



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA FERMOFIL 2000

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto FERMOFIL 2000

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

Usi identificati Adesivo. Sigillante.

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

Fornitore CAMON s.r.l.  
Via Stradone 99  
San Bernardino  
48022 (RA)  
Italia  
Tel: +39 0545 74104  
Fax +39 0545 77157  
info@camonchimica.it

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza Centri Antiveleni: Pavia 0382/24444; Milano Niguarda 02/66101029; Bergamo 800883300; Firenze Careggi 055/7947819; Roma Gemelli 06/3054343; Roma Umberto I 06/49978000; Napoli Cardarelli 081/7472870; Foggia 0881/732326; Roma Bambin Gesù 06/68593726

Numero telefonico nazionale di emergenza

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

Classificazione (CE 1272/2008)

Pericoli fisici Non Classificato

Pericoli per la salute Non Classificato

Pericoli per l'ambiente Non Classificato

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Indicazioni di pericolo NC Non Classificato

Informazioni supplementari dell'etichetta EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

#### 2.3. Altri pericoli

Nessuno in condizioni normali.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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

<b>Inalazione</b>	Spostare il soggetto esposto all'aria aperta. Consultare un medico in caso di sintomi gravi o persistenti.
<b>Ingestione</b>	Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Far bere alcuni bicchieri contenenti una piccola quantità di acqua o latte. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona priva di sensi. Consultare un medico se il disagio continua.
<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati. Se insorgono dei sintomi, richiedere assistenza medica
<b>Contatto con gli occhi</b>	Togliere le eventuali lenti a contatto e tenere le palpebre ben separate. Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Consultare un medico se il disagio continua.

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

<b>Contatto con la pelle</b>	Il contatto prolungato può provocare arrossamento, irritazione e disidratazione della pelle.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Può provocare irritazione oculare temporanea.

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

<b>Note per il medico</b>	Nessuna raccomandazione specifica.
---------------------------	------------------------------------

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

#### **5.1. Mezzi di estinzione**

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	Schiuma, diossido di carbonio o polvere secca.
-----------------------------------	--

**Mezzi di estinzione non idonei** Non utilizzare getto d'acqua come mezzo di estinzione in quanto provoca la propagazione dell'incendio.

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

<b>Prodotti di combustione pericolosi</b>	Per decomposizione termica possono formarsi monossido di carbonio, biossido di carbonio ed altri composti organici non identificati. La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti.
---	---

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

<b>Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi</b>	Indossare un respiratore autonomo e indumenti protettivi.
--	---

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

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

<b>Precauzioni personali</b>	Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza.
------------------------------	--

#### **6.2. Precauzioni ambientali**

<b>Precauzioni ambientali</b>	Non scaricare nei sistemi di scolo, nei corsi d'acqua o sul terreno.
-------------------------------	--

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

<b>Metodi per la bonifica</b>	Assorbire la fuoriuscita utilizzando sabbia o un altro adsorbente inerte. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento idoneo etichettato.
-------------------------------	---

#### **6.4. Riferimenti ad altre sezioni**

<b>Riferimenti ad altre sezioni</b>	Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8. Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13.
-------------------------------------	---

### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

**Precauzioni per la manipolazione****7.1. sicura**

**Precauzioni d'uso** Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

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

**Precauzioni per l'immagazzinamento** Conservare ben chiuso nel recipiente originale in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Non rimettere mai il materiale non utilizzato nel contenitore per lo stoccaggio.

