

**Scheda informativa**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006**



distribuito da:  
**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.**  
azienda fondata nel 1892  
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)  
Tel. 010.650.29.41  
[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

Nome del prodotto : SODIO ACETATO ANIDRO Ph.EUR  
Codice: T554034  
Data di redazione : 28/07/2016  
Data di stampa : 28/07/2016

Versione : 1.0.2  
Versione precedente : 1.0.1

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa

### 1.1 Identificatore del prodotto

Sodio acetato ; No. CAS : 127-09-3 ; CE N. : 204-823-8 ; Nr. REACH : 01-2119485123-42  
SODIO ACETATO (T554034)

### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

#### Usi rilevanti individuati

Sostanza chimica per utilizzo farmaceutico. Prodotto chimico per uso industriale.

#### Usi non raccomandati

Attualmente non è stato individuato alcun uso sconsigliato.

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)

Andrea Gallo di Luigi Srl

**Strada :** Via Erzelli 9

**Codice di avviamento postale/Luogo :** 16152 Genova

**Telefono :** +39 010 6502941

**Contatto per le informazioni :** [info@andreagallo.it](mailto:info@andreagallo.it)

### 1.4 Numero telefonico di emergenza (24 h)

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano)  
Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)  
Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)  
Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)  
Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)  
Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)  
Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Nessuno

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Nessuno

### 2.3 Altri pericoli

Nessuno

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

**Nome della sostanza :** Sodio acetato

**CE N. :** 204-823-8

**Nr. REACH :** 01-2119485123-42

**No. CAS :** 127-09-3

**Purezza :** 100 % [massa]

## Scheda informativa conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006



distribuito da:  
**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.**  
azienda fondata nel 1892  
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)  
Tel. 010.650.29.41  
[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

Nome del prodotto : SODIO ACETATO ANIDRO Ph.EUR  
Codice: T554034  
Data di redazione : 28/07/2016  
Data di stampa : 28/07/2016

Versione : 1.0.2  
Versione precedente : 1.0.1

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

##### Informazioni generali

In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.

##### In caso di inalazione

Apportare aria fresca.

##### In caso di contatto con la pelle

Lavare con acqua e risciacquare.

##### Dopo contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

##### In caso di ingestione

Sciacquare bene la bocca e far bere molta acqua.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuno

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

##### Agente esingente adeguato

Il materiale è combustibile ma non si accende facilmente.

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nessuno

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Rispettare le misure di sicurezza che disciplinano la manipolazione di sostanze chimiche.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Non lasciar colare nella canalizzazione comunale.

#### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

In caso di prodotto solido, evitare la formazione di polvere. Contenere e assorbire il versamento con materiale assorbente inerte (per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati recuperando le acque utilizzate ed eventualmente inviarle allo smaltimento in impianti autorizzati.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessuno

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

Per il trasporto, l'immagazzinamento e la manipolazione utilizzare solo materiali adatti.

# Scheda informativa conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006



distribuito da:  
**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.**  
azienda fondata nel 1892  
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)  
Tel. 010.650.29.41  
[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

**Nome del prodotto :** SODIO ACETATO ANIDRO Ph.EUR  
**Codice:** T554034  
**Data di redazione :** 28/07/2016  
**Data di stampa :** 28/07/2016

**Versione :** 1.0.2  
**Versione precedente :** 1.0.1

## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Vedere anche il successivo paragrafo 8.

## 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

### Indicazioni per lo stoccaggio comune

**Classe di deposito :** 13

**Classe di deposito (TRGS 510) :** 13

### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Tenere il recipiente in luogo ben aerato.

