

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# L2347 Ammonia Salicylate Reagent

Data di revisione: 23.11.2015 N. del materiale: L2347 Pagina 1 di 8

# SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

L2347 Ammonia Salicylate Reagent

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

#### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Analisi delle acque

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

Ditta: GE Water

& Process Technologies B.V.B.A.

Indirizzo: Interleuvenlaan 25
Città: B-3001 Heverlee
Telefono: +32 (0)16 40 20 00

E-Mail: emea.productstewardship@ge.com

02 66 10 10 29

1.4. Numero telefonico di

emergenza:

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

# Regolamento (CE) n. 1272/2008

Categorie di pericolo:

Tossicità acuta: Acute Tox. 4

Corrosione/irritazione cutanea: Skin Irrit. 2

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Dam. 1

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola: STOT SE 3

Indicazioni di pericolo: Nocivo se ingerito.

Può irritare le vie respiratorie. Provoca gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

# Regolamento (CE) n. 1272/2008

### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Sodio salicilato

Sodium Nitroferricyanide

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:





# Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.

H335 Può irritare le vie respiratorie.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H315 Provoca irritazione cutanea.

# Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# L2347 Ammonia Salicylate Reagent

Data di revisione: 23.11.2015 N. del materiale: L2347 Pagina 2 di 8

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in

posizione che favorisca la respirazione.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P330 Sciacquare la bocca.

#### Ulteriori suggerimenti

Il prodotto è classificato come pericoloso in conformità con la Regolamentazione (CE) No. 1272/2008.

#### 2.3. Altri pericoli

Non conosciuti.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

#### Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità	
	N. CE	N. indice	N. REACH		
	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]				
54-21-7	Sodio salicilato				
	200-198-0				
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319				
6132-04-3	Sodio citrato diidrato			40,0 - 45,0 %	
	200-675-3				
6106-24-7	Sodio tartrato diidrato			10,0 -15,0 %	
	212-773-3				
14402-89-2	Sodium Nitroferricyanide			<1,0 %	
	238-373-9				
	Acute Tox. 3; H301				

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

# Informazioni generali

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

# In seguito ad inalazione

Portare all'aria aperta. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

### In seguito a contatto con la pelle

Lavare subito abbondantemente con acqua. Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.

### In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e rivolgersi ad un medico.

### In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Consultare un medico. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

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

Irritazione e corrosione





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# L2347 Ammonia Salicylate Reagent

Data di revisione: 23.11.2015 N. del materiale: L2347 Pagina 3 di 8

# 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattare sintomaticamente.

# **SEZIONE 5: misure antincendio**

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante. Il prodotto di per sé non brucia.

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

In caso di incendio possibile formazione di gas e vapori pericolosi.

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

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Usare i dispositivi di protezione individuali.

#### Ulteriori dati

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

# SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Usare i dispositivi di protezione individuali.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

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

Ritirare e provvedere allo smaltimento senza creare polvere.

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

# 6.4. Riferimento ad altre sezioni

13. Considerazioni sullo smaltimento

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Utilizzare unicamente in locali ben ventilati.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

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

# Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Tenere a temperatura tra 10 e 25 °C.

# Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non conservare insieme a Acidi forti e con agenti ossidanti

### 7.3. Usi finali particolari

Reagente per analisi

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

# 8.1. Parametri di controllo

# Altre informazioni sugli valori limite

Non conosciuti.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

I provvedimenti tecnici e le operazioni di lavoro appropriate devono ave re la priorità rispetto all'uso dei



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# L2347 Ammonia Salicylate Reagent

Data di revisione: 23.11.2015 N. del materiale: L2347 Pagina 4 di 8

dispositivi di protezione individual e.

# Misure generali di protezione ed igiene

Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in funzione della concentrazione e la quantità di sostanza pericolosa al posto di lavoro.

Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

#### Protezioni per occhi/volto

Occhiali di protezione con schermi laterali

#### Protezione delle mani

Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata.

Guanti che resistono ai prodotti chimici, fatti di gomma butile o gomma nitrile di categoria III, secondo la norma EN 374. In pieno contatto materiale per guanti viton spessore per guanti viton spessore dello strato 0,70 mm tempo di penetrazione > 480 Min. Contato con gli spruzzi materiale per guanti gomma nitrile spessore dello strato 0,20 mm tempo di penetrazione > 30 Min.

#### Protezione della pelle

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo.