**Usi finali****7.3. particolari****SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo****IDROPEROSSIDO DI  $\alpha$ - $\alpha$ -DIMETILBENZILE (CAS: 80-15-9)**

<b>DNEL</b>	Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 6 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	Lavoratori - acqua dolce; 0.0031 mg/l Lavoratori - acqua marina; 0.00031 mg/l Lavoratori - Rilascio intermittente; 0.031 mg/l Lavoratori, Industria - Suolo; 1.2 mg/kg Lavoratori - Impianto di trattamento delle acque reflue; 0.35 mg/l Lavoratori - Sedimenti (acqua dolce); 0.023 mg/kg Lavoratori - Sedimenti (acqua marina); 0.0023 mg/kg Lavoratori - Suolo; 0.0029 mg/kg

**Controlli****8.2. dell'esposizione****Dispositivi di protezione****Controlli tecnici idonei**

La ventilazione normale (meccanica) dell'ambiente dovrebbe essere sufficiente per un lavoro non esteso col prodotto. Per più estese attività con esso (o se necessario per il benessere del lavoratore), dovrebbe essere provvisto un estrattore d'aria meccanico locale.

**Protezioni per gli occhi/il volto** Usare occhiali di sicurezza approvati o schermo facciale. I mezzi di protezione individuale degli occhi devono essere conformi a EN 166

**Protezione delle mani**

Si raccomanda di indossare guanti impermeabili resistenti agli agenti chimici. I guanti devono essere conformi a EN 374. In caso di esposizione fino a 4 ore, indossare guanti realizzati con il seguente materiale: Gomma nitrilica. Spessore:  $\geq 0.4$  mm Il tempo di fessurazione dei guanti scelti deve essere pari ad almeno 0.5 ore. In caso di esposizione fino a 8 ore, indossare guanti realizzati con il seguente materiale: Gomma nitrilica. Spessore:  $\geq 0.4$  mm Il tempo di fessurazione dei guanti scelti deve essere pari ad almeno 8 ore. Il tempo di fessurazione del materiale dei guanti può variare a seconda del produttore dei guanti. Scegliere i guanti più adatti rivolgendosi al fornitore/produttore dei guanti, che può fornire informazioni sul tempo di fessurazione del materiale con cui sono realizzati i guanti. Tenendo in considerazione i dati specificati dal produttore dei guanti, verificare durante l'uso che i guanti mantengano le proprietà protettive e sostituirli non appena compaiono segni di deterioramento.

**Altra protezione della pelle e del corpo** Indossare indumenti protettivi

<b>Misure d'igiene</b>	Lavarsi al termine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare e utilizzare i servizi igienici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavarsi immediatamente in caso di contaminazione cutanea. Rispettare le misure di igiene industriale.
<b>Protezione respiratoria</b>	Apparecchio respiratorio non richiesto.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

<b>Aspetto</b>	Liquido viscoso.
<b>Colore</b>	Giallo.
<b>Odore</b>	Leggermente pungente.
<b>Soglia olfattiva</b>	Non determinate.
<b>pH</b>	Non rilevante.
<b>Punto di fusione</b>	Non disponibile.
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	Non applicabile. >100°C
<b>Punto di infiammabilità</b>	Non determinate.
<b>Velocità di evaporazione</b>	Non disponibile.
<b>Tensione di vapore</b>	Non disponibile.
<b>Densità di vapore</b>	1.1
<b>Densità relativa</b>	Insolubile in acqua. Solubile nei seguenti materiali: Solventi organici.
<b>La solubilità/le solubilità</b>	Non determinate.
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	Non determinate.
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Non determinate.
<b>Temperatura di decomposizione e</b>	≈50000 mPa s @ 25°C Thixotropic
<b>Viscosità</b>	Non determinate.
<b>Proprietà esplosive</b>	Non applicabile.
<b>Proprietà ossidanti</b>	Non rilevante.

### 9.2. Altre informazioni

#### Altre informazioni

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

<b>Reattività</b>	
<b>10.1. à</b>	
<b>Reattività</b>	I seguenti materiali possono reagire con il prodotto: Agenti ossidanti forti.
<b>Stabilità</b>	
<b>10.2. chimica</b>	
<b>Stabilità</b>	Stabile alle normali temperature ambiente e se utilizzato come consigliato.
<b>Possibilità di reazioni</b>	
<b>10.3. pericolose</b>	
<b>Possibilità di reazioni pericolose</b>	Non è probabile che alcun gruppo di materiali o materiale specifico reagisca con il prodotto creando una situazione pericolosa.

