

## SCHEDA DI SICUREZZA

### 1: Identificazione del preparato e della società produttrice.

#### 1.1 Identificazione del preparato:

Nome del prodotto: AL 25 Sgrassatore JOLLY UNIPLUS

#### 1.2 Tipo di prodotto: Sgrassatore

Impiego: Per la pulizia generale di tutte le superfici lavabili  
raccomandato:

#### 1.3 Responsabile della fabbricazione e dell'immissione in commercio:

PIZZOLOTTO S.P.A.

Indirizzo: Via Montegrappa n. 18  
31010 ONÈ DI FONTE (TV)

Telefono: 0423/948041

Fax: 0423/949930

E-mail della persona responsabile: *laboratorio@carmadetergents.com*

#### 1.4 Telefono d'emergenza:

PIZZOLOTTO S.P.A.

Indirizzo: Via Montegrappa n. 18  
31010 ONÈ DI FONTE (TV)

Telefono: 0423/948041

Fax: 0423/949930

#### 1.4.1 Telefono d'emergenza:

CENTRO ANTIVELENI d'OSPEDALE NIGUARDA

Indirizzo: Piazza Ospedale Maggiore, 4  
20162 Milano

Telefono: 02/66101029

### 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Rischi per la salute:

2.1.2 Ingestione: Dolori al cavo orale e allo stomaco con possibile lesione da caustici.

2.1.3 Inalazione: Possibile irritazione delle vie respiratorie, anche lesione delle mucose.

2.1.4 Contatto con la pelle: Nessun sintomo particolare

2.1.5 Contatto con gli occhi: Bruciore intenso, con possibilità di congiuntivite.

### 3: Composizione; Informazione sugli ingredienti:

#### 3.1 Nome dei costituenti a norma CEE 648/2004 (per i prodotti da esse regolamentate) indicati nei range:

0.20 ÷ 5.00% Tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici

5.00 ÷ 15.00%

15.00 ÷ 30.00%  
+ 30.00%

- 3.2** Nome delle sostanze considerate tossiche o molto tossiche, se presenti in percentuale superiore allo 0.10% salvo nel caso delle sostanze citate nell'allegato 1 della direttiva 67/548 CEE, loro classificazione e frasi R:
- 3.3** Nome delle sostanze considerate corrosive, nocive o irritanti tossiche se presenti in percentuale superiore all' 1.00% salvo nel caso delle sostanze citate nell'allegato 1 della direttiva 67/548 CEE, loro classificazione e frasi R:

<u>Ingrediente</u>	<u>%</u>	<u>n° CAS</u>	<u>N° EINECS</u>	<u>Classificazione</u>
Alfa Olefina Solfonata	< 2.00	68439-57-6	270-407-8	Xi; R38
Alcool Etox 5 EO	< 2.00	68439-46-3	Polymer	Xn; R41 22

#### **4: Interventi di primo soccorso:**

- 4.1** Indicazioni generali:
- 4.2** Vie di esposizione:
- 4.2.1** Ingestione: Far bere poca acqua e portare il soggetto al pronto soccorso.
- 4.2.2** Inalazione: Allontanarsi dalla zona contaminata e respirare aria fresca.  
Consultare il medico.
- 4.2.3** Contatto con la pelle: Lavare con acqua.
- 4.2.4** Contatto con gli occhi: Lavare con acqua o soluzione fisiologica per 15 minuti a palpebra aperta. Segue visita specialistica.

#### **5: Misure antincendio:**

Prodotto non viscoso

#### **6: Misure in caso di fuoriuscita accidentale:**

- 6.1** Precauzioni individuali: Evitare il contatto con le persone e le cose.
- 6.2** Precauzioni ambientali: Evitare che il prodotto possa riversarsi sul terreno, in fogna o nei corpi idrici
- 6.3** Metodi di pulizia: Far assorbire con materiale assorbente ed avviare all'incenerimento o in discarica autorizzata. Lavare con acqua. In caso di versamenti abbondanti neutralizzare con soluzioni di acido cloridrico o solforico.

#### **7: Manipolazione e stoccaggio:**

- 7.1** Manipolazione: Usare sempre evitando di spruzzare in direzione delle persone.
- 7.2** Stoccaggio: Preferibilmente in locali freschi e ben ventilati.

