



SANAVIN

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA

1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / PREPARATO E DELLA SOCIETA' / IMPRESA

Preparato

Nome Chimico

Nomi commerciali e sinonimi Sanavin

Nomenclatura Chemical Abstract

#_Utilizzi Disacidificante

Società Tel. 0122623030 (vedere fondo pagina)

#_Centro antiveleni Ospedale Molinette Corso Bramante 88 Torino Tel. 0116331633

2 - COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

- Descrizione generale dei componenti, relative concentrazioni e pericoli

Nome chimico	N° CAS	N°EINECS	Conc/Gamma	Classificazione
			% Simboli	Frasi R
Potassio bicarbonato	298-14-0 20	06-059-0 95	90	
Potassio tartrato neutro	6100-19-2 2	13-067-8 5	10	

3 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Preparato classificato non pericoloso dalla normativa vigente.

Rischi per la salute Nessuno
Rischi per l'ambiente Nessuno
Pericoli fisici e chimici Nessuno
Incendio ed esplosione

4 - INTERVENTI DI PRONTO SOCCORSO

.

Inalazione Portare all'aria aperta

Contatto con la pelle Lavare la zona interessata con acqua e sapone

Contatto con gli occhi Lavare abbondantemente con acqua per diversi minuti; se il dolore

persiste consultare il medico

Ingestione Sciacquare la bocca senza deglutire





SANAVIN

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA

5 - MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione consigliatiAnidride carbonica, polvere, schiuma, acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione da evitareNessuno

Pericoli derivati dai prodotti dProdotto non infiammabile combustione
Misure di protezione in caso d\(^{\text{A}}\)utorespiratore
intervento
Altre informazioni

6 - PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Metodi di raccolta e pulizia Raccogliere il prodotto fuoriuscito con mezzi meccanici.

Protezioni individuali

Protezioni per l'ambiente

7 - MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione Normali precauzioni

Stoccaggio Tenere il prodotto chiuso negli imballi in luogo fresco, asciutto e ben ventilato.

8 - PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE

Protezione respiratoria Maschera antipolvere non richiesta

Protezione della pelle

Protezione delle mani Guanti protettivi

Protezione dagli occhi Occhiali di sicurezza

Limiti di esposizione TLV-TWA: non noto, 10 mg³/mpolveri fastidiose)





SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA

9 - PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto

stato fisico

colore odore

solidi e cristallino

bianco crema Inodore

Punto di fusione Punto di ebollizione Densità in mucchio Solubilità in acqua

Punto di infiammabilità

Limiti di infiammabilità (vol % in aria) non infiammabile

Temperatura di autoaccensione

рΗ

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

10 - STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare

Materie da evitare Prodotti di decomposizione

pericolosi

Nessuna informazione disponibile

Nessuna Nessuno

11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Vie di penetrazione

Inalazione si Ingestione si

Contatto

Tossicità acuta

Conseguenze da inalazione Conseguenze da ingestione Effetto locale sulla pelle Effetto locale sugli occhi Altre informazioni

12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

un elevato contenuto di bicarbonato di potassio nelle acque può avere effetti negativi ma reversibili sulla flora e sulla potabilità dell'acqua

13 - OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Può essere usato come fertilizzante, diffondere su prati 1 kg/50 m Prodotto

Imballi contaminati Lavare con acqua abbondante prima dello smaltimento





SANAVIN

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA

14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Prodotto non pericoloso per il trasporto via terra (ADR/RID), via mare (IMO) e per via aerea (IATA)

15 - INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Etichettatura CE

Di legge
Provvisoria

[X]

Non richiesta

Classificazione

16 - ALTRE INFORMAZIONI

Simbolo di pericolo # Frasi di rischio

Consigli di prudenza

Il formato della presente Scheda di Sicurezza è conforme alla Direttiva 2001/58/CE