**Condizioni da****10.4. evitare**

**Condizioni da evitare** Evitare il calore, le fiamme e altre fonti di accensione.

**10.5. Materiali incompatibili**

**Materiali da evitare** Acidi forti. Alkali forti. Agenti ossidanti forti. Agenti riducenti forti.

**Prodotti di decomposizione****10.6. pericolosi**

**Prodotti di decomposizione pericolosi** Per decomposizione termica possono formarsi monossido di carbonio, biossido di carbonio ed altri composti organici non identificati.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****Informazioni sugli effetti****11.1. tossicologici**

**Effetti tossicologici** Non sono stati valutati in modo esaustivo gli effetti tossicologici del Prodotto. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non ingerire o inalare.

**Pericolo in caso di aspirazione****Pericolo in caso di aspirazione**

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Inalazione**

È improbabile che sia pericoloso per inalazione in considerazione della bassa tensione di vapore del prodotto a temperatura ambiente.

**Ingestione**

Non si prevedono effetti nocivi associati alle quantità che possono essere ingerite accidentalmente.

**Contatto con la pelle**

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

**Contatto con gli occhi**

Può provocare irritazione oculare temporanea.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****Ecotossicità**

Non considerato pericoloso per l'ambiente.

**Tossicità****12.1. à****Tossicità**

Nessun dato disponibile.

**Persistenza e****12.2. degradabilità****Persistenza e degradabilità**

Nessun dato disponibile.

**Potenziale di****12.3. bioaccumulo****Potenziale di bioaccumulo**

Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.

**Coefficiente di ripartizione**

Non determinate.

**Mobilità nel****12.4. suolo****Mobilità**

Il prodotto è insolubile in acqua.

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

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

**e vPvB****12.6. Altri effetti avversi****Altri effetti avversi**

Nessuno noto.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

<b>Informazioni generali</b>	Lo smaltimento dei rifiuti deve essere fatto in conformità alle leggi vigenti, europee, nazionali e locali. I recipienti vuoti possono contenere residui di prodotto. Anche per i recipienti vuoti osservare le indicazioni riportate sull'etichetta.
<b>Metodi di smaltimento</b>	Smaltire i rifiuti presso una discarica autorizzata in conformità ai requisiti dell'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti.
<b>Classe di rifiuti</b>	08 04 10 adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09

#### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

**Generale** Il prodotto non è disciplinato dai regolamenti internazionali sul trasporto di merci pericolose (IMDG, IATA, ADR/RID).

##### **14.1. Numero ONU**

Non applicabile.

##### **14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

Non applicabile.

##### **14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

Non applicabile.

##### **14.4. Gruppo d'imballaggio**

Non applicabile.

##### **14.5. Pericoli per l'ambiente**

##### **Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino**

No.

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

Non rilevante.

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

**Trasporto di rinfuse secondo** Non rilevante.

**l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

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

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

**Regolamenti nazionali** The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).

**Legislazione UE** Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (come modificato).  
REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE del 28 maggio 2015 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

**Orientamenti** Workplace Exposure Limits EH40.  
CHIP for everyone HSG228.  
Approved Classification and Labelling Guide (Sixth edition) L131.  
Safety Data Sheets for Substances and Preparations.

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

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

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

**Data di revisione**                      12/11/2021

**Revisione**

Le presenti informazioni si riferiscono esclusivamente allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi altro processo. Tali informazioni sono, al meglio delle conoscenze e opinioni dell'azienda, accurate e attendibili alla data indicata. Tuttavia non si rilascia alcuna garanzia o dichiarazione in relazione all'accuratezza, all'attendibilità o alla completezza delle suddette informazioni. È responsabilità dell'utente assicurarsi in merito all'idoneità di tali informazioni per un uso specifico.