali (IATA):</b>  | Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: 2-fenossietilmetacrilato<br>Simbolo (pesce e albero)<br>Simbolo (pesce e albero)<br>Simbolo (pesce e albero)   |
| <b>- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b><br><b>- N° identificazione pericolo (Numero Kemler):</b><br><b>- Numero EMS:</b><br><b>- Stowage Category</b>                                | Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi<br>90<br>F-A,S-F<br>A  |
| <b>- 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC</b>  | Non applicabile.   |
| <b>- Trasporto/ulteriori indicazioni:</b>  | ADR: SV375<br>IMDG-Code: 2.10.2.7<br>IATA-DGR: A197 (375)  |

(continua a pagina 9)

CHGIT

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

Stampato il: 01.06.2020

Numero versione 3

Revisione: 01.06.2020

**Denominazione commerciale: ergo 1318 - Component A ergo 1320**

(Segue da pagina 8)

|  |   |
|--|---|
| <p><b>- ADR</b><br/> <b>- Quantità limitate (LQ)</b><br/> <b>- Quantità esenti (EQ)</b></p> <p><b>- Categoria di trasporto</b><br/> <b>- Codice di restrizione in galleria</b><br/> <b>- Osservazioni:</b></p> | <p>5L<br/>         Codice: E1<br/>         Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml<br/>         Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml<br/>         3<br/>         -<br/>         SV375:<br/>         Diese Stoffe unterliegen, wenn sie in Einzelverpackungen oder zusammengesetzten Verpackungen mit einer Nettomenge von höchstens 5 l flüssiger Stoffe oder einer Nettomasse von höchstens 5 kg fester Stoffe je Einzel- oder Innenverpackung befördert werden, nicht den übrigen Vorschriften des ADR/RID, vorausgesetzt, die Verpackungen entsprechen den allgemeinen Vorschriften der Unterabschnitte 4.1.1.1, 4.1.1.2 und 4.1.1.4 bis 4.1.1.8.</p>   |
| <p><b>- IMDG</b><br/> <b>- Limited quantities (LQ)</b><br/> <b>- Excepted quantities (EQ)</b></p> <p><b>- Osservazioni:</b></p>  | <p>5L<br/>         Code: E1<br/>         Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br/>         Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml<br/>         2.10.2.7:<br/>         Meeresschadstoffe in Einzelverpackungen oder zusammengesetzten Verpackungen mit einer Nettomenge je Einzel- oder Innenverpackung von höchstens 5 L bei Flüssigkeiten oder einer Nettomasse je Einzel- oder Innenverpackung von höchstens 5 kg bei festen Stoffen unterliegen keinen anderen auf Meeresschadstoffe anwendbaren Vorschriften dieses Codes, sofern die Verpackungen die allgemeinen Vorschriften in 4.1.1.1, 4.1.1.2 und 4.1.1.4 bis 4.1.1.8 erfüllen. Im Falle von Meeresschadstoffen, die auch die Kriterien für die Aufnahme in eine andere Klasse erfüllen, finden alle Vorschriften dieses Codes, die für etwaige weitere Gefahren gelten, weiterhin Anwendung.</p> |
| <p><b>- IATA</b><br/> <b>- Osservazioni:</b></p>   | <p>A 197 (375):<br/>         These substances when transported in single or combination packagings containing a net quantity per single or inner packaging of 5 L or less for liquids or having a net mass of 5 kg or less for solids, are not subject to any other provisions of these Regulations provided the packagings meet the general provisions of 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 and 5.0.2.8.</p>  |
| <p><b>- UN "Model Regulation":</b></p>   | <p>UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (2-FENOSIETILMETACRILATO), 9, III</p>   |

CHGIT

(continua a pagina 10)

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

Stampato il: 01.06.2020

Numero versione 3

Revisione: 01.06.2020

**Denominazione commerciale: ergo 1318 - Component A ergo 1320**

(Segue da pagina 9)

