



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 14961-01 lodate-lodide 0,3998 N

Data di revisione: 07.07.2015 N. del materiale: 1496101 Pagina 1 di 8

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

14961-01 lodate-lodide 0,3998 N

# 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: HACH LANGE GmbH Indirizzo: Willstätterstr. 11
Città: D-40549 Düsseldorf
Telefono: +49 (0)211 5288-383
E-Mail: SDS@hach.com
Internet: www.de.hach.com
Dipartimento responsabile: HACH LANGE S.r.l.

Via Rossini, 1 / A I - 20020 LAINATE (MI)

Tel. +39 02 93 575 400 \* +39 02 93 575 401

e-Mail: info-it@hach.com

HACH LANGE GMBH Rorschacherstrasse 30a CH-9424 Rheineck

Tel. +41 (0)71 848 55 66 99 e-Mail: info-ch@hach.com

1.4. Numero telefonico di

emergenza:

02 66 10 10 29

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

# Regolamento (CE) n. 1272/2008

Categorie di pericolo:

Corrosione/irritazione cutanea: Skin Corr. 1A

Indicazioni di pericolo:

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

# 2.2. Elementi dell'etichetta

# Regolamento (CE) n. 1272/2008

# Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

idrossido di sodio

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:



# Indicazioni di pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

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

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 14961-01 lodate-lodide 0,3998 N

Data di revisione: 07.07.2015 N. del materiale: 1496101 Pagina 2 di 8

gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

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.

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in Eliminazione.

# Ulteriori suggerimenti

Sostanza o miscela non pericolose, secondo le direttive CE 67/548/CEE o 1999/45/CE.

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

# 2.3. Altri pericoli

nessun dato disponibile

# 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 regolar				
7732-18-5	Acque			90-98 %	
	231-791-2				
7681-11-0	Potassio ioduro			1-10 %	
	231-659-4				
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319				
1310-73-2	idrossido di sodio			<0,1 %	
	215-185-5	011-002-00-6			
	Skin Corr. 1A; H314				
7758-05-6	Potassio iodato				
	231-831-9				
	Ox. Sol. 2, Eye Irrit. 2; H272 H319				

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 seguito a contatto con la pelle

Lavare subito abbondantemente con acqua. Consultare 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. NON indurre il vomito.

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

Irritazione e corrosione



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 14961-01 lodate-lodide 0,3998 N

Data di revisione: 07.07.2015 N. del materiale: 1496101 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

Asciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).

## 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.

# Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Vedere anche la sezione 5

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

# Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Tenere in un luogo fresco e asciutto.

# Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non conosciuti.

# 7.3. Usi finali particolari

Reagente per analisi

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

# 8.1. Parametri di controllo

# VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienza
1310-73-2	Idrossido di sodio	-	C 2		Ceiling	ACGIH-2002



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 14961-01 lodate-lodide 0,3998 N

Data di revisione: 07.07.2015 N. del materiale: 1496101 Pagina 4 di 8

# Altre informazioni sugli valori limite

Non conosciuti.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adequate.

#### 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

Apparato respiratorio solo in caso di formazionedi aerosol o polvere. Tipo di filtro suggerito: filtro - ABEK

# Controllo dell'esposizione ambientale

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

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido
Colore: incolore
Odore: inodore

Metodo di determinazione

Valore pH (a 20 °C): 12,5

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: non applicabile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di >100 °C

ebollizione:

Punto di sublimazione:

Punto di ammorbidimento:

Punto di ammorbidimento:

non applicabile

Punto di scorrimento:

non applicabile

non applicabile

Punto di infiammabilità:

nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità: nessun dato disponibile
Alimenta la combustione: Nessun dato disponibile

Infiammabilità

Solido: nessun dato disponibile
Gas: nessun dato disponibile

Proprieta' esplosive

nessun dato disponibile

Inferiore Limiti di esplosività: non applicabile



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 14961-01 lodate-lodide 0,3998 N

Data di revisione: 07.07.2015 N. del materiale: 1496101 Pagina 5 di 8

Superiore Limiti di esplosività: non applicabile

Temperatura di accensione: non applicabile

Temperatura di autoaccensione

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

Proprieta' comburenti (ossidanti)

nessun dato disponibile

Pressione vapore:

Pressione vapore:

Densità (a 20 °C):

Densità apparente:

Idrosolubilità:

(a 20 °C)

solubile

apparente:

1,053 g/cm³

non applicabile

solubile

(a 20 °C)

Solubilità in altri solventi

nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: nessun dato disponibile Viscosità / dinamico: nessun dato disponibile Viscosità / cinematica: nessun dato disponibile Tempo di scorrimento: nessun dato disponibile Densità di vapore: nessun dato disponibile Velocità di evaporazione: nessun dato disponibile Test di separazione di solventi: nessun dato disponibile Solvente: nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

Contenuto dei corpi solidi: non applicabile

Acciaio dolce: 0.66 mm/a

# SEZIONE 10: stabilità e reattività

# 10.1. Reattività

Non conosciuti.

