

SCHEDA DI SICUREZZA

1.- IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome del prodotto: **ZETATRE P**

Tipo di prodotto e impiego: Disinfettante profumato al pino a base di sali di ammonio quaternario. **Reg. Min. San. n. 13134.**

Responsabile dell'immissione in commercio: FIRMA SRL

Indirizzo: VIA PER MODENA, 28 42015 CORREGGIO (RE)

Numero telefonico di emergenza: 0522/691880

2.- INDICAZIONE DEI PERICOLI

Rischi principali per la salute (anche in caso di cattivo uso):

- Il preparato esplica una azione irritante.
- Il contatto sulla pelle può provocare leggera irritazione.
- Il contatto con gli occhi può provocare leggera irritazione congiuntivale.

Rischi principali per l'ambiente (anche in caso di cattivo uso):

Il prodotto contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Non eccedere nell'uso. Evitare che il prodotto raggiunga corsi d'acqua superficiali. Evitare che il prodotto finisca in corsi di acqua superficiale.

3.- COMPOSIZIONE/IDENTIFICAZIONE DEGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose ai sensi delle normative sulle sostanze e preparati pericolosi e relativa classificazione:

CAS N°:	NOME IDENTIFICATIVO:	CONCENTRAZIONE:	CLASSIFICAZIONE CE:
68131-40-8	ALCHIL POLIETILENOSSI ETANOLO	< 5%	X _n R22 - R41
68989-00-4	ALCHILDIMETILBENZILAMMONIO CLORURO 50%	15%	C R22 - R34 N - R50
64-02-8	TETRASODIO ETILENDIAMMINO TETRACETATO	< 1%	X _n R22 - R36

4.- MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1 Indicazioni generali: In caso di dubbio o quando permangono i sintomi fare ricorso ad un medico tenendo a disposizione la scheda di sicurezza del preparato. Non somministrare alcuna sostanza per via orale a persone prive di conoscenza.

4.2 Pronto soccorso in caso di:

4.2.1 Ingestione: sciacquare la bocca con acqua e far bere. Non provocare il vomito. In ogni caso consultare un medico.

4.2.2 Inalazione: nessuno.

4.2.3 Contatto con la cute: Lavare la zona contaminata con abbondante acqua e sapone.

4.2.4 Contatto con gli occhi: Lavare immediatamente con abbondante acqua per almeno 10' palpebre ben aperte.

Consultare un medico specialista.

5.- MISURE ANTINCENDIO "Il preparato non è infiammabile"

Mezzi di estinzione in caso di incendio/esplosione:

Raccomandati: nessuno in particolare. Valutare anche la presenza di materiali infiammabili coinvolti nell'incendio

Sconsigliati: nessuno conosciuto.

Alle temperature elevate (>150°C) si possono produrre Ossido di Carbonio, Anidride Carbonica, Ossidi di Azoto.

6.- MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali: vedere al punto 8 della presente scheda.

Precauzioni ambientali: Impedire lo scarico in fognatura o in corsi d'acqua superficiali. Contenere il prodotto versato con opportune barriere.

Metodi di pulizia: Assorbire con sabbia o con altro materiale assorbente. Successivamente lavare la zona contaminata con abbondante acqua. Smaltire i residui di adsorbente e le acque di lavaggio come rifiuti pericolosi secondo la vigente normativa nazionale e regionale.



SINCERT

7.- MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzioni di manipolazione: (vedere al punto 8 di questa scheda)

Materie incompatibili: tensioattivi anionici, forti ossidanti

Condizioni di stoccaggio: Nessuna particolare precauzione se non quella di evitare il contatto con altri prodotti chimici.
Conservare in luogo fresco, al riparo da fonti di luce diretta e di calore

8.- CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Controlli d'esposizione: non sono stati stabiliti limiti di esposizione al prodotto né ai componenti elencati al punto due

Protezione respiratoria: nessuna

Protezione delle mani: Guanti in pvc o in lattice.

Protezione degli occhi: Occhiali a tenuta o visiera antischizzo.