\* **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3
- **Disposizioni nazionali:**
- **Classe di pericolosità per le acque:**  
Pericolosità per le acque classe 2 (WGK2) (Autoclassificazione): pericoloso.
- **COV (CH):** < 3,00 %
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

\* **SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- **Frase rilevanti**

- H227 Liquido combustibile.
- H242 Rischio d'incendio per riscaldamento.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H311 Tossico per contatto con la pelle.
- H312 Nocivo per contatto con la pelle.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H331 Tossico se inalato.
- H332 Nocivo se inalato.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H361d Sospettato di nuocere al feto.
- H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- **Abbreviazioni e acronimi:**

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Liq. 4: Liquidi infiammabili – Categoria 4
- Org. Perox. E: Perossidi organici – Tipo E/F
- Acute Tox. 4: Tossicità acuta per via orale – Categoria 4
- Acute Tox. 3: Tossicità acuta per inalazione – Categoria 3
- Skin Corr. 1A: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1A
- Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1B
- Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2
- Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1
- Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2
- Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1
- Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1A
- Repr. 2: Tossicità per la riproduzione – Categoria 2
- STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

(continua a pagina 11)

CHGIT

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

Stampato il: 01.06.2020

Numero versione 3

Revisione: 01.06.2020

**Denominazione commerciale: ergo 1318 - Component A ergo 1320**

(Segue da pagina 10)

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

Aquatic Chronic 4: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 4

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

-CHGIT-

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

Stampato il: 01.06.2020

Numero versione 3

Revisione: 01.06.2020

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### - 1.1 Identificatore del prodotto

- **Denominazione commerciale:** ergo 1319 - Component B ergo 1320

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

Non sono disponibili altre informazioni.

#### - Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Adesivo

Indurente

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

##### - Produttore/fornitore:

Kisling AG

Motorenstrasse 102

CH-8620 Wetzikon

Tel: +41- 58-272 0 272

- **Informazioni fornite da:** ergo@kisling.com

- **Scheda rilasciata da:** ergo@kisling.com

#### - 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Tox Info Suisse: 145 / +41-44-2 51 51 51

+49-700-24 112 112 (KAR)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### - 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Repr. 2 H361d Sospettato di nuocere al feto.

Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### - 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

##### - Pittogrammi di pericolo



GHS05

GHS07

GHS08

GHS09

##### - Avvertenza Pericolo

##### - Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

2-fenossietilmetacrilato

Acido 2-propenoico, 2-metil-, 2-idrossietil estere, prodotti di reazione con ossido di fosforo

2-idrossietile metacrilato

mechinolo

##### - Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

(continua a pagina 2)

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

Stampato il: 01.06.2020

Numero versione 3

Revisione: 01.06.2020

**Denominazione commerciale: ergo 1319 - Component B ergo 1320**

(Segue da pagina 1)

**- Consigli di prudenza**

- P261 Evitare di respirare i vapori.  
 P280 Indossare guanti di protezione / occhiali di protezione.  
 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.  
 P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.  
 P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.  
 P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

**- Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml****- Pittogrammi di pericolo**

GHS05 GHS07 GHS08 GHS09

**- Avvertenza Pericolo****- Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

2-fenossietilmetacrilato  
 Acido 2-propenoico, 2-metil-, 2-idrossietil estere, prodotti di reazione con ossido di fosforo  
 2-idrossietile metacrilato  
 mechinolo

**- Indicazioni di pericolo**

H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
 H361d Sospettato di nuocere al feto.