#### **8: Controllo dell'esposizione - Protezione individuale:**

- 8.1** Valori limite per l'esposizione:

## 8.2 Controllo dell'esposizione:

### 8.2.1 Controllo dell'esposizione professionale:

- 8.2.1.1 Protezione respiratoria: Non necessaria
- 8.2.1.2 Protezione delle mani: Non necessaria
- 8.2.1.3 Protezione degli occhi: Non necessaria, non spruzzare in direzione degli occhi.
- 8.2.1.4 Protezione della pelle: Non richiesta, ma togliersi di dosso gli indumenti eventualmente contaminati e lavarli prima di indossarli di nuovo.

### 8.2.2 Controllo dell'esposizione ambientale:

## 9: Proprietà fisiche e chimiche:

### 9.1 Informazioni generali:

Aspetto: Liquido di colore verde  
 Odore: Tipico da limone

### 9.2 Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente:

pH:  $12.00 \pm 0.50$   
 Punto intervallo di ebollizione:  $+ 92^{\circ}\text{C}$   
 Punto di infiammabilità: Non infiammabile  
 Densità relativa:  $1.002 \pm 0.002 \text{ Kg/l}$   
 Solubilità: Idrosolubilità solubile in tutte le proporzioni.  
 Liposolubilità (solvente:) insolubile nella maggior parte dei solventi.  
 Viscosità Non viscoso

### 9.3 Altre informazioni:

## 10: Stabilità e reattività:

- 10.1 Condizioni da evitare: Evitare di mantenere il prodotto in luoghi molto caldi
- 10.2 Materie da evitare: Evitare il contatto con rame, alluminio, superfici galvanizzate e gli acidi in genere.
- 10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi: Ammoniaca gassosa

## 11: Informazioni tossicologiche:

Fosfonato sodico Orale acuta LD<sub>50</sub> (su ratto) >13 ml/Kg  
 Metasilicato Orale acuta LD<sub>50</sub> (su ratto) 1280 mg/Kg (rif. prodotto anidro)  
 Orale acuta LD<sub>50</sub> (su cane) 250 mg/Kg (rif. prodotto anidro)

## 12: Informazioni ecologiche:

- 12.1 Ecotossicità: Per quanto riguarda:
- 12.2 Mobilità:
- 12.2.1 Distribuzione in compartimenti ambientali: Dato non disponibile
- 12.2.2 Tensione superficiale: Dato non disponibile
- 12.2.3 Assorbimento/disorbimento: Dato non disponibile

### 12.3 Persistenza e biodegradabilità: I tensioattivi contenuti nel prodotto sono biodegradabili

Cod. Int.: MSDS024 AL 25 – R2

Data di creazione: 14/12/05

Data di revisione: 05/09/08

Pagina 3 di 4

Rev.: 02

in misura non inferiore al 90% in accordo alle disposizioni della Legge Italiana n: 136 del 26 Aprile 1983 e alle direttive 82/242 e 82/243

12.4 Potenziale di bioaccumulo:

12.5 Altri effetti avversi:

### 13: Considerazioni sullo smaltimento:

I rischi relativi allo smaltimento dei residui di prodotto sono legati alla possibilità di contaminazione dell'ambiente.

Prodotto: Diluire con acqua e neutralizzare con alcali. Avviare a distruzione autorizzata.

Contenitori: Avviare a distruzione autorizzata, al recupero differenziato della plastica.

### 14: Informazioni sul trasporto:

14.1 Precauzioni particolari: Per il prodotto imballato e pallettizzato non sovrapporre assolutamente i pallet.

### 15: Informazione sulla regolamentazione:

Etichettatura in conformità a direttive CEE: Si

Simbolo di pericolo Nessuno

Contiene Inf. a 5%: tensioattivi anionici e non ionici. Altri componenti: profumo (limonene)

Frase R

Frase S 2 26 49 Prodotto da non ingerire. Mantenere il prodotto nel contenitore originale. Conservare fuori dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

### 16: Altre informazioni:

Le indicazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e si riferiscono al prodotto allo stato di fornitura. Questa scheda integra il bollettino tecnico senza sostituirlo. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati nella sezione 1, se non dopo aver ricevuto istruzioni scritte sulla sua manipolazione. È responsabilità dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per conformarsi alle normative locali e nazionali.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

PIZZOLOTTO S.P.A.  
Il responsabile