

# Scheda di sicurezza

## ai sensi della direttiva comunitaria 91/155/CEE



Nome commerciale : SODIO ACETATO TRIIDRATO BP  
Revisione : 30.11.2006      Versione : 1.0.0  
Data della stampa : 30/11/2006

---

### 01. Elementi identificativi della sostanza o del preparato e della società/impresa produttrice

#### Product name

SODIO ACETATO TRIIDRATO BP (001482-XXD7)

#### Produttore/fornitore

A.C.E.F. SpA

#### Via/Casella Postale

Via Umbria, 8 / 14

#### Targa di nazionalità/CAP/Città

29017 Fiorenzuola d'Arda

#### Telefono / Fax

+39 0523 241911 / +39 0523 241929

#### Chiamata di soccorso

Centro Antiveleni - Ospedale di Niguarda - Milano - Tel. 02/66101029

---

### 02. Composizione/Informazione sugli ingredienti

#### Sostanze pericolose

-

#### Ulteriori sostanze

SODIO ACETATO TRIIDRATO Nr. CE : 204-823-8Nr. CAS : 6131-90-4

Quota parte : 99 - 100 %

---

### 03. Identificazione dei pericoli

#### Classificazione di pericolosità

-

---

### 04. Misure di primo soccorso

#### In caso d'inalazione

Allontanare l'infortunato dalla zona di pericolo in luogo ben areato; al manifestarsi di sintomi di malessere richiedere l'assistenza medica.

#### In caso di contatto con la cute

Portare subito l'infortunato lontano dalla zona di pericolo. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare con acqua e sapone, sciacquare.

#### In caso di contatto con gli occhi

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile o un fazzoletto pulito, asciutti. Ricorrere a visita medica.

#### In caso di ingestione

Sciacquare la bocca con acqua. Consultare immediatamente un medico.

---

### 05. Misure antincendio

#### Estintori raccomandati

Nebbia d'acqua Anidride carbonica

#### Estintori vietati

Nessuno in particolare.

#### Rischi da combustione

Rischio d'inflammabilità delle polveri nell'aria.

#### Equipaggiamento speciale di protezione

# Scheda di sicurezza

## ai sensi della direttiva comunitaria 91/155/CEE



Nome commerciale : SODIO ACETATO TRIIDRATO BP  
Revisione : 30.11.2006      Versione : 1.0.0  
Data della stampa : 30/11/2006

---

In caso di incendio usare maschera respiratoria con sistema di alimentazione dell'aria fresca separato.

### Ulteriori indicazioni

Incendio: raffreddare con acqua i fusti in pericolo.

---

## 06. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

### Misure cautelari rivolte alle persone

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Si consiglia l'uso di maschere di protezione. Portare stivali in gomma. Indossare indumenti a protezione completa della pelle.

### Misure di protezione ambientale

Non lasciar colare nella canalizzazione comunale. Contenere il materiale di perdita e raccoglierlo con un aspirapolvere o con scope bagnate. Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti.

### Metodi di pulitura/assorbimento

Eliminare sciacquando

---

## 07. Manipolazione e stoccaggio

### Indicazioni per una manipolazione sicura

Recipienti sempre chiusi, mettere a terra i contenitori. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare il contatto con l'aria. Evitare il contatto con l'acqua. Evitare la formazione di polveri.

### Equipaggiamento contro incendi ed esplosioni

### Requisiti dei magazzini e dei recipienti

Tenere i recipienti in ambiente secco chiusi a tenuta ermetica. Tenere sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale. L'istruzione su l'etichetta sono da eseguire. Proteggere dal calore e raggi solari.

### Indicazioni sullo stoccaggio misto

---

## 08. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### Mezzi protettivi individuali

#### Protezione della respirazione

Utilizzare apparecchio di protezione respiratoria con filtro anti-pulviscolo.

#### Protezione delle mani

Guanti protettivi in PVC oppure in gomma

#### Protezione degli occhi

Impiegare occhiali di protezione ben aderenti.

#### Protezione del corpo

Vestito protettivo chiuso

---

## 09. Proprietà fisiche e chimiche

### Aspetto

Stato fisico : polvere cristallina

Colore : Bianco

Odore : Caratteristico

### Dati importanti per la sicurezza

Punto fusione : 58 °C

# Scheda di sicurezza

## ai sensi della direttiva comunitaria 91/155/CEE



Nome commerciale : SODIO ACETATO TRIIDRATO BP  
Revisione : 30.11.2006      Versione : 1.0.0  
Data della stampa : 30/11/2006

---

Punto decomposiz. :	>	60	°C
Autoinfiammabilità:		600	°C
Punto di infiammabilità :		non disponibile	°C
Limiti di esplosività (inferiore) :		29	mg/m <sup>3</sup>
Densità :	( 20 °C )	1,45	g/cm <sup>3</sup>
Solubilità in acqua :	( 20 °C )	550	g/l
Valore pH :	( 20 °C / 5 % Peso )	7,9 - 9	

---

### 10. Stabilità e reattività

#### Condizioni da evitare

In seguito alla formazione di polveri si possono formare nubi infiammabili di polvere/aria.

#### Sostanze da evitare

Agenti ossidanti

Con potassio nitrato, potassio clorato, perossidi, dicetene e fluoro da esplosione (nell'ultimo caso formando acetilperossido).

#### Prodotti pericolosi da decomposizione

Ossidi di carbonio

---

### 11. Informazioni tossicologiche

#### Test tossicologici

##### Valori LD50/LC50 rivelanti per la classificazione

Specificazione :	LD-50
Via di assunzione :	orale
Specie per il test:	ratto
Valore:	3530 mg/kg

##### Irritabilità primaria

Specificazione :	Irritazione oculare
Citato :	Leggermente irritante

---

### 12. Informazioni ecologiche

#### Effetti ecologici-tossici

##### Tossicità acquatica

Specificazione :	EC 50
Valore:	> 1000 mg/l
Per. del test:	48 h

#### Ulteriori informazioni ecologiche

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

---

### 13. Considerazioni sullo smaltimento

Attenersi alle disposizioni ufficiali locali Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

#### Imballaggi contaminati

##### Detergente raccomandato

Gli imballi non bonificabili devono essere smaltiti come il prodotto.

---

### 14. Informazioni sul trasporto

#### Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID

Classificazione

# Scheda di sicurezza

## ai sensi della direttiva comunitaria 91/155/CEE



Nome commerciale : SODIO ACETATO TRIIDRATO BP  
Revisione : 30.11.2006      Versione : 1.0.0  
Data della stampa : 30/11/2006

---

Classe : -  
Note

### Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

Classificazione  
IMDG-Code : -

### Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR

Classificazione  
Classe : -

---

## 15. Informazioni sulla regolamentazione

### Classificazione secondo le direttive CE

La sostanza non è da considerarsi pericolosi ai fini delle normative vigenti.

**Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto**

---

## 16. Altre informazioni

Fonti bibliografiche: NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983) I.N.R.S. - Fiche Toxicologique CESIO - Classification and labelling of anionic, nonionic surfactants (1990)

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità. L'utilizzatore è responsabile per l'osservazione di tutte le necessarie disposizioni di legge.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

---

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

---