# 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

Temperature estreme e luce diretta del sole.

# 10.5. Materiali incompatibili

Non conosciuti.

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

# Ulteriori Informazioni

Non conosciuti.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 14961-01 lodate-lodide 0,3998 N

Data di revisione: 07.07.2015 N. del materiale: 1496101 Pagina 6 di 8

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

## Tossicità acuta

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

N. CAS	Nome chimico								
	Via di esposizione Dosi Specie Fonte Metodo								
7681-11-0	Potassio ioduro	Potassio ioduro							
	per via orale	DL50 2779 mg/kg	ratto						

#### Irritazione e corrosività

Provoca ustioni alla pelle e agli occhi.

#### 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 non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola.

# 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 per le analisi

Non conosciuti.

# Esperienze pratiche

# Osservazioni rilevanti di classificazione

nessun dato disponibile

# Ulteriori osservazioni

Non conosciuti.

## Ulteriori dati

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

# 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.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 14961-01 lodate-lodide 0,3998 N

Data di revisione: 07.07.2015 N. del materiale: 1496101 Pagina 7 di 8

N. CAS	Nome chimico							
	Tossicità in acqua	Dosi		[h]   [d]	Specie	Fonte	Metodo	
7681-11-0	Potassio ioduro							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	896 mg/l		Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	EPA		
1310-73-2	idrossido di sodio							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	45,4		Onchorhynchus mykiss			
7758-05-6	Potassio iodato							
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	>100	48 h				

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

nessun dato disponibile

## 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.

#### Ulteriori dati

Danni ecologici non sono conosciuti né prevedibili nelle condizioni di normale utilizzo.

# **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 RIFI

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

## Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

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

# Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

# Trasporto stradale (ADR/RID)

# Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)

Non soggetto a regolamentazioni sul trasporto.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 14961-01 lodate-lodide 0,3998 N

Data di revisione: 07.07.2015 N. del materiale: 1496101 Pagina 8 di 8

# 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 applicabile

#### Trasporti/Dati ulteriori

nessun dato disponibile

# 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

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

# 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

# **SEZIONE 16: altre informazioni**

# Modifiche

Revisione: 29.05.2015

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

Revisione: 17.05.2013 Revisione: 18.06.2014

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 9

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

H272 Può aggravare un incendio; comburente.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.

#### 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.)





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 349-32 Starch Indicator Solution

Data di revisione: 30.08.2017 N. del materiale: 34932 Pagina 1 di 7

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

349-32 Starch Indicator Solution

# 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: HACH LANGE GmbH Indirizzo: Willstätterstr. 11
Città: D-40549 Düsseldorf
Telefono: +49 (0)211 5288-383
E-Mail: SDS@hach.com
Internet: www.de.hach.com
Dipartimento responsabile: HACH LANGE S.r.I.
Via Rossini, 1 / A

Via Rossini, 1 / A I - 20020 LAINATE (MI)

Tel. +39 02 93 575 400 \* +39 02 93 575 401

e-Mail: info-it@hach.com

HACH LANGE GMBH Rorschacherstrasse 30a CH-9424 Rheineck

Tel. +41 (0)71 848 55 66 99 e-Mail: info-ch@hach.com

1.4. Numero telefonico di

emergenza:

02 66 10 10 29

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

# Regolamento (CE) n. 1272/2008

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

## Ulteriori suggerimenti

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) No. 1272/2008.

#### 2.3. Altri pericoli

nessun dato disponibile

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 349-32 Starch Indicator Solution

Data di revisione: 30.08.2017 N. del materiale: 34932 Pagina 2 di 7

## Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico				
	N. CE	N. indice	N. REACH		
	Classificazione secondo il regolan	nento (CE) n. 1272/2008 [CLP]			
7732-18-5	Acque			>98 %	
	231-791-2				
9005-84-9	Amido			<1 %	
	232-686-4				
69-72-7	Acido salicilico			<1 %	
	200-712-3				
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319				

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 seguito a contatto con la pelle

Lavare subito abbondantemente con acqua.

