

SCHEMA DI SICUREZZA

1: Identificazione del preparato e della società produttrice.

1.1 Identificazione del preparato:

Nome del prodotto: AC 32 Disincrostante WC

1.2 Tipo di prodotto: Detergente acido liquido

Impiego raccomandato: Per disincrostare e pulire la tazza del WC

1.3 Responsabile 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 OSPEDALE NIGUARDA

Indirizzo: Piazza Ospedale Maggiore, 4
20162 Milano

Telefono: 02/66101029

2: Identificazione dei pericoli

2.1 Prodotto acido. A contatto con gli occhi può causare irritazioni.

3: Composizione; Informazione sugli ingredienti:

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

0.20 ÷ 5.00%	Tensioattivi non ionici
5.00 ÷ 15.00%	
15.00 ÷ 30.00%	
+ 30.00%	
Altri componenti	Profumo

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>
Acido solfamnico	< 2.50	5329-14-6	226-218-8	Xi; R36/38 52/53
Ammine idrossietil oleica	< 2.50	25307-17-9		C, N; R22 34 50

4: Interventi di primo soccorso:

- 4.1** Contatto con gli occhi: Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua mantenendo le palpebre aperte.
- 4.2** Contatto con la pelle: Lavare immediatamente la cute con abbondante acqua corrente.
- 4.3** Ingestione: Non procurare il vomito. Sciacquare la bocca con acqua e consultare immediatamente un medico.
- 4.4** Inalazione: Allontanare il soggetto dall'ambiente contaminato e trasportarlo all'aperto. Se sintomi respiratori controllo medico.

5: Misure antincendio:

- 5.1** Mezzi di estinzione da utilizzare: Acqua nebulizzata, schiuma sintetica, CO₂, polveri estinguenti.
- 5.2** Mezzi di estinzione da non utilizzare: Nessuno in particolare.
- 5.3** Rischi dei prodotti di combustione: Si possono produrre fumi contenenti biossido di carbonio e monossido di carbonio in incendi di vaste dimensioni.
- 5.4** Equipaggiamenti per gli addetti: Protezione adeguata per le vie respiratorie (autorespiratore); indumenti protettivi adatti, occhiali e guanti protettivi.

6: Misure in caso di fuoriuscita accidentale:

- 6.1** Precauzioni individuali: Usare guanti, occhiali ed indumenti protettivi.
- 6.2** Precauzioni ambientali: Contenere la perdita, raccogliere il prodotto e smaltire in impianti autorizzati.
- 6.3** Metodi di pulizia: Contenere ed assorbire le perdite con sabbia. Impedire lo scarico nella rete fognaria. Raccogliere e mettere in fusti di plastica da avviare allo smaltimento.

7: Manipolazione e stoccaggio:

- 7.1 Manipolazione:** Usare guanti di gomma, occhiali di protezione. Non mangiare, bere, fumare durante la manipolazione.
- 7.2 Stoccaggio:** Usare contenitori di materiale plastico. Conservare nel contenitore originale, ben chiuso, in luogo asciutto. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

8:Controllo dell'esposizione - Protezione individuale:

- 8.1 Informazioni generali:** Attenersi scrupolosamente alle indicazioni riportate nel modo d'uso.
- 8.2 Protezione respiratoria:** Non necessaria per il normale utilizzo.
- 8.3 Protezione delle mani:** Indossare guanti di gomma.
- 8.4 Protezione degli occhi:** Non necessaria per il normale utilizzo. Evitare il contatto diretto.
- 8.5 Protezione della pelle:** Non necessaria in condizioni normali.
- 8.6 Limiti di esposizione delle sostanze contenute, elencate al punto 2.3:**
TLV/TWA: //
TLV – STEL: //
TLV – C: //

9:Proprietà fisiche e chimiche:

- 9.1 Aspetto:** Liquido poco viscoso trasparente, blu
- Odore:** Fiorito, citrico
- pH a 20°C sul t.q.** 0.50 ÷ 1.50
- Punto di fusione:** < 0 °C
- Punto di ebollizione:** > 100 °C
- Punto di infiammabilità:** Non disponibile
- Densità relativa:** 1.015 ± 0.005 gr/ml
- Solubilità in acqua:** Solubile

10:Stabilità e reattività:

- 10.1 Condizioni da evitare:** Stabile in condizioni normali. Evitare il contatto con altri prodotti.
- 10.2 Materie da evitare:** Metalli come alluminio, zinco, rame e loro leghe.
- 10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Sviluppa cloro a contatto con candeggina.

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:

I tensioattivi contenuti in questo formulato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti nel regolamento sui detersivi n° 648/2004/CE.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative seguendo le dosi consigliate, evitando di disperdere il prodotto ed il contenitore nell'ambiente.

13: Considerazioni sullo smaltimento:

Recuperare se possibile.
Smaltire in discariche controllate.

14: Informazioni sul trasporto:

14.1 Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

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

15: Informazione sulla regolamentazione:

Etichettatura in conformità a direttive CEE: No

Simbolo di pericolo Non richiesto.

Contiene Inf. a 5%: Tensioattivi non ionici, profumo.

Frase R

Frase S S2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.
S26 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.
S28 In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Attenzione: Non utilizzare in combinazione con altri prodotti, possono formarsi gas pericolosi (cloro).

16: Altre informazioni:

16.1 Bibliografia: Schede di sicurezza materie prime
Direttiva CEE 67/548 e successive modifiche
Decreto Min. San. 28/04/97
Direttiva 1999/45/CE e successivi adeguamenti
Direttiva 2001/58/CE
Regolamento 648/2004/CE

16.2 Testo delle frasi R utilizzate nel paragrafo 2:

R22 Nocivo per ingestione
R34 Provoca ustioni
R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici
R36/38 Irritante per gli occhi e per la pelle
R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

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.

Carma S.r.l
Il responsabile