Protezione della cute: abiti e scarpe da lavoro

9.- PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto: liquido

Colore: verde

Odore: pino, balsamico

pH (tal quale): 10-10.5

Punto/intervallo di ebollizione: >100°C

Punto/intervallo di fusione: < 0°C

Punto di infiammabilità: non determinato

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: non determinato

Autoinfiammabilità: non applicabile

Proprietà esplosive: non applicabile

Proprietà comburenti: non applicabile

Pressione di vapore: non determinato

Densità relativa: 0.997 g/cm³

Solubilità in olio: non determinato

Solubilità in acqua: completa in tutti i rapporti

Altri dati eventuali: nessuno.

10.- STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare: Richiudere il contenitore dopo l'uso. Conservare lontano dalla portata dei bambini
Stoccare in luogo pulito, fresco e protetto da fonti di luce diretta e da sorgenti di calore.

Sostanze da evitare: sostanze a caratteristiche anioniche ed agenti fortemente ossidanti. Non mescolare con ipocloriti

Pericoli di decomposizione: Si possono formare ad alte temperature, Anidride Carbonica, Ossido di Carbonio e Ossidi di Azoto.

11.- INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE:

11.1 Vie di penetrazione:

11.1.1 Ingestione: sì

11.1.2 Inalazione: no

11.1.3 Contatto: sì

11.2 Effetti tossicologici sulla salute:

La tossicità del preparato è legata alle sue proprietà irritanti. Non sono disponibili dati sul preparato e si riportano dati sperimentali riportati in bibliografia, sui componenti:

ALCHIL DIMETIL BENZILAMMONIO CLORURO: DL 50 = >1000 mg/Kg (orale, ratto)

11.3 Corrosività/Potere irritante:

11.3.1 Cute: Effetto irritante per contatto prolungato.

11.3.2 Occhio: Effetto irritante sulla congiuntiva.

12.- INFORMAZIONI ECOLOGICHE:

Non sono disponibili valori sperimentali sulla biodegradabilità del preparato.

I tensioattivi contenuti nel preparato come co-formulanti, rispettano quanto stabilito dal regolamento CE sulla biodegradabilità dei detersivi N° 648/2004.

Il prodotto contiene sostanze classificate come tossiche per l'ambiente acquatico. Completamente solubile in acqua.

Usare le buone pratiche lavorative, non disperdere il prodotto nell'ambiente. Evitare lo scarico in fognatura.



SINCERT

13.- CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO:

Smaltire i residui del preparato secondo le vigenti normative nazionali e regionali. Lavare gli imballi prima del loro eventuale smaltimento.

I residui di prodotti non utilizzati, gli imballi non bonificati e il materiale adsorbente utilizzato per la raccolta di eventuali sversamenti accidentali sono da considerarsi rifiuti pericolosi e pertanto devono essere conferiti a smaltitore autorizzato

14.- INFORMAZIONI SUL TRASPORTO:

Trasporto stradale e ferroviario: non regolamentato

Trasporto marittimo: non disponibile

Trasporto aereo: non disponibile

15.- INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE:

Classificazione ai sensi della normativa sulle sostanze e preparati pericolosi:.....

15.1 Etichettatura in conformità a Direttiva CE:

15.2 Simbolo: X_i (irritante) N (pericoloso per l'ambiente)



15.3 Frasi di rischio: R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

R 50 Altamente tossico per gli organismi acquatici

15.4 Consigli di prudenza: S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.

S29/35 Non gettare i rifiuti nelle fognature.

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

S46 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

S61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

16.- ALTRE INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

- Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono basate sulle nostre conoscenze attuali e sulle normative comunitarie DIR 2001/58/CE e successivi adeguamenti, 1999/45/CE (come modificato da 2006/8/CE) e 67/548/CEE (XXIX adeguamento 2004/73/CE) Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006.

- Altre principali fonti bibliografiche: Schede di sicurezza del fornitore di materie prime International Chemical Safety Cards (<http://www.cdc.gov/niosh/ipcs/italian.html>)

- **I punti evidenziati in neretto sulla presente scheda sono stati modificati rispetto alla precedente revisione.**

Elenco delle frasi di rischio menzionate al punto due del presente documento.

R 22 nocivo per ingestione

R 34 provoca ustioni

R 36 irritante per gli occhi

R 41 rischio di gravi lesioni oculari

R 50 altamente tossico per gli organismi acquatici

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.

E' responsabilità dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per conformarsi alle normative locali e nazionali.

Data ultimo aggiornamento: settembre 2008

FIRMA SRL