



SCHEDA DI SICUREZZA

ai sensi della direttiva CE n. 1907/2006 (REACH)

ALEX PK

(CEE) - SCHEDA DATI DI SICUREZZA ai sensi della direttiva CE n. 1907/2006 (REACH)		
Sostanza	ALEX PK	Data di compilazione: 05/02/2009
	Pagina 1 di 1	Data di revisione: 20/02/2009
		Utilizzazione:
		<input type="checkbox"/> Materia prima <input checked="" type="checkbox"/> Prodotto finito

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA E DELLA SOCIETA' 1.1 Identificazione Sostanza 1.1.1 Nome Chimico : fosfito di potassio 1.1.2 Nomi Commerciali: ALEX PK 1.2 Identificazione Società PAVONI & C. S.P.A. Fax 095/654512 Tel. Emergenza 095/7931440 1.3 Indirizzo email del Responsabile Tecnico della scheda dati di sicurezza: sarapavoni@pavonispa.it
2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI Non è nocivo , è leggermente irritante per gli occhi. Non presenta particolari pericoli d'incendio o d'esplosione. Per effetto del calore libera gas tossici.
3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUI COMPONENTI IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI 3.1 Numero di Registro CAS : 13977-65-6 ; 3.2 Formula Bruta : KH2PO3
4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO 4.1 Ingestione : Sciacquare la bocca con acqua. Se la vittima è completamente cosciente, fare bere molta acqua. Non dare niente da bere, se incosciente. Chiamare un medico. 4.2 Inalazione : Portare subito l'infortunato all'aria aperta e allontanarlo dalla zona contaminata. Contattare un medico. 4.3 Contatto con la pelle : Sciacquare abbondantemente con acqua. 4.4 Contatto con gli occhi : Lavare con acqua immediatamente e abbondantemente per almeno 15' mantenendo le palpebre ben aperte. In tutti i casi consultare un medico specialista ,anche in assenza di effetti immediati.
5. MISURE ANTINCENDIO 5.1 Mezzi di estinzione consigliati : Tutti 5.2 Mezzi di estinzione da evitare : Nessuno in particolare. 5.3 Pericoli dai prodotti da combustione : Il prodotto può liberare ammoniaca e ossidi di Fosforo. 5.4 Attrezzatura di protezione per operazioni antincendio: Utilizzare le normali attrezzature antincendio.
6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE 6.1 Metodi di pulizia / raccolta : Se possibile fermare la perdita. Aspirare il più possibile. Posizionare il prodotto recuperato in un contenitore per rifiuti, chiuso ed etichettato in modo appropriato. Immagazzinare il contenitore fino alla disposizione appropriata. Lavare i residui con acqua. Lavare bene dopo la manipolazione. 6.2 Precauzioni individuali : Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di inalazione, praticare gargarismi con acqua. Utilizzare guanti, occhiali ed attrezzature di sicurezza. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, sciacquare con acqua. Se lo spargimento avviene sul suolo pubblico, segnalare il pericolo ed avvertire le autorità.
7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO 7.1 Manipolazione : Utilizzare in luoghi aerati. Non scaldare. Non miscelare con acidi e basi. 7.2 Stoccaggio : Non necessarie misure tecniche specifiche o particolari. Evitare che, in caso di rottura dei contenitori, il prodotto si riversi nei condotti fognari o in corsi d'acqua. Lavare i contenitori vuoti tre volte con acqua e versare l'acqua di lavaggio nella tanica. Conservare in luogo fresco e asciutto. Evitare temperature superiori ai 45° C.
8. CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE 8.1 Informazioni generali: Mantenere le normali pratiche di igiene . Non mangiare , ne bere durante l'impiego. Non fumare. Lavarsi le mani dopo l'uso. 8.2 Protezione respiratoria : Maschera protettiva. 8.3 Protezione delle mani : Guanti protettivi . 8.4 Protezione della pelle : Tuta di sicurezza. 8.5 Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza con protezione laterali.
9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE 9.1 Aspetto 9.1.1 Stato fisico : Liquido. 9.1.2 Colore : verde chiaro. 9.1.2 Odore : tipico . 9.1.3 Densità: 1,35 gr/cc 9.2 Dati rilevanti per la sicurezza 9.2.1 Punto di fusione : == 9.2.2 Temperatura di decomposizione : ==
10. STABILITA' E REATTIVITA' 10.1 Condizioni da evitare : Alte temperature. 10.2 Materie da evitare : Acidi e basi. 10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi : ==
11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE Tossicità orale: LD50(rat) > 5000 mg/kg; Tossicità dermica: LD50(rat) > 4.000 mg/kg; Tossicità per inalazione: LD50(rat) > 5,05 mg/kg; Irritazione agli occhi: Irritante leggero Irritazione alla pelle: Può causare irritazione; Sensibilizzazione dermica: Non sensibilizzatore.
12. INDICAZIONI ECOLOGICHE Merluzzo del nord: LC50 (alimentare) > 5620 ppm; Anatra germana: LC50 (alimentare) > 5620 ppm Dafnia magna: 48-ore di tossicità acuta > 118 mg a.i./l; Ape da miele: Contatto > 207 microgrammi t.s./ape Ape da miele: Orale acuto (48 ore) > 145 microgrammi t.s./ape Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative. Non disperdere il prodotto nell'ambiente.
13. INDICAZIONI PER LO SMALTIMENTO Smaltire attenendosi alle normative vigenti
14. INDICAZIONI SUL TRASPORTO Non regolamentato alla data di stesura della presente scheda.
15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE 15.1 Etichettatura in conformità a direttiva CEE : Non richiesta
16. ALTRE INFORMAZIONI 16.1 Centro di contatto tecnico : PAVONI & C. S.p.A. Fax 095/654512 Tel. di emergenza : 095/7931440 16.2 Numero di pagine : 1 L'informazione fornita su questa " SCHEDA DI SICUREZZA - SOSTANZE" corrisponde allo stato attuale della nostra conoscenza e della nostra esperienza del prodotto , e non è esaustiva . Si applica al prodotto tal quale , conforme alle specifiche . In caso di combinazioni o miscele , assicurarsi che nessun nuovo pericolo possa manifestarsi . Essa non dispensa in nessun caso l'utilizzatore del prodotto dal rispettare l'insieme delle norme legislative , amministrative e di regolamentazione relative al prodotto , all'igiene e alla sicurezza del lavoro .

