



ATTIVA

TM 24/A

SGRASSANTE

PER SETTORE ALIMENTARE

INDICATO PER SUPERFICI ED ATTREZZATURE

- * Attivo su depositi di grasso, unto, sudiciume, sporco resistente.
- * Ad elevato contenuto in componenti attivi, è utilizzabile diluito in acqua.
- * La speciale miscela di tensioattivi ionici e non ionici consente di disperdere ed emulsionare in modo radicale unto, grasso, sporco di natura organica ed inorganica.
- * Utilizzabile su superfici di acciaio, ferro, alluminio, rame, plastica.

MODALITA' D'USO

Diluire in acqua in concentrazione fino al 10% a seconda delle specifiche esigenze.

Applicare a spruzzo, con straccio, per immersione.

Risciacquare dopo l'uso.



30°
anniversario

DUALCHIM

Viale Lombardia 49, Trezzo s/Adda (MI)

Tel +39 02 90962775 - fax +39 02 90962772 - WWW.ORPC.IT/DUALCHIM

Attiva

SGRASSANTE PER SETTORE ALIMENTARE



1 IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

- 1.1 Nome commerciale e impiego: **Attiva** - Sgrassante per settore alimentare
1.2 Responsabile dell'immissione sul mercato: **DUAL CHIM** - 20056 Trezzo S/Adda (MI) Viale Lombardia 49
1.3 **Chiamata urgente:** **02/ 90.96.33.95 - fax 90.96.33.59**

2 INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

- 2.1 Categoria: sgrassanti
2.2 Componenti principali: sodio metasilicato (<5%; C; R34 R37)
etilendiammino tetracetato di sodio (<5%; Xn; R22-R36),
alcooli etossilati (<15%; Xi; R36/38), sali fosfatici

10 STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 Condizioni da evitare: contatto con acidi forti
10.2 Materiali da evitare: nessuno
10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi: nessuno

3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 3.1 Preparato pericoloso ai sensi della direttiva 1999/45/CE
3.2 Danni provocati per contatto alla pelle: irritazione per contatti frequenti e prolungati
3.3 Danni provocati per contatti agli occhi: irritazione

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- (Fonte Dangerous Properties of Industrial Materials 7^{ed} Edizione '89)
11.1 Vie di penetrazione: per inalazione
 per contatto
11.2 Potere irritante: irritazione sugli occhi e la pelle
11.3 Effetti cancerogeni, mutageni: nessuno

4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1 Prime cure in caso di contatto occasionale
cute: sciacquare abbondantemente con acqua
occhi: irrigare abbondantemente con acqua
inalazione: non emette vapori
ingestione: non provocare il vomito, ricorrere a cure mediche

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 Biodegradabilit  del T.A.: maggiore del 90%
12.2 Impatto sui depuratori: non disperdere il prodotto in fognature e corsi d'acqua
12.3 Ecotossicit : dati non disponibili
12.4 Note eventuali: nessuna

5 MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 Sostanze idonee all'estinzione di eventuali incendi: ===
5.2 Sostanze non idonee: ===
5.3 Sviluppo di gas tossici in caso d'incendio: nessuno

13 OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- (D. lgs. n. 22 del 1997 e successive modifiche)
13.1 Il formulato tal quale   da considerarsi: rifiuto speciale, non tossico-nocivo
13.2 Recupero degli esausti: far classificare ed inviare a smaltimento
13.3 Smaltimento contenitori: smaltire secondo le normative vigenti

6 PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

- 6.1 Mezzi precauzionali di protezione personale: guanti in gomma, occhiali
6.2 Operazione da effettuare: assorbire con materiale inerte e sciaquare

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- 14.1 Classe ADR: non prevista

7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1 Utilizzare lontano dagli scarichi
7.2 Stabile per un anno se conservato negli imballi originali di plastica
7.3 Impieghi particolari: nessuno

15 INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

- 15.1 Simbolo di pericolo: Xi irritante
15.2 Frasi di rischio: R 36/38 Irritante per gli occhi e la pelle
Contiene sodio metasilicato
15.3 Frasi di sicurezza: S 26 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
S 46 In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
S 37 Usare guanti adatti

8 PROTEZIONE PERSONALE

- 8.1 Tossicit  orale: LD 50 = 1900 mg/kg (ratto -T.A. non ionico)
8.2 Mezzi consigliati per l'igiene e la sicurezza del lavoro: guanti in gomma e occhiali

16 ALTRE INFORMAZIONI

- 16.1 Adeguamento alla **Direttiva 2001/58/CE**
16.2 Altre frasi di rischio non richieste nell'etichettatura:
R 22 Nocivo per ingestione
R 34 Provoca ustioni
R 37 Irritante per le vie respiratorie

9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- 9.1 Stato fisico: liquido paglierino
9.2 Odore: inodore
9.3 Densit  a 20  C: 1,090 g/ml
9.4 Punto di ebollizione: > 100  C
9.5 Solubilit  in acqua: totale
9.6 Punto d'infiammabilit : non infiammabile
9.7 pH al 5% 12,0 +/- 0,5

Propriet  della ORPC Trezzo sull'Adda. La riproduzione anche parziale, del contenuto dell'immagine grafica, loghi e delle immagini qui pubblicate,   espressamente vietata ai sensi dell'art. 2598 C.C. N  633. Gli atti di riproduzione non autorizzati saranno perseguiti in sede civile e penale.

LE INFORMAZIONI RIPORTATE NELLA SCHEDA SONO REDATTE AL MEGLIO DELLE NOSTRE CONOSCENZE, IL LORO CARATTERE   INFORMATIVO E NON COSTITUISCONO GARANZIA, NESSUNA RESPONSABILIT    ATTRIBIBILE INOLTRE AL FORNITORE PER DANNI AL COMPRATORE O A TERZE PERSONE DERIVANTI DAL L'USO DEL PRODOTTO.

Officina di Produzione di Presidio Medico Chirurgici
(Aut. Min. Sanit  800.5 - 6 Giu.91 - Off. 1109/5176.2)

Dott. Montanelli Paolo

Chimico organico biologico

Dott.ssa Mennella Lucia

Biotechnologo alimentare