

# Scheda dei dati di sicurezza: Dolly gel

ReLab Rev. 10/06 Documento non firmato in quanto gestito meccanicamente

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

- 1.1. NOME DEL PRODOTTO : DOLLY GEL  
IMPIEGO TIPICO : Detergente sanitizzante per superfici dure.
- 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
SODIO IDROSSIDO	011-002-01-3 1310-73-2	< 1%	C	Provoca ustioni
SODIO IPOCLORITO Cl <sub>2</sub> > 10%	017-011-00-1 7681-52-9	> 5% < 15%	C	A contatto con acidi libera gas tossici. Provoca ustioni.
ALCHIL DIMETIL AMMINA OSSIDO	85408-49-7	> 1% < 5%	Xi	Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici

## 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Prodotto irritante, provoca lesioni agli occhi, alle mucose e alla epidermide.

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1. CASO GENERALE: Intervenire immediatamente in caso di contatto diretto sugli occhi, non provocare il vomito, togliere gli 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 immediatamente gli indumenti contaminati e rimuovere il prodotto dall'epidermide con lavaggi abbondanti di acqua. Non usare sostanze neutralizzanti.
- 4.3.2. GLI OCCHI : Irrigare abbondantemente con acqua gli occhi per 15 minuti. Consultare un medico.
- 4.4. INGESTIONE: Non provocare il vomito. Sciacquare la bocca con acqua. Fare bere acqua fresca. Consultare un medico.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1. MEZZI DI ESTINZIONE RACCOMANDATI: Se coinvolto in un incendio usare qualsiasi mezzo di estinzione : CO<sub>2</sub>, schiuma, polvere, acqua.
- 5.2. RACCOMANDAZIONI: Con temperature superiori a 200°C può decomporsi con sviluppo di fumi tossici di cloro.

## 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

In caso di perdita rilevante arginare 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 e la pelle.
- 7.2. STOCCAGGIO: Conservare i contenitori ben chiusi, in luogo fresco evitando fonti di calore. Tenere lontano da prodotti acidi.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE - PROTEZIONE INDIVIDUALE

- 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 utilizzando degli occhiali di sicurezza.
- 8.4. PROTEZIONE DELLA PELLE: Evitare il contatto con la pelle con normali indumenti da lavoro.

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico	Gel limpido
Colore	Verde trasparente
Odore	Profumato – clorato
Peso specifico	1.040 ± 0.01 g/ml
Solubilità in acqua	completa
PH	13 +/- 0,2
Punto di ebollizione	superiore a 100°C
Infiammabilità	non infiammabile
Punto di solidificazione	< 0°C

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

Alle normali condizioni di immagazzinaggio il prodotto è stabile. Mantenere lontano da acidi, sostanze riducenti e materie organiche. La luce diretta e calore possono causare la diminuzione del titolo di cloro attivo.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Le seguenti informazioni sono basate sui singoli componenti della formulazione.

- 11.1. TOSSICITA' ACUTA PER INGESTIONE: LD 50 ORALE RATTO del Sodio Ipcloclorito sol. al 15% di Cloro > 2000 mg/Kg  
LD 50 ORALE RATTO dell' Alchilammina Ossido > 2000 mg/Kg
- 11.2. TOSSICITA' ACUTA PER INALAZIONE: irritazioni all'apparato respiratorio in nebulizzazione.
- 11.3. EFFETTI IRRITATIVI PER CONTATTO DIRETTO:  
11.3.1.PELLE: Provoca irritazioni in base al tempo di contatto.  
11.3.2.OCCHI : Irritazioni e possibili lesioni oculari gravi.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

Contiene tensioattivi anionici e non ionici assoggettabili alla legge n° 316 del 26/04/83.

Alchil Ammina Ossido : biodegradabilità superiore all' 80% OECD 302 B Tossicità pesci CL 50 10-100 mg/L 96 h Barbo Zebrato  
Tossicità per Daphnia Magna CE 50 8 mg/L 48 h.

## 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.

Gli imballi vuoti devono essere smaltiti in conformità alle vigenti normative locali e nazionali.

## 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 PERICOLOSO
IMDG	N° Nazioni unite : Classe E.M.S. ( Emergency Schedule ) :
ICAO / IATA	N° UN

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

ETICHETTATURA CE

SIMBOLO DI PERICOLOSITA' : IRRITANTE - CROCE DI SANT'ANDREA

FRASI DI RISCHIO : R 36/38 : IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE  
CONTIENE SODIO IPOCLORITO (1.4% Cl attivo)

FRASI DI AVVERTENZA : S 2 CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI  
S 26 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE UN MEDICO.  
S 46 IN CASO DI INGESTIONE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO E MOSTRAGLI IL CONTENITORE O L'ETICHETTA.

NON UTILIZZARE IN COMBINAZIONE CON ALTRI PRODOTTI, POSSONO FORMARSI GAS PERICOLOSI (CLORO)

# Scheda dei dati di sicurezza: Dolly gel

## 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.