



1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

1.1. Identificazione della sostanza o della miscela

Denominazione del prodotto: RAFFERMINE®2

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela

Preparazione per il mercato cosmetico.

1.3. Fornitore:

SILAB

ZI de la Nau

19240 SAINT VIANCE - FRANCE Telefono : - (33) 05 55 84 58 40 Fax : - (33) 05 55 84 95 64

Email: silab@silab.fr

1.4. Numero telefonico di emergenza

Contattare il centro di emergenza più vicino

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

La sostanza o miscela non è pericolosa secondo il regolamento CLP (CE) 1272/2008 e relativi emendamenti.

Non è classificata come pericolosa secondo la Direttiva 67/548/CEE e relativi emendamenti.

2.2. Elementi dell'etichetta

Il prodotto non deve essere etichettato a norma del regolamento CLP (CE) 1272/2008 e relativi emendamenti.

2.3. Altri pericoli

Nessuno

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanza: dati non disponibili

3.2. Miscela

Il prodotto è costituito dalle sostanze seguenti:

Denominazione INCI	CAS	EC	Concentrazione
Water	7732-18-5	231-791-2	96.55% - 97.45%
Hydrolyzed Soy Flour	8008-74-0	232-370-6	1.20% - 1.80%
Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7	1.35% - 1.65%

3.3. Componente pericoloso

Nessuno

Réf.: RD-R&L-LEG-D-0269 - Version : 3 du 27/05/2015
Qualité X Sécurité Environnement





4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta.

In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua come misura di sicurezza precauzionale.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare gli occhi con acqua come misura di sicurezza precauzionale.

In caso di ingestione: sciacquare la bocca con acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Per quanto di nostra conoscenza, le proprietà chimiche, fisiche e tossicologiche non sono state studiate completamente.

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

Dati non disponibili

5. MISURE ANTINCENDIO

Prodotto non infiammabile.

5.1. Mezzi di estinzione

Usare acqua nebulizzata, schiuma resistente all'alcool, polvere anidra o biossido di carbonio.

- 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela: Nessuno
- 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi: Nessuna
- 5.4. Ulteriori informazioni: Nessuna

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Non pertinenti in quanto si tratta di un prodotto innocuo.

6.2. Precauzioni ambientali:

Prodotto biodegradabile.

- 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Risciacquare con acqua.
- 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Nessuna misura particolare.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità Conservare a 20°C.

7.3. Usi finali specifici

Dati non disponibili

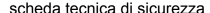
8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valori limite di esposizione professionale.

8.2. Controlli dell'esposizione

Réf.:	RD	-R&	L-LEG-D-	0269	_ \	Version	:	3	du	27	05/20	15
Qualit	ó	X	Sécurité			Environ	ın		mei	nt		





Controlli tecnici idonei

Pratiche generali di igiene industriale.

Misure di protezione individuale

Usare un equipaggiamento di protezione per gli occhi, testato e approvato secondo gli standard governativi vigenti, come NIOSH (US) o EN 166 (EU).

Manipolare con i guanti. Abbigliamento aderente.

Protezione respiratoria: non necessaria

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

9.1.1. Aspetto: liquido limpido

9.1.2. Colore: ambrato **9.1.3. Odore:** debole **9.1.4. pH:** 6.0 – 7.0

9.1.5. Massa volumica: 1.00 g/ml 9.1.6. Punto di ebollizione: 100°C

9.1.7. Temperatura di infiammabilità: Non pertinenti9.1.8. Temperatura di esplosività: Non pertinenti, > 100°C

9.1.9. Solubilità in acqua: Solubile

9.2. Altre informazioni

Dati non disponibili

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività: Non disponibile

10.2. Stabilità chimica: Prodotto stabile

10.3. Possibilità di reazioni pericolose: Nessuna reazione nota.

10.4. Condizioni da evitare: Non disponibile **10.5. Materiali incompatibili:** Non disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi: nessuno

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Tossicità acuta: Non disponibile

11.2. Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: (RRN - pura) Non citotossico

11.3. Corrosione/irritazione cutanea: (Patch test - 25%) Non irritante

11.4. Sensibilizzazione cutanea: (HRIPT - 25%) Non sensibilizzante

11.5. Fototossicità: (COLIPA - pura) Non fototossico

11.6. Mutagenicità delle cellule germinali: (Ames - pura) Non mutageno

11.7. Cancerogenicità: Non disponibile

11.8. Tossicità per la riproduzione: Non disponibile

11.9. STOT (esposizione singola o ripetuta): Non disponibile

11.10. Pericolo in caso di aspirazione: Non disponibile

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità: Prodotto biodegradabile

12.2. Persistenza e degradabilità: Non disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo: Non disponibile

12.4. Mobilità nel suolo: Non disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: Non disponibile

12.6. Altri effetti avversi: Non disponibile

Réf.: RD)-R8	:L-LEG-D-(1269	-	Version:	3	du i	27/	05/2015	
Qualité	X	Sécurité			Environr	1e	men	it		





13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento dei residui nelle fognature.

Smaltimento degli imballaggi sporchi in discarica.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1. Numero ONU

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID: merci non pericolose IMDG: prodotto non pericoloso IATA: prodotto non pericoloso

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

14.4. Gruppo d'imballaggio

14.5. Pericoli per l'ambiente

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Questa scheda di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento REACH (CE) n°1907/2006 e suoi aggiornamenti.

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela: Non disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica: Non disponibile

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica di sicurezza sono fornite in buona fede e si basano sulle nostre conoscenze relative al prodotto in questione. Queste informazioni si riferiscono al prodotto nello stato in cui si trova, conforme alle specifiche descritte nel dossier tecnico.

Si desidera inoltre attirare l'attenzione degli utilizzatori sui rischi eventualmente corsi nel caso in cui un prodotto venga utilizzato per usi diversi da quelli per i quali è stato studiato.

La scheda tecnica di sicurezza non esonera in alcun caso l'utilizzatore dalla conoscenza e dall'applicazione dei testi che regolamentano la propria attività. L'utilizzatore sarà ritenuto il solo responsabile delle misure precauzionali legate all'utilizzo che egli farà del prodotto.

Réf.: RD-R&L-LEG-D-0269 - Version : 3 du 27/05/2015 Qualité X Sécurité Environnement