



## **SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 - n. 453/2010)

---

### **SEZIONE 1 : IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**

#### **1.1. Identificatore del prodotto**

- Nome del prodotto : BLUELIQUID SRBLPE LF
- Codice del prodotto : PFCOFOL05P

#### **1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

- Soluzione di pulizia.

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

- Ragione Sociale : SRI-France.
- Indirizzo : 4, rue Marius Chardon.69310.PIERRE BENITE.France.
- Telefono : +33 (0)4 72 57 63 53. Fax : +33 (0)4 78 15 94 62.
- E-mail : contact@sri-france.com
- <http://www.sri-france.com>

#### **1.4. Numero telefonico di emergenza : +33 (0)1 45 42 59 59.**

- Società/Ente : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

---

### **SEZIONE 2 : IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

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

**In conformità alle direttive 67/548/CEE,1999/45/CE e loro modifiche.**

- Questa miscela non presenta pericoli fisici. Vedere le raccomandazioni riguardanti gli altri prodotti presenti nel locale
- Questa miscela non presenta pericoli per la salute
- Questa miscela non presenta pericoli per l'ambiente. Nessun danno all'ambiente noto o prevedibile in condizioni di normale utilizzo

#### **2.2. Elementi dell'etichetta**

- La miscela è un prodotto detergente (vedere la sezione 15)

**In conformità alle direttive 67/548/CEE,1999/45 CE e loro modifiche.**

- Nessuna etichettatura richiesta per questa miscela.

#### **2.3. Altri pericoli**

- Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

---

### **SEZIONE 3 : COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

#### **3.1. Sostanze**

- Nessuna sostanza corrisponde ai criteri di cui nell'allegato II parte A del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006.

#### **3.2. Miscele**

**Composizione :**

---

### **SEZIONE 4 : MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

- Come regola generale, in caso di dubbio o se i sintomi persistono, chiamare sempre un medico.
- Non fare MAI ingerire nulla a una persona che ha perso conoscenza.

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

**In caso di schizzi o di contatto con gli occhi :**

- Lavare abbondantemente con acqua dolce e pulita per 15 minuti mantenendo le palpebre aperte.
- Se appare un arrossamento, un dolore o un disturbo della vista, consultare un oftalmologo.

**In caso di schizzi o di contatto con la pelle :**

- Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o con un detergente adatto.

#### **In caso d'ingestione :**

- Consultare un medico mostrandogli l'etichetta.

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

- Nessun dato disponibile.

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

- Nessun dato disponibile.

---

### **SEZIONE 5 : MISURE ANTINCENDIO**

- Non infiammabile.

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

##### **Mezzi di estinzione appropriati**

- In caso di incendio utilizzare :
  - - acqua vaporizzata o condensa d'acqua

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

- L'incendio produrrà sovente un fumo nero e denso. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute.
- Non respirare i fumi.
- In caso di incendio si può formare :
  - - monossido di carbonio (CO)
  - - biossido di carbonio(CO<sub>2</sub>)

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

- Nessun dato disponibile.

---

### **SEZIONE 6 : MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

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

- Consultare le misure di sicurezza riportate ai punti 7 e 8.

##### **Per i soccorritori**

- Coloro che intervengono saranno dotati di attrezzatura di protezione individuale appropriata (fare riferimento alla sezione 8)

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

- Contenere e raccogliere le fuoriuscite con materiali assorbenti non combustibili, per esempio: sabbia, terra, vermiculite, terra di diatomea in fusti per lo smaltimento dei rifiuti.
- Impedire ogni penetrazione nelle fogne o nei corsi d'acqua.

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

- Pulire preferibilmente con un detergente, evitare l'utilizzazione di solventi.

#### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

- Nessun dato disponibile.

---

### **SEZIONE 7 : MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

- Le prescrizioni relative ai locali di stoccaggio sono applicabili alle officine in cui si manipola la miscela.

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

- Lavarsi le mani dopo ogni utilizzo.

##### **Prevenzione degli incendi :**

- Vietare l'ingresso alle persone non autorizzate.

##### **Attrezzature e procedure raccomandate :**

- Per la protezione individuale vedere la sezione 8
- Osservare le precauzioni indicate sull'etichetta nonché le normative della protezione del lavoro.

##### **Attrezzature e procedure vietate :**

- Nei locali dove la miscela è utilizzata è vietato fumare, mangiare e bere.

#### **7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

- Nessun dato disponibile.

##### **Imballaggio**

- Conservare sempre in imballaggi di materiale identico a quello d'origine.

#### **7.3. Usi finali particolari**

- Nessun dato disponibile.

---

### **SEZIONE 8 : CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

#### **8.1. Parametri di controllo**

- Nessun dato disponibile.

#### **8.2. Controlli dell'esposizione**

##### **Misure di protezione individuale come attrezzature di protezione individuale**

- Utilizzare attrezzature di protezione individuale pulite e mantenute in modo corretto.
- Immagazzinare le attrezzature di protezione individuale in luogo pulito, lontano dalla zona di lavoro.
- Durante l'uso non mangiare, bere o fumare. Togliere e lavare gli indumenti contaminati. Assicurare una ventilazione adeguata soprattutto nei luoghi chiusi.

##### **- Protezione degli occhi/viso**

- Evitare il contatto con gli occhi.