## 7.3 Usi finali particolari

Nessuno

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

#### Valori DNEL/DMEL e PNEC

##### DNEL/DMEL

Tipo di valore limite :	DNEL Consumatore (sistemico) ( Sodio acetato ; No. CAS : 127-09-3 )
Via di esposizione :	Per via orale
Frequenza di esposizione :	A lungo termine (ripetuto)
Valore limite :	6 mg/kg
Tipo di valore limite :	DNEL Consumatore (sistemico) ( Sodio acetato ; No. CAS : 127-09-3 )
Via di esposizione :	Dermico
Frequenza di esposizione :	A breve termine (acuta)
Valore limite :	36 mg/kg
Tipo di valore limite :	DNEL Consumatore (sistemico) ( Sodio acetato ; No. CAS : 127-09-3 )
Via di esposizione :	Inalazione
Frequenza di esposizione :	A breve termine (acuta)
Valore limite :	3103,45 mg/m <sup>3</sup>
Tipo di valore limite :	DNEL Consumatore (sistemico) ( Sodio acetato ; No. CAS : 127-09-3 )
Via di esposizione :	Per via orale
Frequenza di esposizione :	A breve termine (acuta)
Valore limite :	36 mg/kg
Tipo di valore limite :	DNEL Consumatore (sistemico) ( Sodio acetato ; No. CAS : 127-09-3 )
Via di esposizione :	Dermico
Frequenza di esposizione :	A lungo termine (ripetuto)
Valore limite :	6 mg/kg
Tipo di valore limite :	DNEL Consumatore (sistemico) ( Sodio acetato ; No. CAS : 127-09-3 )
Via di esposizione :	Inalazione
Frequenza di esposizione :	A lungo termine (ripetuto)
Valore limite :	521,73 mg/m <sup>3</sup>
Tipo di valore limite :	DNEL lavoratore (sistemico) ( Sodio acetato ; No. CAS : 127-09-3 )
Via di esposizione :	Dermico
Frequenza di esposizione :	A breve termine (acuta)
Valore limite :	72 mg/kg
Tipo di valore limite :	DNEL lavoratore (sistemico) ( Sodio acetato ; No. CAS : 127-09-3 )
Via di esposizione :	Inalazione
Frequenza di esposizione :	A breve termine (acuta)
Valore limite :	6347,36 mg/m <sup>3</sup>
Tipo di valore limite :	DNEL lavoratore (sistemico) ( Sodio acetato ; No. CAS : 127-09-3 )

# Scheda informativa conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006



distribuito da:  
**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.**  
azienda fondata nel 1892  
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)  
Tel. 010.650.29.41  
[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

**Nome del prodotto :** SODIO ACETATO ANIDRO Ph.EUR  
**Codice:** T554034  
**Data di redazione :** 28/07/2016  
**Data di stampa :** 28/07/2016

**Versione :** 1.0.2  
**Versione precedente :** 1.0.1

Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
Valore limite : 12 mg/kg  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) ( Sodio acetato ; No. CAS : 127-09-3 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
Valore limite : 1057,9 mg/m<sup>3</sup>

## PNEC

Tipo di valore limite : PNEC acquatico, acqua dolce ( Sodio acetato ; No. CAS : 127-09-3 )  
Valore limite : 0,1 mg/l  
Tipo di valore limite : PNEC acquatico, acqua marina ( Sodio acetato ; No. CAS : 127-09-3 )  
Valore limite : 0,01 mg/l  
Tipo di valore limite : PNEC sedimento, acqua dolce ( Sodio acetato ; No. CAS : 127-09-3 )  
Valore limite : 0 mg/kg  
Tipo di valore limite : PNEC sedimento, acqua marina ( Sodio acetato ; No. CAS : 127-09-3 )  
Valore limite : 0 mg/kg  
Tipo di valore limite : PNEC terreno ( Sodio acetato ; No. CAS : 127-09-3 )  
Valore limite : 0 mg/kg  
Tipo di valore limite : PNEC impianto di depurazione (STP) ( Sodio acetato ; No. CAS : 127-09-3 )  
Valore limite : 0,72 g/l

## 8.2 Controlli dell'esposizione

### Protezione individuale

#### Protezione occhi/viso

##### Adatta protezione per gli occhi

Impiegare occhiali di protezione.

#### Protezione della pelle

##### Protezione della mano

Impiegare guanti protettivi.

#### Protezione respiratoria

##### Respiratore adatto

Non necessaria nel normale utilizzo.

### Misure igieniche e di sicurezza generali

Arieggiare bene l'ambiente. Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

<b>Aspetto</b>					polvere
<b>Colore</b>					bianco
<b>Odore</b>					Acido acetico
<b>Punto/ambito di fusione :</b>	( 1013 hPa )	=		324	°C
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :</b>	( 1013 hPa )				Nessun dato disponibile
<b>Autoinfiammabilità:</b>		=		607,2	°C
<b>Punto d'infiammabilità :</b>					Nessun dato disponibile
<b>Pressione di vapore</b>	( 20 °C )				Dati non disponibili
<b>Densità :</b>	( 20 °C )	=		1,53	g/cm <sup>3</sup>
<b>Densità del bulk:</b>	( 20 °C )			320 - 470	kg/m <sup>3</sup>
<b>Solubilità in acqua :</b>	( 25 °C )	=		1250	g/l

