

1. Identificazione del preparato e della Società

- 1.1. **Nome prodotto:** SANIDROX[®]
1.2. **Tipo prodotto:** Sterilizzante chimico a freddo
1.3. **Identificazione della Società:**
GEDIS s.r.l. Via F.lli Cerano 9 - 10024 Moncalieri (TO)
Tel.: 0116474150 - Fax. 011 6470061
1.4. **Numeri telefonici di Emergenza**
Centri Antiveleno (CAV)
Milano Niguarda 02.66101029
Roma Osp.le Umberto I 06.490663
Roma Osp.le Gemelli 06.3054343

2. Composizione/informazione sul formulato

- 2.1 Componenti:
Sodio Perborato 40 - 60 %
TAED 20 - 40 %
Acido Organico 10 - 30 %
Detergente Anionico < 5%
Stabilizzanti ed inibitori di corrosione q.b. a 100 gr

3. Identificazione dei pericoli**3.1. Sostanze pericolose presenti:**

Sodio Perborato
N° CAS 10332 - 33 - 9

"Xn" R22 Nocivo per Ingestione

"Xi" R36/38 Irritante per gli occhi e per la pelle

3.2 Consigli di prudenza "S":

- S7** conservare il recipiente ben chiuso.
S13 conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
S20/21 non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
S22 non respirare le polveri.
S24/25 evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
S26 in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente e consultare un medico.
S28 in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.
S46 in caso di ingestione consultare il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta.

Non usare la soluzione dopo 24 ore dall'attivazione.

4. Misure di primo soccorso

- 4.1 Inalazione:** irritazione delle mucose trasportare la persona esposta all'aria aperta. Chiamare un medico.
4.2 Contatto con pelle: lievemente irritante. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi abbondantemente con acqua e sapone.
4.3 Contatto con gli occhi: può causare forti irritazioni; lavare abbondantemente con acqua per 15' aprendo bene le palpebre e consultare un medico.
4.4 Ingestione: può causare irritazioni alla bocca, alla gola ed al tratto digestivo; non indurre vomito, lavare subito la bocca e bere molta acqua, consultare un medico e mostrargli la scheda.

5. Misure antincendio

- 5.1 Mezzi di estinzione:** acqua nebulizzata, schiuma.
5.2 Precauzioni speciali: il prodotto è un ossidante e può aiutare la combustione. Il rilascio di ossigeno può aiutare qualsiasi fuoco circostante.
5.3 Equipaggiamento richiesto: protezione nei confronti di gas pericolosi che si possono sviluppare quando il prodotto è coinvolto in un incendio.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

- 6.1 Precauzioni individuali:** impiegare appositi D.P.I., come specificato al punto 8.
6.2 Precauzioni ambientali: non disperdere il prodotto nell'acqua di rete. Durante le operazioni di pulizia, impedire un eccessivo sviluppo di polvere e se possibile tenere il prodotto in luogo asciutto.

7. Manipolazione e stoccaggio

- 7.1 Manipolazione:** impedire il rilascio di polvere nell'ambiente, usare mascherina antipolvere, guanti in lattice e occhiali di sicurezza. Evitare di respirare le polveri.
7.2 Stoccaggio Conservare nei contenitori originali, in luogo asciutto e ventilato, a temperatura non superiore a 30°C.

8. Controllo dell'esposizione e protezione individuale

- 8.1 Protezione respiratoria:** maschera antipolvere per particolato fine.
8.2 Protezione mani: guanti in lattice
8.3 Protezione occhi: occhiali di protezione.
8.4 Protezione pelle: indumenti protettivi (per grosse quantità)
8.5 Misure di igiene: non fumare, bere o mangiare durante l'uso.
8.6 Valori limite di esposizione: TLV-TWA 10mg/m³ MAK 6 mg/m³.

9. Proprietà chimico fisiche**9.1 Informazioni generali**

Aspetto: polvere microgranulare.

Colore: bianco

Odore: proprio

9.2 Informazioni sulla salute umana la sicurezza l'ambiente.

Ph (20g /litro): 8

Solubilità: circa 35 gr /lt

Proprietà di ebollizione: decompone

Temperatura di decomposizione: circa 60° con liberazione di ossigeno.

Proprietà comburenti: si

Proprietà esplosive: in caso di elevate temperature può scoppiare

10. Stabilità e reattività

10.1 Prodotti di decomposizione pericolosi: acido acetico, ossigeno, boro, perossido di idrogeno.

10.2 Reazioni pericolose e condizioni per evitarle: evitare ingresso di umidità nella polvere, temperature oltre i 40°C, contatto con acidi ed alcali.

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Inalazione: irritante per le vie respiratorie.

11.2 Ingestione: se ingerito provoca irritazioni e danni alla mucosa buccale, esofago e stomaco. Consultare un medico e mostrargli l'etichetta e la presente scheda.

11.3 Contatto/assorbimento cutaneo: lievemente irritante

11.4 Contatto con gli occhi: irritante, in caso di contatto lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico.

12. Informazioni ecologiche

Evitare di disperdere nell'ambiente il prodotto. Decomponendosi in soluzione acquosa sviluppa il principio attivo acido peracetico ed ossigeno, agenti non considerati inquinanti per l'ambiente. Biodegradabilità superiore al 80%.

13. Smaltimento

I contenitori vanno eliminati operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. Fare riferimento al DLgs. 5/02/1997, 22 e successive modifiche.

14. Informazioni sul trasporto

Non soggetto: ADR, RID, IMO, ICAO/IATA.

In caso di incidente, perdita e/o versamento, prestare attenzione a quanto riportato ai precedenti punto 7, 8 e 13.

15. Informazioni sulla regolamentazione

DISPOSITIVO MEDICO - CE 0434.

16. Altre notizie

Disinfezione e sterilizzazione di tutti i Dispositivi Medici: di apparecchi per diagnostica (strumenti a fibre ottiche), oggetti in gomma e plastica, strumenti in acciaio inox.

Note: Le informazioni riportate nella presente scheda si basano sull'attuale stato di conoscenza e descrivono il prodotto dal punto di vista della sicurezza. E' obbligo dell'utilizzatore determinare le condizioni d'uso del prodotto in regime di sicurezza.

Data di emissione: 23/04/03 n° rev. 01

Distribuito da:

SANITAS S.r.l. - via Zenone, 7 - 15057 Tortona
Fax: 0131 890785 E-mail: sanitas@tor.it