

# Scheda di Dati di Sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

## WET1

### 1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

#### IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO

Nome commerciale: WET1

Codice commerciale: 37

Tipologia prodotto: Detergente liquido enzimatico per il lavaggio ad acqua completo di agente protettivo della fibra.

P.IVA Produttore IT01548890183

SOCIETA' FORNITRICE

IR.WA.M & C. snc

V.le Pindaro 4

31100-TREVISO-TV

Tel 0422/22851

Fax 0422437817

NUMERO TELEFONICO DI CHIAMATA URGENTE

IR.WA.M. & C. 0422/22851

Centro Antiveneni Ospedale Niguarda di Milano: 02/66.10.10.29

### 2. Identificazione dei pericoli

CLASSIFICAZIONE DI PERICOLOSITÀ: Non applicabile.

INDICAZIONI DI PERICOLOSITÀ SPECIFICHE PER L'UOMO E L'AMBIENTE: Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida. 3.3

Nessun pericolo particolare da dichiarare.

### 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### PREPARAZIONE SU BASE:

Composizione chimica: (Art. 8 L.7/1986 - RACC. CEE 89/542)

Contenuto in fosforo (P) non superiore allo 0,5%

Fosfonati inferiori al 5%

Tensioattivi anionici e non ionici dal 5 al 10%

Polimeri acetovinilici tra il 15 al 30%

Saponi di cocco dal 15 al 25%

Componenti minori: enzimi, opacizzanti, sbiancanti ottici, profumo

SOSTANZE PERICOLOSE: non applicabile

ULTERIORI INFORMAZIONI: il testo completo delle frasi R è riportato nella sezione 16

### 4. Misure di pronto soccorso

INDICAZIONI GENERALI: Non sono necessari provvedimenti specifici.

INALAZIONE: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

CONTATTO CON LA PELLE: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

CONTATTO CON GLI OCCHI: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte

INGESTIONE: Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del medico.

# Scheda di Dati di Sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

## WET1

### 5. Misure antincendio

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI: CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata

MEZZI PROTETTIVI SPECIFICI: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

### 6. Misure in caso di rilascio accidentale

MISURE CAUTELARI RIVOLTE ALLE PERSONE: Fare riferimento al punto 8

MISURE DI PROTEZIONE AMBIENTALE: Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque Superficiali /nelle acque freatiche.

METODI DI PULITURA/ASSORBIMENTO: Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura)

ULTERIORI INDICAZIONI: Non vengono emesse sostanze pericolose.

### 7. Manipolazione e immagazzinamento

MANIPOLAZIONE

INDICAZIONI PER UNA MANIPOLAZIONE SICURA: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

INDICAZIONI IN CASO DI INCENDIO ED ESPLOSIONE: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

STOCCAGGIO

REQUISITI DEI MAGAZZINI E DEI RECIPIENTI: Non sono richiesti requisiti particolari.

INDICAZIONI SULLO STOCCAGGIO MISTO: Non necessario

ULTERIORI INDICAZIONI RELATIVE ALLE CONDIZIONI DI IMMAGAZZINAMENTO:

Nessuno – Conservare in luogo fresco.

### 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

MEZZI PROTETTIVI INDIVIDUALI

NORME GENERALI PROTETTIVE E DI IGIENE DEL LAVORO: Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

MASCHERA PROTETTIVA: Non necessario

GUANTI PROTETTIVI: Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto /sostanza/formulazione

MATERIALE DEI GUANTI: La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

TEMPO DI PERMEAZIONE DEL MATERIALE DEI GUANTI: Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

OCCHIALI PROTETTIVI: Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

# Scheda di Dati di Sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

## WET1

### 9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: Liquido viscoso  
Colore: Azzurro  
Odore: Caratteristico  
pH: 8,5/9  
Solubilità in acqua: Completa  
Biodegradabilità: Oltre 90% (Art.2 e 4 Legge 26-4-83 n.183)  
Attenzione il prodotto può inquinare fiumi, laghi e mari, non eccedere nell'uso.

### 10. Stabilità e reattività

DECOMPOSIZIONE TERMICA/CONDIZIONI DA EVITARE: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.  
SOSTANZE DA EVITARE:

### 11. Informazioni tossicologiche

Note informative - I TLV, come fissati dall'ACHIH, sono raccomandazioni e dovranno essere usati come linee guida di buona pratica.  
Sono previste tre categorie di TLV e precisamente:  
TLV-TWA: concentrazione media ponderata nel tempo per una giornata lavorativa di 8 ore per 40 ore settimanali a cui tutti i lavoratori possono essere esposti ripetutamente senza effetti negativi.  
TLV-STEL: concentrazione a cui i lavoratori possono essere esposti per un breve periodo di tempo senza che insorgano irritazioni, alterazioni croniche o irreversibili del tessuto, narcosi.  
L'esposizione STEL non deve superare i 15 minuti e non deve ripetersi più di 4 volte al giorno. Tra un'esposizione e l'altra deve passare almeno un'ora.  
TLV-C: (Ceiling) concentrazione che non deve essere mai superata neanche istantaneamente.  
ULTERIORI DATI TOSSICOLOGICI: Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione di preparati nella sua ultima versione valida. Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

### 12. Informazioni ecologiche

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

### 13. Considerazioni sullo smaltimento

PRODOTTO  
CONSIGLI: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature.  
IMBALLAGGI NON PULITI:  
CONSIGLI: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

# Scheda di Dati di Sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

## WET1

### 14. Informazioni sul trasporto

TRASPORTO STRADALE/FERROVIARIO ADR/RID: non pericoloso  
CLASSE ADR/RID-GGVS/E  
TRASPORTO MARITTIMO IMDG: non pericoloso  
CLASSE IMDG: non pericoloso  
MARINE POLLUTANT: non pericoloso  
TRASPORTO AEREO ICAO-TI e IATA-DGR: non pericoloso  
CLASSE ICAO/IATA:

### 15. Informazioni sulla regolamentazione

CLASSIFICAZIONE SECONDO LE DIRETTIVE CEE: Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali. Conformemente alle direttive CEE il prodotto non è soggetto all'obbligo di codifica.  
CLASSIFICAZIONE SPECIFICA DI DETERMINATI PREPARATI: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.  
DISPOSIZIONI NAZIONALI:  
CLASSIFICAZIONI SECONDO Vbc:  
ARS (TEGEWA):I  
CLASSE DI PERICOLOSITA' PER LE ACQUE CLASSE 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso

### 16. Altre informazioni

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze e sono fornite in conformità alla Direttiva 91/155/CEE e successive modifiche ed integrazioni. Il prodotto non va usato per scopi diversi da quelli indicati nel paragrafo 1 senza aver prima ottenuto istruzioni scritte. Non si assumono responsabilità per ogni uso improprio.

E' sempre responsabilità dell'utilizzatore conformarsi alle norme di igiene, sicurezza e protezione dell'ambiente previste dalle leggi vigenti.

Le informazioni contenute in questa scheda sono da intendere come descrizione delle caratteristiche del prodotto ai fini della sicurezza: non sono da considerarsi garanzia delle proprietà del prodotto stesso.

FONTI:

NIOSH – Registry of toxic effects of chemical substances (1993)  
CESIO – Classification and labelling of anionic, nionionic surfactants (01/2000)  
SAX'S Dangerous Properties of Industrial Materials (1993)  
ACGIH "2001 TLV"  
TLV "2000/39/CE"  
ECDIN DB  
KBws list