



SANISTERIL NEO FERRI

SCHEDA SICUREZZA

ISTRUZIONE OPERATIVA SICUREZZA

IS 02
Rev. 00/01.02.00

- COPIA CONTROLLATA N.....
- COPIA NON CONTROLLATA

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

- IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Nome del prodotto: SANISTERIL NEO FERRI

- IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETA'

SANITAS SRL

Via Guala, 4 – 15057 Tortona (AL)

- NUMERO TELEFONICO EMERGENZE

0131-822340

2. COMPOSIZIONE E INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

- COMPOSIZIONE

Benzalconio cloruro	0,3	g	N. CAS	68989-00-4
Blu patent	0,3	mg	N. CAS	3536-49-0
Sodio nitrito	0,3	g	N. CAS	7632-00-0
Acqua deionizzata	q.b.	100	ml	N. CAS 7732-18-5

- INGREDIENTI PERICOLOSI

Nessuno dei componenti del prodotto Neo Ferri, alle concentrazioni sopra riportate, presenta alcun tipo di pericolosità, se utilizzato secondo quanto è riportato in etichetta.

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Non compete.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- DOPO INGESTIONE. Il prodotto ha un forte sapore amaro: in caso di ingestione occasionale, sciacquare la bocca e bere 3-4 bicchieri d'acqua. Non provocare il vomito.
- DOPO CONTATTO CON LA PELLE. In caso di contatto accidentale con grandi volumi di prodotto, lavare immediatamente a fondo con molta acqua e possibilmente sapone. Rimuovere gli indumenti e le calzature e riusarli solo dopo lavaggio.
- DOPO CONTATTO CON GLI OCCHI. Lavare immediatamente con abbondante acqua per 15 minuti. Se possibile usare l'apposito contenitore per lavaggi oculati. Consultare il medico, possibilmente oculista.

5. MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto non è infiammabile (Soluzione acquosa) quindi, in caso d'incendio, utilizzare normali attrezzature e procedure anti-incendio.

- MEZZI DI ESTINZIONE ADATTI: Acqua nebulizzata, schiuma o polvere chimica.

- ALTRE INFORMAZIONI: Soluzione acquosa: dopo l'evaporazione dell'acqua il residuo può bruciare.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- MISURE CAUTELATIVE PERSONALI: Indossare vestiti protettivi, proteggere le mani e gli occhi.
- PROCEDURE PER LA PULIZIA / ASSORBIMENTO. Raccogliere con materiale assorbente. Anche dopo il recupero, la superficie bagnata può rimanere scivolosa.
- INFORMAZIONI ECOLOGICHE: Evitare la discarica di grossi volumi di prodotto non diluito nei corsi d'acqua.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- MANIPOLAZIONE. Si debbono osservare le misure precauzionali consuete nell'impiego di prodotti chimici:
 - lavare abbondantemente con acqua e sapone nel caso di contatto prolungato con grandi volumi di prodotto:
 - non ingerire
- STOCCAGGIO. Conservare nei recipienti originali lontano da sorgenti di calore.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE

- LIMITE DI ESPOSIZIONE: Prodotto non volatile, nessun inquinamento dell'aria, in condizioni di lavoro corrette.
- PROTEZIONE DEGLI OCCHI. Utilizzare occhiali protettivi quando si può ipotizzare il rischio di schizzi di prodotto.
- PROTEZIONE DELLE MANI. Utilizzare guanti in gomma o PVC, se si ritiene di poter venire a contatto in modo continuo con il prodotto.
- MISURE GENERALI DI PROTEZIONE ED IGIENE. Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione di prodotti chimici. Lavare le mani dopo aver lavorato con il prodotto.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico:	liquido (soluzione acquosa)
Colore:	azzurro trasparente
Odore:	caratteristico (contro standard)
Punto di ebollizione:	100° C ± 0,5
Punto d'infiammabilità:	non applicabile (soluzione acquosa)
pH:	6,0 – 7,0
Miscibilità in acqua:	completa in tutte le proporzioni

10. STABILITA' E REATTIVITA'

- STABILITA'. Il prodotto è stabile alle normali condizioni di magazzinaggio per tre anni dalla data di produzione.
- CONDIZIONI DA EVITARE
 - a. alte temperature (superiori a 100°C)
 - b. evaporazione dell'acqua

Le sopra citate "condizioni da evitare" non arrecano pericolo alle persone ed all'ambiente, ma provocano modifiche sostanziali al prodotto.

- SOSTANZE DA EVITARE
 - a. acidi forti
 - b. alcali forti
 - c. tensioattivi anionici
- PRODOTTI DERIVATI DA COMBUSTIONE: In caso di decomposizione potrebbero liberarsi acido cloridrico ed ossido di azoto.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- TOSSICITA' ACUTA (orale sul ratto).
- Benzalconio cloruro (sol. al 50%): LD₅₀ = 350 mg/kg
- Sodio Nitrito: LD₅₀ = 180 mg/kg
- IRRITAZIONE CUTANEA. Non disponibile.
- IRRITAZIONE OCULARE. Non disponibile.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- PERSISTENZA E DEGRADABILITA'. Facilmente biodegradabile.
- EFFETTO SUI FANGHI DEGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE. Le soluzioni di SANISTERIL NEO FERRI possono essere eliminate attraverso la normale fossa biologica, a condizione che la concentrazione in Benzalconio cloruro non superi le 10 ppm.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- PRODOTTO. In considerazione di quanto descritto al paragrafo 12, non si ritiene di poter incorrere nel rischio di fanghi inquinati dal prodotto.
- IMBALLO. Smaltimento secondo le normative nazionali. Gli imballi contaminati devono essere maneggiati con le stesse cautele usate per il prodotto. Gli imballi non contaminati possono essere trattati o riciclati come rifiuti normali se non diversamente indicato da leggi locali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Nessuna particolare precauzione se non quanto specificato nel paragrafo 6.

15. INFORMAZIONI SULLA CLASSIFICAZIONE

Il Neo Ferri soddisfa le prescrizioni della direttiva sui dispositivi medici (DDM) 93/42/CEE.

16. ALTRE INFORMAZIONI

- USI E PRECAUZIONI SUGGERITI

Il prodotto deve essere impiegato solo per le indicazioni e seguendo le modalità d'impiego riportate in etichetta.