## 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.

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

Nessun effetto conosciuto.

#### 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





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### 349-32 Starch Indicator Solution

Data di revisione: 30.08.2017 N. del materiale: 34932 Pagina 3 di 7

## 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

Asciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).

#### 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.

## Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Vedere anche la sezione 5

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

## Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Tenere in un luogo fresco e asciutto.

#### Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non conosciuti.

#### 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 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

Apparato respiratorio solo in caso di formazionedi aerosol o polvere. Tipo di filtro suggerito: filtro - ABEK



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 349-32 Starch Indicator Solution

Data di revisione: 30.08.2017 N. del materiale: 34932 Pagina 4 di 7

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico: liquido
Colore: incolore
Odore: inodore

Valore pH (a 20 °C): 3,1

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: non applicabile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di 100 °C

ebollizione:

Punto di sublimazione:

Punto di ammorbidimento:

Punto di ammorbidimento:

non applicabile

non applicabile

non applicabile

non applicabile

nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità:

non applicabile

Alimenta la combustione:

Nessun dato disponibile

Infiammabilità

Solido: non applicabile
Gas: non applicabile

Proprieta' esplosive

non applicabile

Inferiore Limiti di esplosività:

Superiore Limiti di esplosività:

non applicabile

non applicabile

Temperatura di accensione:

nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione

Solido: non applicabile
Gas: non applicabile
Temperatura di decomposizione: non applicabile

Proprieta' comburenti (ossidanti)

non applicabile

Pressione vapore:

Pressione vapore:

Densità (a 20 °C):

Densità apparente:

Idrosolubilità:

nessun dato disponibile

solubile

Solubilità in altri solventi

solubile

Coefficiente di ripartizione:

Viscosità / dinamico:

Nessun dato disponibile

Niscosità / cinematica:

Tempo di scorrimento:

Densità di vapore:

Nessun dato disponibile

rest di separazione di solventi:

nessun dato disponibile





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## 349-32 Starch Indicator Solution

Data di revisione: 30.08.2017 N. del materiale: 34932 Pagina 5 di 7

Solvente: nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

Contenuto dei corpi solidi: non applicabile

nessun dato disponibile

# SEZIONE 10: stabilità e reattività

# 10.1. Reattività

Non conosciuti.

#### 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

Temperature estreme e luce diretta del sole.

## 10.5. Materiali incompatibili

Non conosciuti.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

#### Ulteriori Informazioni

Non conosciuti.

# SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

# 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

N. CAS	Nome chimico							
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo			
69-72-7	Acido salicilico							
	per via orale	ATE 500 mg/kg						

#### Irritazione e corrosività

Nessun effetto conosciuto.

## 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 non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola.

# 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.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 349-32 Starch Indicator Solution

Data di revisione: 30.08.2017 N. del materiale: 34932 Pagina 6 di 7

## Ulteriori dati per le analisi

Non conosciuti.

# Esperienze pratiche

# Osservazioni rilevanti di classificazione

nessun dato disponibile

#### Ulteriori osservazioni

Non conosciuti.

#### Ulteriori dati

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

# 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.

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

nessun dato disponibile

## 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.

#### Ulteriori dati

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

# Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

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

# Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

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

# Trasporto stradale (ADR/RID)





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 349-32 Starch Indicator Solution

Data di revisione: 30.08.2017 N. del materiale: 34932 Pagina 7 di 7

## 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

nessun dato disponibile

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

Non pertinente

# Trasporti/Dati ulteriori

nessun dato disponibile

# 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

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

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

# **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Modifiche

Revisione: 30.09.2017

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 2

Revisione: 26.01.2015

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 2

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

H302 Nocivo se ingerito.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

# 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.)





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 987-99 Dissolved Oxygen 3 Powder Pillows

Data di stampa: 19.03.2016 N. del materiale: 98799 Pagina 1 di 9

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

987-99 Dissolved Oxygen 3 Powder Pillows

# 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: HACH LANGE GmbH Indirizzo: Willstätterstr. 11
Città: D-40549 Düsseldorf
Telefono: +49 (0)211 5288-383
E-Mail: SDS@hach.com
Internet: www.de.hach.com
Dipartimento responsabile: HACH LANGE S.r.l.
Via Rossini, 1 / A

Via Rossini, 1 / A I - 20020 LAINATE (MI)