# Scheda informativa conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006



distribuito da:  
**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.**  
azienda fondata nel 1892  
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)  
Tel. 010.650.29.41  
[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

Nome del prodotto : SODIO ACETATO ANIDRO Ph.EUR  
Codice: T554034  
Data di redazione : 28/07/2016  
Data di stampa : 28/07/2016

Versione : 1.0.2  
Versione precedente : 1.0.1

pH :			8 - 9
pKa	=		4,75
Log Pow	( 20 °C )	=	-3,72
Energia minima ignizione (MIE)			20000 - 30000 J
Costante esplosione delle polveri		=	7,6 bar.m/s

## 9.2 Altre informazioni

Nessuno

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Il prodotto è igroscopico, tende ad assorbire acqua.

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.4 Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.5 Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Il prodotto non presenta particolari rischi per la salute umana.

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Effetti acuti

##### Tossicità orale acuta

Parametro : LD50 ( Sodio acetato ; No. CAS : 127-09-3 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Ratto (femmina)  
Dose efficace : ca. 1943 mg/kg bw/day

##### Tossicità dermale acuta

Parametro : LD50 ( Sodio acetato ; No. CAS : 127-09-3 )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Coniglio  
Dose efficace : > 20000 mg/kg bw/day

##### Tossicità per inalazione acuta

Parametro : LC50 ( Sodio acetato ; No. CAS : 127-09-3 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Ratto  
Dose efficace : > 5,6 mg/l  
Tempo di esposizione : 4 h

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

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

### 12.1 Tossicità

# Scheda informativa conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006



distribuito da:  
**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.**  
azienda fondata nel 1892  
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)  
Tel. 010.650.29.41  
[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

**Nome del prodotto :** SODIO ACETATO ANIDRO Ph.EUR  
**Codice:** T554034  
**Data di redazione :** 28/07/2016  
**Data di stampa :** 28/07/2016

**Versione :** 1.0.2  
**Versione precedente :** 1.0.1

## Tossicità per le acque

### Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro : LC50 ( Sodio acetato ; No. CAS : 127-09-3 )  
Specie : Brachydanio rerio  
Dose efficace : > 100 mg/l  
Tempo di esposizione : 96 h

### Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie

Parametro : EC50 ( Sodio acetato ; No. CAS : 127-09-3 )  
Specie : Daphnia magna  
Dose efficace : > 1000 mg/l  
Tempo di esposizione : 24 h

### Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe

Parametro : EC50 ( Sodio acetato ; No. CAS : 127-09-3 )  
Specie : Skeletonema costatum  
Dose efficace : > 1000 mg/l  
Tempo di esposizione : 72 h

## 12.2 Persistenza e degradabilità

### Biodegradazione

Parametro : Riduzione dei DOC  
Dose efficace : = 86 %  
Tempo di esposizione : 7 Giorni  
Parametro : Riduzione dei DOC  
Dose efficace : = 99 %  
Tempo di esposizione : 28 Giorni  
Facilmente biodegradabile.

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non si bioaccumula.

## 12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non è, o non contiene, una sostanza definita PBT o vPvB.

## 12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

## 12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Nessuno

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Conferire ad un inceneritore o in una discarica autorizzata secondo le normative locali.

Imballaggi contaminati:

Raccogliere ogni residuo presente negli imballaggi contaminati. Dopo un adeguato lavaggio, detti imballaggi possono essere riutilizzati. Gli imballaggi da smaltire sono da considerarsi come il materiale stesso.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

## Scheda informativa conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006



distribuito da:  
**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.**  
azienda fondata nel 1892  
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)  
Tel. 010.650.29.41  
[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

**Nome del prodotto :** SODIO ACETATO ANIDRO Ph.EUR  
**Codice:** T554034  
**Data di redazione :** 28/07/2016  
**Data di stampa :** 28/07/2016

**Versione :** 1.0.2  
**Versione precedente :** 1.0.1

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Normative UE

Direttiva 67/548/CEE (Classificazione, Imballaggio e Etichettatura delle sostanze pericolose) e successive modifiche.

Direttiva 1999/45/CE (Classificazione, Imballaggio e Etichettatura dei preparati pericolosi) e successive modifiche.

Regolamento n°. 1907/2006/CE (REACH).

Regolamento n°. 1272/2008/CE (CLP).

Regolamento n°. 790/2009/CE (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, ATP del regolamento n°. 1272/2008/CE).

Regolamento UE 286/2011 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP,) del regolamento n°. 1272/2008/CE).

