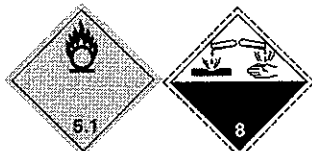




Scheda dei dati di Sicurezza SBIANCANTE INODORE - B



SBIANCANTE INODORE - B

Scheda di sicurezza del 12/02/2003

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA' RIVENDITRICE

Nome commerciale: SBIANCANTE INODORE - B
Identificazione del preparato: Perossido d'idrogeno 35%.
Fornitore:
FAICHIM SRL
Via Rodolfo Spineta 1888
37050 Vallese di Oppeano (VR)
Tel. 045 6984236
Fax 045 6984240
Centro Antiveneni di Niguarda -
Milano - Tel. 02 66 10 10 29

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanza pericolosa:
PEROSSIDO D'IDROGENO
CAS=7722-84-1; CEE= 008-003-00-9
Simbolo:
C Corrosivo - Comburente
Frase R:
R34 Provoca gravi ustioni.

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Rischi per la salute:
Il perossido d'idrogeno al 35% è corrosivo per le mucose, gli occhi e la pelle.
Rischi per l'ambiente:
Non gettare residui nelle fognature.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Inalazione:
A concentrazioni elevate provoca irritazione al naso e alla gola. In caso di esposizione ripetute: rischio di rinite e di bronchiti croniche.
Contatto con la pelle:
Irritazione dolorosa, di breve durata. Rischio di ustioni (croste bianche, vesciche).
In caso di contatti ripetuti: secchezza e screpolature della pelle, rischio di



Scheda dei dati di Sicurezza SBIANCANTE INODORE - B

dermatosi.

Contatto con gli occhi:

Irritazione intensa, lacrimazione, arrossamento degli occhi e rigonfiamento delle palpebre. Rischio di lesioni oculari passeggere.

Ingestione:

Pallore e cianosi del viso. Irritazione intensa, con rischio di gravi ustioni a carico della bocca, della gola, dell'esofago e dello stomaco.

Nausea e vomito possono essere accompagnati dalla presenza di sangue. Stomaco gonfio ed eruttazioni. Abbondante schiuma bocca-nasale, edema della gola, con sensazione di soffocamento.

Rischio di perforazione dell'apparato digerente.

Tosse, respirazione difficile.

Rischio di bronco-polmonite e di edema polmonare a seguito di aspirazione di schiuma e vomito nei polmoni.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione appropriati:

Acqua. Acqua polverizzata.

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza:

Polveri.

Pericoli particolari:

Il perossido d'idrogeno concentrato (>60%) è un liquido non infiammabile, ma è un potente ossidante e un buon comburente.

Incendio esplosione:

- prodotto incombustibile, può però infiammare, per contatto, le materie combustibili, l'ossigeno che si sviluppa durante la decomposizione mantiene la combustione.
- la decomposizione è una reazione chimica che si risolve nella liberazione di ossigeno, di acqua e di calore. Svariati fattori accelerano questi fenomeni di decomposizione.
- L'ossigeno liberato può determinare una sovrappressione e anche un'esplosione, se la decomposizione è molto brusca e se i recipienti non sono provvisti di valvole di sicurezza. L'esplosione è possibile anche in caso di contatto con certi materiali.

Lotta antincendio:

Se possibile, portar via i recipienti esposti al fuoco, altrimenti raffreddarli energeticamente con getti d'acqua polverizzata.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:

- usare una maschera a facciale intero.
- Indossare abiti e guanti resistenti.
- Nelle zone circostanti il travaso o lo spandimento, allontanare le persone senza mezzi di protezione.

Precauzioni ambientali:

- Tenere il prodotto lontano da scarichi, dalle acque di superficie e sotterranee e dal suolo.

Metodi di pulizia:



Scheda dei dati di Sicurezza SBIANCANTE INODORE - B

Se il prodotto viene a contatto con il suolo che lo assorbe, rimuovere lo strato contaminato.

Se il prodotto viene a contatto con una superficie impermeabile, assorbire la frazione liquida su vermiculite, sabbia asciutta, terra, ecc. e porre in contenitori adatti.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione:

Evitare l'esposizione della pelle e degli occhi indossando abbigliamento protettivo.

In ambienti rigorosamente puliti:

- utilizzare solo le quantità minime da impiegare sul posto di lavoro.
- Per lo svuotamento sotto pressione dei recipienti metallici, utilizzare azoto o aria filtrata e secca, proveniente da un compressore a cilindro non lubrificato.
- Lo svuotamento dei fusti avverrà mediante travaso a sifone.

Stoccaggio:

Conservare il prodotto nei contenitori originali, ben chiusi.

Il luogo di stoccaggio deve essere opportunamente fresco e ben ventilato.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione respiratoria:

Usare una maschera a facciale intero.

Protezione delle mani:

Usare guanti resistenti.

Protezione degli occhi:

Usare occhiali protettivi antispruzzo.

Protezione della pelle:

Usare indumenti protettivi completi.

Misure specifiche di igiene:

Tenere lontano da generi alimentari e di consumo ed evitare che il prodotto venga a contatto con superfici sulle quali possano essere deposte derrate alimentari.