Tel. +39 02 93 575 400 \* +39 02 93 575 401

e-Mail: info-it@hach.com

HACH LANGE GMBH Rorschacherstrasse 30a CH-9424 Rheineck

Tel. +41 (0)71 848 55 66 99 e-Mail: info-ch@hach.com

# 1.4. Numero telefonico di

emergenza:

02 66 10 10 29

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

# Regolamento (CE) n. 1272/2008

Categorie di pericolo:

Sostanza o miscela corrosiva per i metalli: Met. Corr. 1

Tossicità acuta: Acute Tox. 4

Corrosione/irritazione cutanea: Skin Irrit. 2 Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Irrit. 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico: Aquatic Chronic 3

Indicazioni di pericolo:

Può essere corrosivo per i metalli.

Nocivo se ingerito.

Provoca irritazione cutanea.
Provoca grave irritazione oculare.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# 2.2. Elementi dell'etichetta

# Regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

acido solfammico, acido solfammidico **Avvertenza:** Attenzione



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 987-99 Dissolved Oxygen 3 Powder Pillows

Data di stampa: 19.03.2016 N. del materiale: 98799 Pagina 2 di 9

# Pittogrammi:





## Indicazioni di pericolo

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

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

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

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. IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di

malessere.

P390 Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

## Ulteriori suggerimenti

P301+P312

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

## 2.3. Altri pericoli

Un pericolo ambientale con può essere escluso nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non professionale.

# 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]			
5329-14-6	acido solfammico, acido solfammidico			> 99 %
	226-218-8	016-026-00-0		
Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H319 H412			2 H315 H319 H412	

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 gli indumenti e le scarpe contaminate.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

# 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 immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti.

Chiamare immediatamente un medico.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 987-99 Dissolved Oxygen 3 Powder Pillows

Data di stampa: 19.03.2016 N. del materiale: 98799 Pagina 3 di 9

#### In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

#### In seguito ad ingestione

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

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

effetti irritanti, Tosse, Mancanza di respiro

## 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.

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

In caso di incendio possibile formazione di gas e vapori pericolosi. Possibili conseguenze in caso d'incendio: ossidi di zolfo.

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

Alo scorpo di evitare contatti con la pelle, tenere un'adeguata distanza di sicurezza ed usare adatti indumenti di protezione.

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

#### 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

Usare attrezzature di movimentazione meccaniche. Evitare la formazione di 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. Non respirare i vapori e le polveri.

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

# Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.

#### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere chiuso a chiave o in un'area accessibile solo al personale qualificato o autorizzato.

#### 7.3. Usi finali particolari



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 987-99 Dissolved Oxygen 3 Powder Pillows

Data di stampa: 19.03.2016 N. del materiale: 98799 Pagina 4 di 9

Reagente per analisi

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

# 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

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

#### Misure generali di protezione ed igiene

Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

## 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.

Consultare il vostro fornitore se il materiale è da usarsi per applicazioni speciali ad esempio nell'industria alimentare o nel settore dell'igiene, o in utilizzi medici o chirurgici.

# Protezione della pelle

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

# Protezione respiratoria

Fornire areazione adeguata. Ove possibile, installare fonti di aspirazione localizzata ed efficaci sistemi di ricambio d'aria generale.

Apparato respiratorio solo in caso di formazionedi aerosol o polvere.

Tipo di filtro suggerito: filtro - ABEK

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: solido
Colore: bianco
Odore: inodore

Metodo di determinazione

Valore pH (a 20 °C): 1,18

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: 205 °C Punto di ebollizione iniziale e intervallo di non applicabile

ebollizione:

Punto di sublimazione:

Punto di ammorbidimento:

Punto di fusione:

nessun dato disponibile

nessun dato disponibile

non applicabile

nessun dato disponibile

punto di infiammabilità:

nessun dato disponibile

Infiammabilità

Solido: nessun dato disponibile
Gas: nessun dato disponibile



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 987-99 Dissolved Oxygen 3 Powder Pillows

Data di stampa: 19.03.2016 N. del materiale: 98799 Pagina 5 di 9

Proprieta' esplosive

non applicabile

Inferiore Limiti di esplosività:

Superiore Limiti di esplosività:

non applicabile
non applicabile
Temperatura di accensione:

non applicabile

Temperatura di autoaccensione

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

Proprieta' comburenti (ossidanti)

non applicabile

Pressione vapore: 0,0078 hPa

(a 20 °C)