**- Consigli di prudenza**

- P261 Evitare di respirare i vapori.  
 P280 Indossare guanti di protezione / occhiali di protezione.  
 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.  
 P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.  
 P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.  
 P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

**- 2.3 Altri pericoli****- Risultati della valutazione PBT e vPvB**

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

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

**- 3.2 Miscela****- Descrizione:** Adesivo**- Sostanze pericolose:**

|   |   |              |
|---|---|--------------|
| CAS: 868-77-9<br>EINECS: 212-782-2<br>Numero indice: 607-124-00-X<br>Reg.nr.: 01-2119490169-29-xxxx | 2-idrossietile metacrilato<br>-----<br>Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1,<br>H317 | > 30 - ≤ 50% |
| CAS: 10595-06-9<br>EINECS: 234-201-1<br>Reg.nr.: 01-2120752383-55-xxxx                              | 2-fenossietilmetacrilato<br>-----<br>Repr. 2, H361d; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens.<br>1A, H317  | ≥ 25 - ≤ 30% |

(continua a pagina 3)

CHGHT

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

Stampato il: 01.06.2020

Numero versione 3

Revisione: 01.06.2020

**Denominazione commerciale: ergo 1319 - Component B ergo 1320**

| (Segue da pagina 2)   |  |                   |
|---|--|-------------------|
| CAS: 41637-38-1<br>Numeri CE: 609-946-4                                     | Dimetacrilato etossilato di bisfenolo-A<br>Aquatic Chronic 4, H413   | > 5 - ≤ 15%       |
| CAS: 1187441-10-6<br>Numeri CE: 810-703-1<br>Reg.nr.: 01-2120140608-57-xxxx | Acido 2-propenoico, 2-metil-, 2-idrossietil estere,<br>prodotti di reazione con ossido di fosforo<br>Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1B, H317                               | ≥ 3 - ≤ 5%        |
| CAS: 150-76-5<br>EINECS: 205-769-8<br>Numero indice: 604-044-00-7           | mechinolo<br>Repr. 2, H361d; Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2,<br>H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412  | ≥ 0,1 - < 1%      |
| CAS: 99-97-8<br>EINECS: 202-805-4<br>Numero indice: 612-056-00-9            | N,N-dimetil-p-toluidina<br>Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox.<br>2, H330; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Flam.<br>Liq. 4, H227; Aquatic Chronic 3, H412 | ≥ 0,1 - ≤ 1%      |
| CAS: 92-84-2<br>EINECS: 202-196-5   | fenotiazina<br>STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1,<br>H317; Aquatic Chronic 3, H412   | ≥ 0,1 - < 1%      |
| CAS: 26741-53-7   | 3,9-Bis (2,4-di-terz.-butilfenossi) -2,4,8,10.tetroxa-3,9-<br>diphosphaspiro [5.5] undecano<br>Aquatic Chronic 1, H410   | ≥ 0,025 - < 0,25% |

- **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

\*

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

- **Indicazioni generali:** Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

- **Inalazione:**

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

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

- **Contatto con la pelle:**

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

- **Contatto con gli occhi:**

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

- **Ingestione:**

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**

- **Mezzi di estinzione idonei:** Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

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

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

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

- **Mezzi protettivi specifici:**

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

(continua a pagina 4)

CHGIT

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

Stampato il: 01.06.2020

Numero versione 3

Revisione: 01.06.2020

**Denominazione commerciale: ergo 1319 - Component B ergo 1320**

(Segue da pagina 3)

**- Altre indicazioni**

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

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

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

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

Garantire una ventilazione sufficiente.

**- 6.2 Precauzioni ambientali:**

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

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

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

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

**- 6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere capitolo 8.

Per informazioni relative ad "stabilità e reattività" vedere capitolo 10.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere capitolo 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

**- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Garantire una buona ventilazione anche a livello di pavimenti (i vapori sono più pesanti dell'aria).

**- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

**- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**- Stoccaggio:**

**- Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Conservare solo nei fusti originali.

**- Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non conservare a contatto con alimenti.

**- Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

**- Classe di stoccaggio:** 10-13

**- 7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

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

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

**- 8.1 Parametri di controllo**

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

**92-84-2 fenotiazina**

|                |   |
|----------------|---|
| MAK (Svizzera) | Valore a lungo termine: 5 e mg/m <sup>3</sup><br>H; |
|----------------|---|

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

**- 8.2 Controlli dell'esposizione**

**- Mezzi protettivi individuali:**

**- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

(continua a pagina 5)

CHGIT



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

Stampato il: 01.06.2020

Numero versione 3

Revisione: 01.06.2020

**Denominazione commerciale: ergo 1319 - Component B ergo 1320**

(Segue da pagina 4)

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.  
Togliere immediatamente gli abiti contaminati.  
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.  
Non inalare gas/vapori/aerosol.  
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

**- Maschera protettiva:**

In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.  
Filtro A/P2

**- Guanti protettivi:**

Guanti protettivi (EN 374)  
Controllare prima di ogni uso che i guanti protettivi corrispondono al loro stato regolare.  
Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.  
A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.  
Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

**- Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

**- Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

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

**- Occhiali protettivi:** Occhiali protettivi a tenuta

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

**- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**
**- Indicazioni generali**
**- Aspetto:**

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| <b>Forma:</b>              | Liquido        |
| <b>Colore:</b>             | Nero           |
| <b>- Odore:</b>            | Caratteristico |
| <b>- Soglia olfattiva:</b> | Non definito.  |

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| <b>- valori di pH:</b> | Non definito. |
|------------------------|---------------|

**- Cambiamento di stato**

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Punto di fusione/punto di congelamento:</b>                    | Non definito. |
| <b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:</b> | > 35 °C       |

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| <b>- Punto di infiammabilità:</b> | >100 °C |
|-----------------------------------|---------|

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>- Infiammabilità (solidi, gas):</b> | Non applicabile. |
|--|------------------|

|   |               |
|---|---------------|
| <b>- Temperatura di decomposizione:</b> | Non definito. |
|---|---------------|

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>- Temperatura di autoaccensione:</b> | Prodotto non autoinfiammabile. |
|---|--------------------------------|

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| <b>- Proprietà esplosive:</b> | Prodotto non esplosivo. |
|-------------------------------|-------------------------|

**- Limiti di infiammabilità:**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| <b>Inferiore:</b> | Non definito. |
| <b>Superiore:</b> | Non definito. |

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| <b>- Proprietà ossidanti:</b> | Non definito. |
|-------------------------------|---------------|

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| <b>- Tensione di vapore:</b> | Non definito. |
|------------------------------|---------------|

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| <b>- Densità a 20 °C:</b> | 1,06 g/cm <sup>3</sup> |
|---------------------------|------------------------|

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| <b>- Densità relativa</b> | Non definito. |
|---------------------------|---------------|

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| <b>- Densità di vapore:</b> | Non definito. |
|-----------------------------|---------------|

(continua a pagina 6)

CHGIT

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

Stampato il: 01.06.2020

Numero versione 3

Revisione: 01.06.2020

**Denominazione commerciale: ergo 1319 - Component B ergo 1320**

(Segue da pagina 5)

|  |  |
|--|--|
| - <b>Velocità di evaporazione</b>                        | Non definito.                            |
| - <b>Solubilità in/Miscibilità con acqua:</b>            | Poco e/o non miscibile.                  |
| - <b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:</b> | Non definito.                            |
| - <b>Viscosità:</b>                                      |  |
| <b>Dinamica:</b>   | Non definito.                            |
| <b>Cinematica:</b>                                       | Non definito.                            |
| - <b>9.2 Altre informazioni</b>                          | Non sono disponibili altre informazioni. |

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Polimerizzazione con sviluppo di calore.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**  
Il prodotto non si decompone se utilizzato e immagazzinato secondo le norme.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**- Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

**868-77-9 2-idrossietile metacrilato**

|         |      |                                |
|---------|------|--------------------------------|
| Orale   | LD50 | 5.050 mg/kg (Rat, male/female) |
| Cutaneo | LD50 | 3.000 mg/kg (Rabbit)           |