- Adoperare protezioni oculari studiate per le proiezioni di liquidi.
  - Prima della manipolazione è necessario indossare occhiali di sicurezza conformi alla norma EN166.
- Protezione delle mani**
- Indossare guanti di protezione appropriati in caso di contatto prolungato o ripetuto con la pelle.
- Protezione del corpo**
- Il personale indosserà abiti da lavoro regolarmente lavati.
  - Dopo il contatto con il prodotto tutte le parti del corpo entrate in contatto dovranno essere lavate.

---

## **SEZIONE 9 : PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

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

#### **Informazioni generali :**

Stato fisico :	Liquido fluido
Colore :	Bianco Torbido

#### **Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente :**

Densità :	1.00 - 1.01
basico debole.	
pH :	non precisato.
Intervallo del punto d'infiammabilità :	non applicabile.
Pressione del vapore :	non specificata.
Idrosolubilità :	Diluibile.
Intervallo pH:	9.3 - 9.7

#### **9.2. Altre informazioni**

- Nessun dato disponibile.

---

## **SEZIONE 10 : STABILITÀ E REATTIVITÀ**

### **10.1. Reattività**

- Nessun dato disponibile.

### **10.2. Stabilità chimica**

- Questa miscela è stabile alle condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate nella sezione 7.

### **10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

- Nessun dato disponibile.

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

- Evitare :
- - gelo

### **10.5. Materiali incompatibili**

- Nessun dato disponibile.

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

- La decomposizione termica può sprigionare/formare :
- - monossido di carbonio (CO)
- - biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

---

## **SEZIONE 11 : INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

### **11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

- I contatti prolungati o ripetuti con la miscela possono aumentare il grasso naturale della pelle e provocare così dermatiti non allergiche di contatto e un assorbimento attraverso l'epidermide.

#### **11.1.1. Sostanze**

- Nessuna informazione tossicologica è disponibile sulle sostanze.

#### **11.1.2. Miscela**

- Nessuna informazione tossicologica è disponibile sulla miscela.

---

## **SEZIONE 12 : INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

### **12.1. Tossicità**

#### **12.1.1. Sostanze**

- Nessuna informazione di tossicità acquatica è disponibile per le sostanze

#### **12.1.2. Miscele**

- Nessuna informazione di tossicità acquatica è disponibile per le miscele

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

- Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

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

- Nessun dato disponibile.

#### **12.4. Mobilità nel suolo**

- Nessun dato disponibile.

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

- Nessun dato disponibile.

#### **12.6. Altri effetti avversi**

- Nessun dato disponibile.

#### **Normativa tedesca sulla classificazione dei pericoli per l'acqua (WGK) :**

- WGK 1 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws) : Comporta un danno leggero per l'acqua.

---

### **SEZIONE 13 : CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

- Una gestione appropriata dei rifiuti della miscela e/o del suo recipiente deve essere determinata in conformità alle disposizioni della direttiva 2008/98/CE.

#### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

- Non versare nelle fogne o nei corsi d'acqua.

#### **Rifiuti:**

- La gestione dei rifiuti si esegue senza mettere in pericolo la salute umana e senza nuocere all'ambiente e in particolare senza creare rischi per l'acqua, l'aria, il suolo, la fauna o la flora.
- Riciclare o eliminare in conformità con le leggi in vigore, preferibilmente usando un collettore o un'impresa autorizzata.
- Non contaminare il suolo o l'acqua con rifiuti, non procedere alla loro eliminazione nell'ambiente.

#### **Imballaggi sporchi:**

- Svuotare completamente il recipiente. Conservare la (le) etichetta (e) sul recipiente.
- Consegnare ad un eliminatore autorizzato.

---

### **SEZIONE 14 : INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

- Esente dalla classifica e dall'etichettatura per il trasporto.
- Trasportare il prodotto ai sensi delle disposizioni dell'ADR per strada, del RID per ferrovia, dell'IMDG via mare, e dell'ICAO/IATA per via aerea (ADR 2010 - IMDG 2011 - ICAO/IATA 2011).

---

### **SEZIONE 15 : INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

#### **15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

##### **- Disposizioni particolari:**

- Nessun dato disponibile.

##### **- Etichettatura detergenti (NormaCE n° 648/2004 et 907/2006) :**

- - inferiore al 5 % : fosfati
- - inferiore al 5 % : tensioattivi cationici
- - inferiore al 5 % : tensioattivi non ionici

##### **-Normativa tedesca riguardante la classificazione dei pericoli per l'acqua (WGK) :**

- Germania: WGK 1 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws)

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

- Nessun dato disponibile.

---

### **SEZIONE 16 : ALTRE INFORMAZIONI**

- Poichè le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo, le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sulle nostre attuali conoscenze e sulle normative sia nazionali che comunitarie.
- La miscela non deve essere usata per altri usi diversi da quelli specificati nella rubrica 1 senza previo ottenimento delle istruzioni scritte di manipolazione.
- E' in ogni caso responsabilità dell'utilizzatore adottare tutti i provvedimenti necessari per conformarsi alle leggi e alle normative locali.
- Le informazioni fornite nella presente scheda di dati di sicurezza devono essere considerate come descrizione delle esigenze di sicurezza relative a questa miscela e non come una garanzia della stessa.

#### **Abbreviazioni:**

- ADR : Accordo europeo relativo al trasporto internazionali delle merci pericolose su strada.
- IMDG : International Maritime Dangerous Goods.
- IATA : International Air Transport Association.
- OACI : Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale
- RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.
- WGK : Wassergefährdungsklasse ( Water Hazard Class).

- Made under licence of European Label System, Software of INFODYNE (<http://www.infodyne.fr>)