



## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE (REACH)

Stampato il: 05.10.2016

Rev. n. 2

Revisione: 05.10.2016

### Sezione 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- 1.1 Identificatore del prodotto**  
**Denominazione commerciale:** JOLLY DETERGENTE LAVAPAVIMENTI
- 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati della Sostanza / del Utilizzazione Preparato** Detergente per superfici
- Usi sconsigliati:** Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**  
**Produttore/fornitore:**  
CHIMICA OSSOLANA S.r.l.  
Via Buvere, 53 - Frazione Cuzzago  
28803 Premosello Chiovenda (Vb) ITALIA  
Tel. e Fax +39 0324 / 80171  
**Informazioni fornite da:** CHIMICA OSSOLANA S.r.l. - e-mail: lanuovachimica@libero.it
- 1.4 Numero telefonico di emergenza:** Tel. +39 0324 / 80171 dal lunedì al venerdì 8.00 - 12.00 / 13.30 - 17.30

### Sezione 2: Identificazione dei pericoli

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**  
**Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**  
Questo prodotto non corrisponde ai criteri di classificazione in alcuna classe di pericolo in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008 classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele
- Pittogrammi:  
Nessuno
- Classificazione:  
non pericoloso
- 2.2 Elementi dell'etichetta**  
**Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**
- Pittogrammi, codici di avvertenza:  
Nessuno
- Codici di indicazioni di pericolo.  
Non pericoloso
- Codici di indicazione di pericolo supplementare.  
Non applicabile
- Consigli di prudenza:  
Generali  
P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P404 conservare in un recipiente ben chiuso  
Contiene (Reg. CE 648/2004): Tensioattivo anionico inf al 3%, tensioattivo non ionico inf al 5%, profumo, colore
- 2.3 Altri pericoli**  
La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006  
Nessuna informazione su altri pericoli.

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE (REACH)

Stampato il: 05.10.2016

Rev. n. 2

Revisione: 05.10.2016

Denominazione commerciale: JOLLY DETERGENTE LAVAPAVIMENTI

(Segue da pagina 1)

### Sezione 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele:

SOSTANZA	CONCENTRAZIONE	CLASSIFICAZIONE	INDEX	CAS	EINECS	REACH
Sulfiricacid, mono(2ethylhexyl ester, sodium salt	> 3%	Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318	-	126-92-1	204-812-8	01-2119971586-23-xxxx
Alcohols, C9-11-iso, C10-rich, Ethoxylated	>5%	Eye Dam. 1 H318	-	78330-20-8	932-183-6	Non pertinente (polimero)
Isotridecanol Ethoxilate (polimero)	>0,01%	Oral Acute Tox 4 H302; Eye Dam. 1 H318	-	N.A.	N.A.	Non pertinente (polimero)
Colorante	>0,05%	Non pericoloso	-	N.A.	N.A.	N.A.

**Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso alla Sezione 16.

### Sezione 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

##### Inalazione:

Aerare l'ambiente.

Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato.

In caso di malessere CHIAMARE UN MEDICO.

##### Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone.

##### Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti

##### Ingestione:

In caso di ingestione contattare immediatamente un medico.

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

Natura dei rischi specifici attribuiti: Nessuno in particolare.

#### 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

### Sezione 5: Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati:

Acqua nebulizzata, CO2, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione da evitare:

Getti d'acqua. Usare getti d' acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

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

Nessun dato disponibile.

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE (REACH)

Stampato il: 05.10.2016

Rev. n. 2

Revisione: 05.10.2016

**Denominazione commerciale:** JOLLY DETERGENTE LAVAPAVIMENTI

(Segue da pagina 2)

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

Usare protezioni per le vie respiratorie.

Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi.

L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione

Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (fluobrene, solkane 123, naf etc.).

Raffreddare i contenitori con getti d'acqua.

**Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Per chi non interviene direttamente:**

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio.

Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi.

**Per chi interviene direttamente:**

Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi.

Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione.

Non fumare.

Predisporre un'adeguata ventilazione.

Evacuare l'area di pericolo ed, eventualmente, consultare un esperto.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Contenere le perdite con terra, sabbia o polvere assorbente.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica****Per il contenimento:**

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione.

Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

Impedire che penetri nella rete fognaria.

**Per la pulizia:**

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

**Altre informazioni:**

Nessuna in particolare.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Sezione 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Sezione 13.

**Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

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

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso.

Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.

Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.

Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE (REACH)

Stampato il: 05.10.2016

Rev. n. 2

Revisione: 05.10.2016

**Denominazione commerciale:** JOLLY DETERGENTE LAVAPAVIMENTI

(Segue da pagina 3)

**7.3 Usi finali specifici**

Conservare in luoghi freschi e asciutti.

Manipolare con cautela.

Tenere il contenitore ben chiuso.

### Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

**8.1 Parametri di controllo**

Nessun dato disponibile sulla miscela in quanto tale.

**8.2 Controlli dell'esposizione**

Controlli tecnici idonei:

Usi del consumatore:

Aprire con cautela. Richiudere bene sempre e subito il flacone.

Adottare le pertinenti misure di protezione individuale.

Usi professionali:

Aprire con cautela. Richiudere bene sempre e subito il flacone.

Adottare le pertinenti misure di protezione individuale.

