

SCHEDA DI SICUREZZA

1: Identificazione del preparato e della società produttrice.

1.1 Identificazione del preparato:

Nome del prodotto: NT 18
Lavastoviglie a mano al limone

1.2 Tipo di prodotto: Detergente liquido per stoviglie
Impiego: Per il lavaggio a mano di stoviglie in genere
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: Nausea, dolore allo stomaco e all'addome con possibile insufficienza respiratoria, per aspirazione di schiuma nelle vie aeree, in caso di vomito.

2.1.3 Inalazione: Nessuno.

2.1.4 Contatto con la pelle: In generale nessuno

2.1.5 Contatto con gli occhi: Bruciore intenso e possibile 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 non ionici

Mds016NT18

Data di creazione: 30/11/2005

Data di revisione: 17/09/2008

Rev.: 02

Pag. 1/5

5.00 ÷ 15.00% Tensioattivi anionici
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>
Sodio Lauriletere solfato	< 6.00	68585-34-2	Polymer	Xi; R36/38
Benzensolfonato sodico	< 7.00	90194-45-9		Xi; R38 41

4: Interventi di primo soccorso:

- 4.1** Indicazioni generali:
- 4.2** Vie di esposizione:
- 4.2.1** Ingestione: Non indurre il vomito. Far bere poca acqua, somministrare antischiuma (dimeticone) e portare il soggetto al pronto soccorso
- 4.2.2** Inalazione: Allontanarsi dalla zona contaminata e respirare aria fresca.
- 4.2.3** Contatto con la pelle: Lavarsi con acqua.
- 4.2.4** Contatto con gli occhi: Lavare con abbondante acqua o soluzione fisiologica per 15 minuti a palpebra aperta. Visita oculistica in ogni caso.

5: Misure antincendio:

- 5.1** Mezzi di estinzione da utilizzare: Non infiammabile.
- 5.2** Mezzi di estinzione da non utilizzare: Nessuno, usare mezzi compatibili con un eventuale incendio nelle vicinanze.
- 5.3** Rischi derivati dal prodotto: Nessuno noto
- 5.4** Equipaggiamenti per gli addetti: Autorespiratore per incendio di vaste proporzioni.

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 in fogna o nei corpi idrici
- 6.3** Metodi di pulizia: Assorbire mediante polvere inerte, da avviarsi scarica autorizzata. Lava con acqua evitando di generare eccessiva schiuma.

7: Manipolazione e stoccaggio:

- 7.1 Manipolazione: Evitare il contatto prolungato con le mani e con gli occhi.
Evitare versamenti.
- 7.2 Stoccaggio: Stoccare il prodotto in locali freschi e asciutti

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: Usare guanti di gomma in caso di uso prolungato del prodotto.
- 8.2.1.3 Protezione degli occhi: Non necessaria.
- 8.2.1.4 Protezione della pelle: Non sono necessari indumenti protettivi. In caso di contaminazione togliersi di dosso gli indumenti 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 verde
- Odore: Limone
- 9.2 Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente:
- pH: 6.00 ÷ 7.50
- Punto di infiammabilità: Non infiammabile
- Densità relativa: 1.028± 0.005 gr./ml.
- Solubilità: Idrosolubilità Miscibile in acqua, alcoli eglicoli
Liposolubilità (solvente:) In solventi polari
- Viscosità 250 ÷ 700 cts
- 9.3 Altre informazioni:

10:Stabilità e reattività:

- 10.1 Condizioni da evitare: Lo stoccaggio a temperature al di sopra dei 40°C
- 10.2 Materie da evitare: Il contatto con gli acidi e ossidanti forti (candeggina)
- 10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno

11:Informazioni tossicologiche:

Non sono disponibili dati sperimentali, per cui gli effetti sulla salute sono rapportati alla caratteristiche di pericolosità dei componenti, in relazione alla loro concentrazione nel prodotto (vedi sezione 2).

12:Informazioni ecologiche:

- 12.1 Ecotossicità:

Msd016NT18

Data di creazione: 30/11/2005

Data di revisione: 17/09/2008

Rev.: 02

Pag. 3/5

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 in accordo alle disposizioni della Direttiva Europea 648/2004.

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: recuperare il prodotto residuo per un'eventuale utilizzazione. Se ciò non fosse possibile inviarlo in discarica autorizzata.

Contenitori: Raccogliere l'eventuale residuo di prodotto ed inviare i contenitori 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 Tra 5 e 15%: Tensioattivi anionici. Inf. a 5%: Tensioattivi non ionici. Altri componenti: profumo (limonene), conservanti (2 – bromo – 2 – nitropropane – 1,3 – diol, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone)

Frase R

Frase S2 49 Prodotto da non ingerire. Conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini. Mantenere il prodotto nel contenitore originale.

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.