**10595-06-9 2-fenossietilmetacrilato**

|       |      |                                |
|-------|------|--------------------------------|
| Orale | LD50 | 5.050 mg/kg (Rat, male/female) |
|-------|------|--------------------------------|

**99-97-8 N,N-dimetil-p-toluidina**

|                |          |                             |
|----------------|----------|-----------------------------|
| Per inalazione | LC50/4 h | 1,4 mg/l (Rat, male/female) |
|----------------|----------|-----------------------------|

- **Irritabilità primaria:**
- **Corrosione/irritazione cutanea**  
Provoca irritazione cutanea.
- **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**  
Provoca gravi lesioni oculari.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**  
Può provocare una reazione allergica cutanea.
- **Ulteriori dati tossicologici:**  
Il prodotto e' un preparato per il quale non esistono dati di tossicità determinati per mezzo di esperimenti.
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**  
Repr. 2
- **Mutagenicità delle cellule germinali**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione**  
Sospettato di nuocere al feto.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 7)

CHGIT

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

Stampato il: 01.06.2020

Numero versione 3

Revisione: 01.06.2020

**Denominazione commerciale: ergo 1319 - Component B ergo 1320**

(Segue da pagina 6)

- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

- **12.1 Tossicità**
- **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.

**- Tossicità per i pesci:**

**868-77-9 2-idrossietile metacrilato**

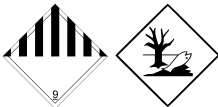
LC50/96 h | 213 - 242 mg/l (Pimephales promelas)

- **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**  
Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso  
Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.  
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito.
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

- |   |  |
|---|--|
| - <b>14.1 Numero ONU</b>  | UN3082   |
| - <b>ADR, IMDG, IATA</b>  |  |
| - <b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>   | 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (2-fenossietilmetacrilato)   |
| - <b>ADR</b>  | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2-phenoxyethyl methacrylate, 3,9-   |
| - <b>IMDG</b>   | Bis(2,4-di-tert.-butyl phenoxy)-2,4,8,10-tetroxa-3,9-  |
| - <b>IATA</b>   | diphosphaspiro[5.5]undecane), MARINE POLLUTANT ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2-phenoxyethyl methacrylate) |
| - <b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>                              |  |
| - <b>ADR</b>  |  |
|  |  |
| - <b>Classe</b>   | 9 (M6) Materie ed oggetti pericolosi diversi   |

(continua a pagina 8)

CHGIT

## Scheda di dati di sicurezza

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

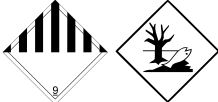
Stampato il: 01.06.2020

Numero versione 3

Revisione: 01.06.2020

**Denominazione commerciale: ergo 1319 - Component B ergo 1320**

(Segue da pagina 7)

