



SCHEDA DI SICUREZZA

SODIO FOSFATO DISODICO ANIDRO E339

Cod. 308021

1. IDENTIFICAZIONE PRODOTTO E SOCIETA'

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO	SODIO FOSFATO DISODICO ANIDRO E339
IDENTIFICAZIONE FABBRICANTE	Diversi.
DISTRIBUTORE/IMPORTATORE	Andrea gallo di Luigi Srl
CHIAMATE URGENTI	TEL. 0106502941

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

PERICOLI PER LA SALUTE UMANA:	Il prodotto è stato classificato come non pericoloso ai sensi del Regolamento CE n. 1272/2008 e secondo le Direttive CE 67/548/CEE o 1999/45/CE.
ALTRI PERICOLI	Questo prodotto non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumolabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumolabili (vPvB) a concentrazioni di 0,1% o superiori.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUL PRODOTTO

DENOMINAZIONE DELLA SOSTANZA	Idrogenoortofosfato di disodio.
N° CAS	7558-79-4
EINECS	231-448-7
ALTRE INFORMAZIONI	Non presenta ingredienti pericolosi.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante. Per un avviso da specialisti, i medici devono contattare il Centro sull'Informazione sui veleni.

INALAZIONE	Portare all'aria aperta. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
PELLE	Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate. lavare con molta acqua. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
OCCHI	Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua. Proteggere l'occhio illeso. Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.
INGESTIONE	Non somministrare alcunchè a persone svenute. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

MEZZI ESTINGUENTI APPROPRIATI	Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.
PERICOLI CONTRO L'INCENDIO	Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.



SCHEDA DI SICUREZZA

SODIO FOSFATO DISODICO ANIDRO E339

Cod. 308021

RACCOMANDAZIONE PER GLI ADDETTI
ALL'ESTINZIONE

Se necessario indossare un respiratore autonomo per
spegnere l'incendio.

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

PRECAUZIONI INDIVIDUALI

Usare i dispositivi di protezione individuali. Prevedere una ventilazione adeguata. Evacuare il personale in aree di sicurezza.

PRECAUZIONI AMBIENTALI

Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte. Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

METODI DI PULIZIA

Spazzare e spalare. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento. Pulire accuratamente i suoli e altri oggetti contaminati osservando le regolamentazioni sull'ambiente.

PARAMETRI DI CONTROLLO

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

MANIPOLAZIONE

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Vedere sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Evitare la formazione di polvere e la dispersione del prodotto nell'aria.

Adottare normali misure di prevenzione antincendio.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

STOCCAGGIO

Conservare nel contenitore originale chiuso. Tenere in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

Non vi sono prodotti incompatibili da menzionare specificatamente.

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Sono preferibili misure tecniche di prevenzione come ventilazione o aspirazione meccanica sul luogo di utilizzo e stoccaggio.

EQUIPAGGIAMENTO PROTETTIVO:

PROTEZIONE RESPIRATORIA

Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.

PROTEZIONE DELLE MANI

Guanti in alcool polivinilico o gomma nitrile butile. L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere discusso con i produttori dei guanti di protezione.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Occhiali di protezione con schermi laterali.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Abiti protettivi a tenuta di polvere.



SCHEDA DI SICUREZZA

SODIO FOSFATO DISODICO ANIDRO E339

Cod. 308021

MISURE DI IGIENE

Non respirare le polveri.

Lavarsi le mani prima delle pause e dopo aver terminato il lavoro.

Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

ASPETTO	Polvere
COLORE	Bianco
ODORE	Inodore
pH (10 g/l)	8,8 - 9,4
PUNTO/INTERVALLO DI FUSIONE	> 450°C (BPL: si)
DENSITA' APPARENTE (20°C)	550 - 1000 Kg/m ³
IDROSOLUBILITA'	40 g/l a 20°C
PUNTO DI INFIAMMABILITA'	Non applicabile.
INFIAMMABILITA' (solidi, gas)	Non si prevede la formazione di miscele esplosive di polveri e aria.
PROPRIETA' ESPLOSIVE	Informazioni sulla regolamentazione: Non esplosivo. Regolamenti per il trasporto nazionale: Non esplosivo.

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Il prodotto è chimicamente stabile.

Non si conosce nessuna reazione pericolosa, in merito alla reattività, se usato in condizioni normali.

REAZIONI PERICOLOSE	Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate. Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.
CONDIZIONI DA EVITARE	Nessun dato disponibile.
SOSTANZE INCOMPATIBILI	Non conosciuti.
PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI	Non conosciuti.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

CORROSIONE/IRRITAZIONE CUTANEA	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
LESIONI OCULARI GRAVI/IRRITAZIONI OCULARI GRAVI	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA	Nessun dato disponibile
MUTAGENICITA' CELLULE GERMINALI	Nessun dato disponibile.
ULTERIORI INFORMAZIONI	Nessun dato disponibile.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE



SCHEDA DI SICUREZZA

SODIO FOSFATO DISODICO ANIDRO E339

Cod. 308021

ECOTOSSICITA'

Nessun dato disponibile.

PERSISTENZA E DEGRADABILITA'

Nessun dato disponibile.

BIOACCUMULO

Nessun dato disponibile.

MOBILITA'

Nessun dato disponibile.

VALUTAZIONE PBT E vPvB

Il prodotto non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumolabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumolabili (vPvB) a concentrazioni di 0,1% o superiori.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato. Eliminare i rifiuti in un impianto regolamentare per l'eliminazione dei rifiuti.

Svuotare i contenitori residui. Smaltire come prodotto inutilizzato.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è regolamentato come merce pericolosa per i trasporti sia nazionali che internazionali, su strada e rotaia, per via marittima e aerea.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

SEVESO II: non applicabile.

2012/18/UE: non applicabile

D.Lgs n. 52/1997 e successive modifiche.

D.Lgs n. 65/2003 e successive modifiche.

D.Lgs n. 81/2008 e successive modifiche.

D.Lgs n. 123/2007 e successive modifiche.

D.Lgs n. 152/2006 e successive modifiche.

D.Lgs n. 21/2009 e successive modifiche.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute nella presente scheda si basano sulle nostre attuali conoscenze sotto l'aspetto della sicurezza e non vanno considerate come garanzia di proprietà specifiche. Il destinatario del prodotto deve osservare sotto la propria responsabilità le vigenti leggi e disposizioni.