#### Protezione respiratoria

Un respiratore è indispensabile in caso di esposizione alla polvere.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: polvere

Colore: marrone chiaro

Odore: inodore

Metodo di determinazione

Valore pH (a 20 °C): 7,84

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: 97 °C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di non applicabile

ebollizione:

Punto di sublimazione:

Punto di ammorbidimento:

Punto di ammorbidimento:

non applicabile

Punto di scorrimento:

non applicabile

nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità:

non applicabile

Infiammabilità

Solido: nessun dato disponibile
Gas: nessun dato disponibile

Proprieta' esplosive

nessun dato disponibile

Inferiore Limiti di esplosività:

Superiore Limiti di esplosività:

non applicabile

non applicabile

Temperatura di accensione:

nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione

Solido: nessun dato disponibile
Gas: nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione: nessun dato disponibile



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# L2347 Ammonia Salicylate Reagent

Data di revisione: 23.11.2015 N. del materiale: L2347 Pagina 5 di 8

#### Proprieta' comburenti (ossidanti)

nessun dato disponibile

Pressione vapore:

Densità (a 20 °C):

Densità apparente:

Idrosolubilità:

nessun dato disponibile
nessun dato disponibile
nessun dato disponibile

#### Solubilità in altri solventi

nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: non applicabile Viscosità / dinamico: non applicabile Viscosità / cinematica: non applicabile Tempo di scorrimento: non applicabile Densità di vapore: non applicabile Velocità di evaporazione: non applicabile Test di separazione di solventi: non applicabile Solvente: non applicabile

#### 9.2. Altre informazioni

Contenuto dei corpi solidi: nessun dato disponibile

# SEZIONE 10: stabilità e reattività

# 10.1. Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non avveniene nessuna polimerizzazione pericolosa.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti e con agenti ossidanti

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

# 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

### Tossicità acuta

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

# ATEmix calcolato

ATE (per via orale) 1721,3 mg/kg



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# L2347 Ammonia Salicylate Reagent

Data di revisione: 23.11.2015 N. del materiale: L2347 Pagina 6 di 8

N. CAS	Nome chimico					
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo
54-21-7	Sodio salicilato					
	per via orale	DL50 mg/kg	930	Ratte	RTECS	
6132-04-3	Sodio citrato diidrato					
	per via orale	DL50 mg/kg	>8000	ratto		
14402-89-2	Sodium Nitroferricyanide					
	per via orale	DL50	99 mg/kg	ratto		

#### Irritazione e corrosività

H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

Può provocare iritazione della pelle.

#### Effetti sensibilizzanti

Nessun effetto conosciuto.

#### Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

La sostanza o la miscela è classificata come intossicante per un organo bersaglio specifico, per esposizione singola, categoria 3 con irritazione delle vie respiratorie.

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

#### Pericolo in caso di aspirazione

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

# Effetti specifici nell'esame con animali

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

#### Ulteriori dati

Altre proprietà pericolose che non possono essere escluse. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adequate.

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

N. CAS	Nome chimico						
	Tossicità in acqua	Dosi		[h]   [d]	Specie	Fonte	Metodo
54-21-7	Sodio salicilato						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	1760	96 h			
6132-04-3	Sodio citrato diidrato						
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	736 mg/l	48 h			

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

nessun dato disponibile



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# L2347 Ammonia Salicylate Reagent

Data di revisione: 23.11.2015 N. del materiale: L2347 Pagina 7 di 8

#### 12.4. Mobilità nel suolo

nessun dato disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

nessun dato disponibile

#### 12.6. Altri effetti avversi

Nessun effetto conosciuto.

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

# 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Informazioni sull'eliminazione

Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

# Codice Europeo Rifiuti del prodotto

160506

RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; gas in contenitori a pressione e sostanze chimiche di scarto; sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio; rifiuto pericoloso

#### Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

160506

RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; gas in contenitori a pressione e sostanze chimiche di scarto; sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio; rifiuto pericoloso

#### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

### Trasporto stradale (ADR/RID)

# Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)

Non soggetto a regolamentazioni sul trasporto.

### Trasporto fluviale (ADN)

# Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)

non testato

#### Trasporto per nave (IMDG)

# Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)

Non soggetto a regolamentazioni sul trasporto.

# Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

# Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)

Non soggetto a regolamentazioni sul trasporto.

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: no

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Usare i dispositivi di protezione individuali.

# 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non pertinente

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

#### Regolamentazione nazionale

Limiti al lavore: Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla

protezione dei giovani sul lavoro.

Contaminante dell'acqua-classe (D): 1 - poco pericoloso per le acque





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# L2347 Ammonia Salicylate Reagent

Data di revisione: 23.11.2015 N. del materiale: L2347 Pagina 8 di 8

# 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

# **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Modifiche

Revisione: 23.11.2015

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 2, 4, 11

Tossico se ingerito.

#### Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare
H335	Può irritare le vie respiratorie.

#### Ulteriori dati

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)