Lavare le mani dopo l'uso del prodotto.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore: liquido incolore

Odore: leggermente pungente

ph: 4,6

Punto/intervallo di ebollizione:

Punto/intervallo di fusione:

Punto di infiammabilità:

Auto-infiammabilità:

Proprietà esplosive:

Proprietà comburenti:

Pressione di vapore:

Densità relativa:

Solubilità in acqua: SOLUBILE

10. STABILITA' E REATTIVITA'



Scheda dei dati di Sicurezza SBIANCANTE INODORE - B

Materie da evitare:

- Prodotti e materiali che favoriscono la decomposizione:
Basici, acidi, zinco, rame, ottone, bronzo, piombo ed i sali relativi, il biossido di manganese. I metalli pesanti e le sostanze riducenti in generale.
- Materiali che possono infiammarsi:
Sostanze organiche, segatura, materiali cartacei, indumenti in cuoio.
- Possibilità di esplosione: liquidi infiammabili in generale, in particolare, nel caso di una emulsione o dispersione fine in materie organiche (oli, alcoli, polveri organiche, polietilene).

Prodotti di decomposizione pericolosi:

Ossigeno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Per inalazione – grado di rischio:

- allontanare al più presto il paziente dalla zona inquinata; trasportarlo tenendolo coricato, ma con il busto sollevato in un luogo tranquillo, fresco e ben ventilato
- evitare che si raffreddi (coprirlo).
- Chiamare il medico in caso di sintomi a carico dell'apparato respiratorio.

Per ingestione – grado di rischio:

Raccomandazioni: - in tutti i casi, consultare un medico con urgenza.

- prevedere l'eventuale trasporto urgente verso un centro ospedaliero.

Se il soggetto è perfettamente cosciente:

- fargli sciacquare la bocca e dargli acqua fresca da bere
- non farlo vomitare
- evitare che si raffreddi (coprirlo)

Se il soggetto ha perso conoscenza:

- slacciargli il colletto e gli indumenti che lo stringono e coricarlo sul fianco sinistro, in posizione laterale di sicurezza.
- Provvedere alla rianimazione cardiorespiratoria somministrando ossigeno, se necessario.



Scheda dei dati di Sicurezza SBIANCANTE INODORE - B

A contatto con la pelle – grado di rischio:

Raccomandazioni:

- non far asciugare gli indumenti contaminati in prossimità di una fonte di calore vivo o incandescente.
- Immergere gli abiti contaminati in un catino d'acqua.
- Togliere se necessario sotto la doccia scarpe calze e indumenti contaminati e lavare con acqua corrente le parti di pelle contaminate.
- Evitare che il soggetto si raffreddi (coprirlo) e procurargli abiti puliti.
- In tutti i casi, consultare un medico.

A contatto con gli occhi – grado di rischio:

Raccomandazioni:

- in caso di spruzzi negli occhi e sul viso, trattare gli occhi con precedenza.
- **SENZA PERDERE TEMPO:** lavare gli occhi in acqua corrente per 15 minuti, tenendo le palpebre ben divaricate.
- In ogni caso ricorrere d'urgenza ad un oculista.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Il prodotto ed i suoi contenitori devono essere smaltiti tramite operatori ed impianti, autorizzati secondo le disposizioni delle autorità nazionali e locali.

Leggere anche il successivo punto 15.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il trasporto del prodotto deve essere fatto nei contenitori originali e, comunque, in contenitori che: siano chiusi in modo da impedire fuoriuscite e che siano costituiti da materiali inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di formare, con questo, combinazioni nocive o pericolose.

ADR: 2014 (perossido di idrogeno in soluzione acquosa)

Classe: 5.1 (8), Imballaggio II

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

D.M. 28/1/92

Il preparato contiene: PEROSSIDO D'IDROGENO

Indicazioni di pericolo: CORROSIVO. - COMBURENTE

Fraresi di rischio: PROVOCA USTIONI (R34)

Fraresi di prudenza:

- conservare fuori dalla portata dei bambini (S2)
- in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua (S28)
- non gettare i residui nelle fognature (S29)
- usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi/la faccia (S36/39)

D.M. 28/8/89

Non disperdere il contenitore nell'ambiente.



Scheda dei dati di Sicurezza SBIANCANTE INODORE - B

Deliberazione 27 luglio 1984 del Comitato Interministeriale di cui all'art. 5 del D.P.R. 915/82

I contenitori vuoti del prodotto non possono essere ammessi in discarica di prima categoria dove sono ammessi i rifiuti speciali assimilabili agli urbani, se non dopo essere stati sottoposti ad adeguati trattamenti di bonifica.

Altre norme

L'uso del prodotto è soggetto al rispetto delle norme contenute nel D.P.R. 27 aprile 1955, n.547 "Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro" e nel D.P.R. 19 marzo 1956, n.303 "Norme generali per l'igiene del lavoro".

16. ALTRE INFORMAZIONI

Fonti dei dati principali utilizzati per redigere la scheda di dati:
Fornitori materia prima.

Le informazioni contenute si basano sulle conoscenze in nostro possesso e ritenute corrette, alla data di emissione della scheda, relativamente alle prescrizioni per la sicurezza e per il corretto uso del prodotto.

L'Azienda non assume responsabilità per eventuali comportamenti ed azioni degli acquirenti, per impieghi del prodotto non ragionevolmente prevedibili, non corretti od impropri o in caso di rivendite non autorizzate da parte di dettaglianti a causa di carenze di informazioni destinate ai consumatori finali.