|   |  |
|---|--|
| - Etichetta   | 9  |
| -----   |  |
| - IMDG, IATA  |  |
|  |  |
| - Class   | 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi  |
| - Label   | 9  |
| - 14.4 Gruppo di imballaggio  |  |
| - ADR, IMDG, IATA   | III  |
| - 14.5 Pericoli per l'ambiente:   | Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: 2-fenossietilmetacrilato   |
| - Marine pollutant:   | Simbolo (pesce e albero)   |
| - Marcatura speciali (ADR):   | Simbolo (pesce e albero)   |
| - Marcatura speciali (IATA):  | Simbolo (pesce e albero)   |
| - 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori                                  | Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi  |
| - N° identificazione pericolo (Numero Kemler):                                    | 90   |
| - Numero EMS:   | F-A,S-F  |
| - Stowage Category  | A  |
| - 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC      | Non applicabile.   |
| - Trasporto/ulteriori indicazioni:  | ADR: SV375<br>IMDG-Code: 2.10.2.7<br>IATA-DGR: A197 (375)  |
| -----   |  |
| - ADR   |  |
| - Quantità limitate (LQ)  | 5L   |
| - Quantità esenti (EQ)  | Codice: E1<br>Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml<br>Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml   |
| - Categoria di trasporto  | 3  |
| - Codice di restrizione in galleria   | -  |
| - Osservazioni:   | SV375:<br>Diese Stoffe unterliegen, wenn sie in Einzelverpackungen oder zusammengesetzten Verpackungen mit einer Nettomenge von höchstens 5 l flüssiger Stoffe oder einer Nettomasse von höchstens 5 kg fester Stoffe je Einzel- oder Innenverpackung befördert werden, nicht den übrigen Vorschriften des ADR/RID, vorausgesetzt, die Verpackungen entsprechen den allgemeinen Vorschriften der Unterabschnitte 4.1.1.1, 4.1.1.2 und 4.1.1.4 bis 4.1.1.8. |
| -----   |  |
| - IMDG  |  |
| - Limited quantities (LQ)   | 5L   |
| - Excepted quantities (EQ)  | Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml   |
| - Osservazioni:   | 2.10.2.7:<br>Meeresschadstoffe in Einzelverpackungen oder zusammengesetzten Verpackungen mit einer Nettomenge je Einzel- oder Innenverpackung von höchstens 5 L bei Flüssigkeiten oder einer Nettomasse je Einzel- oder Innenverpackung von höchstens 5 kg bei festen Stoffen  |

(continua a pagina 9)

CHGIT

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

Stampato il: 01.06.2020

Numero versione 3

Revisione: 01.06.2020

**Denominazione commerciale: ergo 1319 - Component B ergo 1320**

(Segue da pagina 8)

- unterliegen keinen anderen auf Meeresschadstoffe anwendbaren Vorschriften dieses Codes, sofern die Verpackungen die allgemeinen Vorschriften in 4.1.1.1, 4.1.1.2 und 4.1.1.4 bis 4.1.1.8 erfüllen. Im Falle von Meeresschadstoffen, die auch die Kriterien für die Aufnahme in eine andere Klasse erfüllen, finden alle Vorschriften dieses Codes, die für etwaige weitere Gefahren gelten, weiterhin Anwendung.

- **IATA**  
 - **Osservazioni:**

A 197 (375):  
 These substances when transported in single or combination packagings containing a net quantity per single or inner packaging of 5 L or less for liquids or having a net mass of 5 kg or less for solids, are not subject to any other provisions of these Regulations provided the packagings meet the general provisions of 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 and 5.0.2.8.

- **UN "Model Regulation":**

UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (2-FENOSIETILMETACRILATO), 9, III

\*

### **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3
- **Disposizioni nazionali:**
- **Classe di pericolosità per le acque:**  
 Pericolosità per le acque classe 2 (WGK2) (Autoclassificazione): pericoloso.
- **COV (CH):** < 3,00 %
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

\*

### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- **Frasei rilevanti**

- H227 Liquido combustibile.
- H301 Tossico se ingerito.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H311 Tossico per contatto con la pelle.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H330 Letale se inalato.
- H351 Sospettato di provocare il cancro.
- H361d Sospettato di nuocere al feto.
- H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

(continua a pagina 10)

CHGIT

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

Stampato il: 01.06.2020

Numero versione 3

Revisione: 01.06.2020

**Denominazione commerciale: ergo 1319 - Component B ergo 1320**

(Segue da pagina 9)

**- Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 4: Liquidi infiammabili – Categoria 4

Acute Tox. 3: Tossicità acuta per via orale – Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta per via orale – Categoria 4

Acute Tox. 2: Tossicità acuta per inalazione – Categoria 2

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1A

Skin Sens. 1B: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1B

Carc. 2: Cancerogenicità – Categoria 2

Repr. 2: Tossicità per la riproduzione – Categoria 2

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

Aquatic Chronic 4: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 4

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

CHGIT