Pressione vapore:

Densità (a 20 °C):

Densità apparente:

Idrosolubilità:

nessun dato disponibile

2,13 g/cm³

nessun dato disponibile

213 g/L

(a 20 °C)

Solubilità in altri solventi

Acidi

Coefficiente di ripartizione: nessun dato disponibile Viscosità / dinamico: nessun dato disponibile Viscosità / cinematica: nessun dato disponibile Tempo di scorrimento: nessun dato disponibile Densità di vapore: nessun dato disponibile Velocità di evaporazione: nessun dato disponibile Solvente-Differenzia-Test: nessun dato disponibile Solvente: nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

Contenuto di solidi: nessun dato disponibile

Può essere corrosivo per i metalli. Acciaio dolce: 20,68 mm/a Alluminio: 5,38 mm/a

# SEZIONE 10: stabilità e reattività

# 10.1. Reattività

Pericolo di reattività: Acido nitrico

# 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

Calore.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 987-99 Dissolved Oxygen 3 Powder Pillows

Data di stampa: 19.03.2016 N. del materiale: 98799 Pagina 6 di 9

### 10.5. Materiali incompatibili

Conservare lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi al fine di evitare reazioni esotermiche.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ammoniaca, Ossidi di zolfo

#### Ulteriori Informazioni

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

# SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

# 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

N. CAS	Nome chimico								
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte				
5329-14-6	acido solfammico, acido solfammidico								
	per via orale	DL50	1450 mg/kg	Ratto					

#### Irritazione e corrosività

Grave irritazione agli occhi, Irritazione cutanea

#### 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 non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola.

# 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

# Ulteriori dati

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

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

# 12.1. Tossicità

Pimephales promelas (Cavedano americano): LC 50: 70,3 mg/l96 h

N. CAS	Nome chimico								
	Tossicità in acqua Dosi [h]   [d] Specie Fonte								
5329-14-6	acido solfammico, acido solfammidico								
	Tossicità acuta per i pesci CL50 70,3 mg/l 96 h Pimephales promelas								

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

# 12.4. Mobilità nel suolo

nessun dato disponibile



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 987-99 Dissolved Oxygen 3 Powder Pillows

Data di stampa: 19.03.2016 N. del materiale: 98799 Pagina 7 di 9

### 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

## 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

Classificato come 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

Classificato come rifiuto pericoloso.

# Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

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

Classificato come rifiuto pericoloso.

# Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

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

# Trasporto stradale (ADR/RID)

**14.1. Numero ONU:** UN2967

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: SULPHAMIC ACID

14.3. Classi di pericolo connesso al 8

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Etichette: 8



Codice di classificazione:C2Quantità limitate (LQ):5 kgCategoria di trasporto:3Numero pericolo:80Codice restrizione tunnel:E

## Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)

Excepted Quantities: E1

# Trasporto fluviale (ADN)

# Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)

non testato

# Trasporto per nave (IMDG)

**14.1. Numero ONU:** UN2967





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 987-99 Dissolved Oxygen 3 Powder Pillows

Data di stampa: 19.03.2016 N. del materiale: 98799 Pagina 8 di 9

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: SULPHAMIC ACID

14.3. Classi di pericolo connesso al 8

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Etichette: 8



Disposizioni speciali: Quantità limitate (LQ): 5 kg
EmS: F-A. S-B

Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)

Excepted Quantities: E1

Trasporto aereo (ICAO)

**14.1. Numero ONU:** UN2967

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: SULPHAMIC ACID

14.3. Classi di pericolo connesso al 8

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Etichette: 8



Disposizioni speciali: A803 Quantità limitate (LQ) Passenger: 5 kg

Istruzuzioni IATA per l'imballo - Passenger:860Max quantità IATA - Passenger:25 kgIstruzuzioni IATA per l'imballo - Cargo:864Max quantità IATA - Cargo:100 kg

Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)

Excepted Quantities: E1 Passenger-LQ: Y845

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. Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle

lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 987-99 Dissolved Oxygen 3 Powder Pillows

Data di stampa: 19.03.2016 N. del materiale: 98799 Pagina 9 di 9

Contaminante dell'acqua-classe (D): 2 - pericoloso per le acque

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Modifiche

Revisione: 2.10.2015

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 2, 3, 11

Revisione: 15.10.2015

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 2

Revisione: 27.04.2015

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 2

Revisione: 16.05.2013

Revisione: 17.06.2014 (Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 2, 4, 8)

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

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 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.)