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto

Non necessaria per il normale utilizzo

b) Protezione della pelle

Protezione delle mani

Non necessaria per il normale utilizzo

c) Protezione respiratoria

Non necessaria per il normale utilizzo

d) Pericoli termici

Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

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

### Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Indicazioni generali:**

Stato fisico :	Liquido
Colore :	Verde
Odore :	Fresco
Soglia olfattiva :	Non determinato.
PH :	6,00-7,00
Punto di fusione/punto di congelamento :	Non determinato
Punto di infiammabilità :	Non determinato.
Infiammabilità solidi/gas:	Non determinato.
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione:	Non determinato.
Densità dei vapori:	Non determinato.
Punto di infiammabilità:	Non determinato.
Velocità di evaporazione:	Non determinato.
Pressione di vapore:	Non determinato
Densità:	da 0.907 a 0.922 g/cm3 (a 20°C)
Idrosolubilità:	Facilmente solubile in acqua fredda
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (POW):	Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione:	Non determinato.
Temperatura di decomposizione:	Non determinato.
Viscosità:	Non determinato
Proprietà esplosive:	Non determinato.
Proprietà comburenti:	Non determinato.

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE (REACH)

Stampato il: 05.10.2016

Rev. n. 2

Revisione: 05.10.2016

**Denominazione commerciale:** JOLLY DETERGENTE LAVAPAVIMENTI

(Segue da pagina 4)

**9.2 Altre informazioni** Non sono disponibili altre informazioni.

### Sezione 10: Stabilità e reattività

- 10.1 Reattività**  
Nessun rischio di reattività.
- 10.2 Stabilità chimica**  
Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose**  
Non sono previste reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare**  
Nessuna da segnalare.
- 10.5 Materiali incompatibili**  
Nessuno in particolare.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**  
Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.

### Sezione 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Sul prodotto tal quale non sono stati effettuati test tossicologici.

- (a) tossicità acuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (b) corrosione / irritazione della pelle: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (c) gravi lesioni oculari / irritazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (d) sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (e) mutagenicità sulle cellule germinali: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (f) cancerogenicità: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (g) tossicità riproduttiva: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (j) pericolo di aspirazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Sezione 12: Informazioni ecologiche

- 12.1 Tossicità**  
Sul prodotto tal quale non sono stati effettuati test di impatto ambientale in caso di rilascio accidentale nell'ambiente. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.
- 12.2 Persistenza e degradabilità**  
Nessun dato disponibile sulla miscela in quanto tale.
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo**  
Nessun dato disponibile sulla miscela in quanto tale.
- 12.4 Mobilità nel suolo**  
Nessun dato disponibile sulla miscela in quanto tale

(continua a pag.6)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE (REACH)

Stampato il: 05.10.2016

Rev. n. 2

Revisione: 05.10.2016

**Denominazione commerciale: JOLLY DETERGENTE LAVAPAVIMENTI**

(Segue da pagina 5)

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006

**12.6 Altri effetti avversi**

Non sono disponibili altre informazioni.

### Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

### Sezione 14: Informazioni sul trasporto

**114.1 Numero ONU  
ADR, IMDG, IATA**

-

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU  
ADR, IMDG, IATA**

Nessuno

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto  
ADR, IMDG, IA**

Nessuno

**14.4 Gruppo di imballaggio  
ADR, IMDG, IATA**

Nessuno

**14.5 Pericoli per l'ambiente:  
Marine pollutant:**

No

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Nessuno

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di  
MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

Non applicabile.

### Sezione 15: Informazioni sulle regolamentazione

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

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n.790/2009.D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter).

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

### Sezione 16: Altre informazioni

**16.1 Altre informazioni:**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

**LEGENDA:**

ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada

CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service

CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test

CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)

CLP: Regolamento CE 1272/2008

DNEL: Livello derivato senza effetto

EmS: Emergency Schedule

(continua a pag.7)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE (REACH)

Stampato il: 05.10.2016

Rev. n. 2

Revisione: 05.10.2016

**Denominazione commerciale: JOLLY DETERGENTE LAVAPAVIMENTI**

(Segue da pagina 6)

GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici  
IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo  
IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test  
IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose  
IMO: International Maritime Organization  
INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP  
LC50: Concentrazione letale 50%  
LD50: Dose letale 50%  
OEL: Livello di esposizione occupazionale  
PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH  
PEC: Concentrazione ambientale prevedibile  
PEL: Livello prevedibile di esposizione  
PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti  
REACH: Regolamento CE 1907/2006  
RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno  
TLV: Valore limite di soglia  
TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.  
TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine  
TWA: Limite di esposizione medio pesato  
VOC: Composto organico volatile  
vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH  
WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

**BIBLIOGRAFIA GENERALE:**

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti
3. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
4. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
5. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
6. Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo
7. Regolamento (CE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
8. Regolamento (CE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
9. The Merck Index. Ed. 10
10. Handling Chemical Safety
11. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
12. INRS - Fiche Toxicologique
13. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
14. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989
15. Sito Web Agenzia ECHA

**\* Dati modificati rispetto alla versione precedente**

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza, si basano sulle nostre conoscenze e le leggi 21 vigenti dell'UE e nazionali, mentre le condizioni di lavoro degli utenti e fuori dalla nostra conoscenza e controllo.

Il prodotto non va usato per scopi diversi da quelli indicati senza aver ottenuto preventive istruzioni scritte per la sua manipolazione. E' sempre responsabilità dell'utilizzatore conformarsi alle norme di igiene sicurezza e protezione dell'ambiente dalle leggi vigenti.

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono da intendersi come descrizione delle caratteristiche del preparato ai fini della sicurezza: Non sono da considerarsi garanzie delle proprietà del prodotto stesso.