

# Scheda dei dati di sicurezza: Allux Fresh

Secondo Direttiva Europea 91/155 e successivi adeguamenti

**ReLab Rev. 11/06 Documento non firmato in quanto gestito meccanicamente**

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

- 1.1. NOME DEL PRODOTTO : ALLUX FRESH  
IMPIEGO TIPICO : Detergente senza risciacquo per la pulizia di tutte le superfici lavabili.
- 1.2. SOCIETA' PRODUTTRICE : ALLEGRINI S.P.A. Vicolo S. d'Acquisto n.2 24050 GRASSOBBIO (BG) ITALIA  
☎ 035 42-42-111 Fax. 035 52-65-88 e-mail : info@allegrini.com

## 2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze classificate pericolose per la salute ai sensi della legge n. 256/1974 o non classificate (senza n. C.E.E.) ma con limiti di esposizione.	N° C.E.E. N° C.A.S.	CONCENTRAZIONE	SIMBOLO	FRASI R
2 - BUTOSSIETANOLO	603-014-00-0 111-76-2	> 1,0% < 2,5%	Xn	Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e ingestione.
ALCOOL ISOPROPILICO	603-117-00-0 67-63-0	> 5% < 10%	F Xi	Facilmente infiammabile Irritante per gli occhi. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
ALCOOL POLIETOSSILATO	24938-91-8	> 1% < 2.5%	Xn	Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari.
ALCOOL ETILICO	603-002-00-5 64-17-5	> 5% < 15 %	F	Facilmente infiammabile

## 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Prodotto detergente che può provocare irritazioni agli occhi per contatto diretto.

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1. CASO GENERALE: Intervenire immediatamente in caso di contatto diretto sugli occhi, non provocare il vomito, togliere l'indumenti contaminati.
- 4.2. INALAZIONE: Portare l'infortunato in luogo fresco e ben aerato. Se persiste l'irritazione, consultare un medico.
- 4.3. CONTATTO DIRETTO CON:  
4.3.1.LA PELLE : Togliere gli indumenti contaminati e lavare con acqua.  
4.3.2.GLI OCCHI : Irrigare abbondantemente con acqua gli occhi per 15 minuti. Consultare un medico.
- 4.4. INGESTIONE: Non provocare il vomito. Consultare un medico.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1. MEZZI DI ESTINZIONE RACCOMANDATI: Acqua nebulizzata. Polvere chimica.
- 5.2. RACCOMANDAZIONI: I prodotti primari provenienti dall'incendio sono COX, H2O.

## 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

In caso di spandimento di grosse quantità, arginare la perdita con materiale assorbente inerte come segatura e stoccarlo in contenitori di polietilene in attesa dello smaltimento finale che dovrà essere effettuato nel rispetto delle normative vigenti.  
Il poco residuo presente sulla pavimentazione potrà essere lavato con abbondante acqua.

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1. MANIPOLAZIONE: Maneggiare il prodotto puro con le dovute cautele per evitare il contatto con gli occhi.
- 7.2. STOCCAGGIO: Conservare i contenitori ben chiusi, in luogo fresco evitando fonti di calore.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE - PROTEZIONE INDIVIDUALE

TLV 2-butossietanolo = 250 ppm  
TLV Alcool Isopropilico = 400 ppm

- 8.1. PROTEZIONE RESPIRATORIA: Nelle normali condizioni di impiego non esistono particolari precauzioni.
- 8.2. PROTEZIONE DELLE MANI: Evitare il contatto utilizzando dei guanti in gomma.
- 8.3. PROTEZIONE DEGLI OCCHI: Evitare schizzi accidentali.
- 8.4. PROTEZIONE DELLA PELLE: Evitare il contatto con la pelle con normali indumenti da lavoro.

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore-giallino
Odore	Profumato pinaceo
Peso specifico	0.970 ± 0.01 g/ml
Solubilità in acqua	completa
PH tal quale	10 ± 0.5
Punto di ebollizione	100°C circa
Infiammabilità	non infiammabile
Punto di solidificazione	< 0°C

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

Alle normali condizioni di immagazzinaggio il prodotto è stabile.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Le seguenti informazioni sono basate sui singoli componenti della formulazione.

- 11.1. TOSSICITA' ACUTA PER INGESTIONE: LD 50 orale ratto Alcool Isopropilico = 5480 mg/Kg  
LD 50 orale ratto 2-butossietanolo = 560 mg/Kg  
LD 50 orale ratto Alcool Etossilato = >200 < 2000 mg/Kg

- 11.2. TOSSICITA' ACUTA PER INALAZIONE: irritazioni all'apparato respiratorio se si inalano aerosol di prodotto.

- 11.3. EFFETTI IRRITATIVI PER CONTATTO DIRETTO:

11.3.1.PELLE: Può provocare leggere irritazioni per contatto ripetuto e prolungato.

11.3.2.OCCHI : Provoca irritazioni.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando assolutamente di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Contiene tensioattivi non ionici facilmente biodegradabili.

Alcool Etossilato : COD 1800 mg O<sub>2</sub>/g Tossicità Daphnia acuta EC 50 (48h) > 100 mg/L

Ittiotossicità Carassius Auratus CL50 (96h) da 10 a 20 mg/L

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Le perdite o i residui del prodotto, dopo che lo stesso è stato utilizzato nel suo impiego tipico, devono essere trattati in un idoneo impianto di depurazione.

I contenitori vuoti, dopo risciacquo, devono essere conferiti a smaltitore autorizzato.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasportare il preparato conformemente alle disposizioni ADR per strada, RID per ferrovia, RINA e IMDG per mare, ICAO/IATA per aereo.

RINA	M.M.M. :
ADR/RID	Classe NON CLASSIFICATO PERICOOSO
IMDG	N° Nazioni unite : UN N° Classe E.M.S. ( Emergency Schedule ) :
ICAO / IATA	N° UN

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

ETICHETTATURA CE

SIMBOLO DI PERICOLOSITA' : NESSUNO

NATURA DEI RISCHI : NESSUNO

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche (2001/60/CE)
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti (XXIX adeguamento tecnico)
3. Direttiva 91/155/CEE e successive modifiche (93/112/CEE e 2001/58/CE)

Nota per l'utilizzatore: le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.