Regolamento UE 618/2012 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP,) del regolamento n°. 1272/2008/CE).

Regolamento UE 487/2013 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP,) del regolamento n°. 1272/2008/CE).

#### Altre normative UE

**Regolamento (CE) 1907/2006: Sostanza che genera elevata preoccupazione (SVHC) inclusa nella Candidate list**

Nessuni/nessuno

#### Norme nazionali

Italia: D.Lgs 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche e Direttiva 2009/161/UE - valutazione rischio chimico ai sensi del titolo IX

#### Classe di pericolo per le acque (WGK)

Classe : nwg (Non pericoloso per l'acqua) Classificazione conformemente a VwVwS

#### Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

##### Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Specifiche di calcolo (20)

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è richiesta la valutazione di sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### 16.1 Indicazioni di modifiche

Usi identificati

### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

#### LEGENDA:

# Scheda informativa conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006



distribuito da:  
**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.**  
azienda fondata nel 1892  
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)  
Tel. 010.650.29.41  
[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

**Nome del prodotto :** SODIO ACETATO ANIDRO Ph.EUR  
**Codice:** T554034  
**Data di redazione :** 28/07/2016  
**Data di stampa :** 28/07/2016

**Versione :** 1.0.2  
**Versione precedente :** 1.0.1

ADR:	Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route (accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada)
ASTM:	ASTM International, originariamente nota come American Society for Testing and Materials (ASTM)
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio)
EC(0/50/100):	Effective Concentration 0/50/100 (Concentrazione Effettiva Massima per 0/50/100% degli Individui)
LC(0/50/100):	Lethal Concentration 0/50/100 (Concentrazione Letale per 0/50/100% degli Individui)
IC50:	Inhibitor Concentration 50 (Concentrazione Inibente per il 50% degli Individui)
NOEL:	No Observed Effect Level (Dose massima senza effetti)
NOEC:	No Observed Effect Concentration (Concentrazione massima senza effetti)
LOEC:	Lowest Observed Effect Concentration (Concentrazione massima alla quale è possibile evidenziare un effetto)
DNEL:	Derived No Effect Level (Dose derivata di non effetto)
DMEL:	Derived Minimum Effect Level (Dose derivata di minimo effetto)
CLP:	Classification, Labelling and Packaging (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio)
CSR:	Rapporto sulla Sicurezza Chimica (Chemical Safety Report)
LD(0/50/100):	Lethal Dose 0/50/100 (Dose Letale per 0/50/100% degli Individui)
IATA:	International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto Aereo)
ICAO:	International Civil Aviation Organization (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile)
Codice IMDG:	International Maritime Dangerous Goods code (Codice sul Regolamento del Trasporto Marittimo)
PBT:	Persistent, bioaccumulative and toxic (sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche)
RID:	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto Internazionale ferroviario delle merci Pericolose)
STEL:	Short term exposure limit (limite di esposizione a breve termine)
TLV:	Threshold limit value (soglia di valore limite)
TWA:	Time Weighted Average (media ponderata nel tempo)
UE:	Unione Europea
vPvB:	Very persistent very bioaccumulative (sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili)
N.D.:	Non disponibile.
N.A.:	Non applicabile
VvVwS.:	Text of Administrative Regulation on the Classification of Substances hazardous to waters into Water Hazard Classes (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe – VvVwS)
PNEC:	Predicted No Effect Concentration
PNOS:	Particulates not Otherwise Specified
BOD:	Biochemical Oxygen Demand
COD:	Chemical Oxygen Demand
BCF:	BioConcentration Factor
TRGS :	Technische Regeln für Gefahrstoffe -Technical Rules for Hazardous Substances, defined by The Federal Institute for Occupational Safety and Health, Germany
LCLo:	Lethal Concentration Low (La minima concentrazione letale)
ThOD:	Theoretical Oxygen Demand

### 16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

### 16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non ci sono informazioni disponibili.

### 16.4 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

Nessuno

### 16.5 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

### 16.6 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

**Scheda informativa**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006**



distribuito da:  
**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.**  
azienda fondata nel 1892  
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)  
Tel. 010.650.29.41  
[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

**Nome del prodotto :** SODIO ACETATO ANIDRO Ph.EUR  
**Codice:** T554034  
**Data di redazione :** 28/07/2016  
**Data di stampa :** 28/07/2016

**Versione :** 1.0.2  
**Versione precedente :** 1.0.1

---

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

---