

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 25060-25 Fluoride Reagent (SPADNS) AccuVac

Data di stampa: 23.03.2016 N. del materiale: 2506025 Pagina 1 di 9

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

25060-25 Fluoride Reagent (SPADNS) AccuVac

# 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

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:

Tossicità acuta: Acute Tox. 4

Corrosione/irritazione cutanea: Skin Corr. 1B

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

Indicazioni di pericolo: Nocivo se ingerito.

Può irritare le vie respiratorie.

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

### Regolamento (CE) n. 1272/2008

### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Acido cloridrico 14 %

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:







secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 25060-25 Fluoride Reagent (SPADNS) AccuVac

Data di stampa: 23.03.2016 N. del materiale: 2506025 Pagina 2 di 9

Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
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

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.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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

posizione che favorisca la respirazione.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in Eliminazione.

### 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					
	N. CE	N. indice	N. REACH			
	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]					
7732-18-5	Acque			>80 %		
	231-791-2					
-	Acido cloridrico %					
	231-595-7	017-002-01-X				
	Skin Corr. 1B, STOT SE 3; H314 H335					
23647-14-5	SPADNS			<0,5 %		
	245-803-9					
7784-46-5	Sodium arsenite					
	232-070-5	033-002-00-5				
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H301 H331 H400 H410					

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.

Consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

### In seguito ad inalazione

Portare all'aria aperta.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 25060-25 Fluoride Reagent (SPADNS) AccuVac

Data di stampa: 23.03.2016 N. del materiale: 2506025 Pagina 3 di 9

Consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

#### In seguito a contatto con la pelle

Lavare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti.

Consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

# In seguito a contatto con gli occhi

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

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

# In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. NON indurre il vomito.

Consultare un medico. Mostrare guesta scheda di sicurezza al medico curante.

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

Irritazione e corrosione

### 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.Libera idrogeno in reazione con i metalli.

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

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Alo scorpo di evitare contatti con la pelle, tenere un'adeguata distanza di sicurezza ed usare adatti indumenti di protezione.

### 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

Impregnare con materiale assorbente inerte e smaltire come rifiuto (vedere SEZ. 13).

# 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. Non respirare i vapori e le polveri.

### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Vedere anche la sezione 5

### Ulteriori dati

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

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 25060-25 Fluoride Reagent (SPADNS) AccuVac

Data di stampa: 23.03.2016 N. del materiale: 2506025 Pagina 4 di 9

### Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Chiudere accuratamente e conservarlo in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Proteggere dalla luce.

### 7.3. Usi finali particolari

Reagente per analisi

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

# Valori limite di soglia adottati

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienza
7647-01-0	Acido cloridrico	5	8		TWA (8 h)	
		10	15		STEL (15 min)	

### 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 adequata.

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 respiratoria

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

### Controllo dell'esposizione ambientale

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido
Colore: rosso scuro
Odore: pungente

Metodo di determinazione

Valore pH (a 20 °C): <0,45

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di 105 °C

ebollizione:



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 25060-25 Fluoride Reagent (SPADNS) AccuVac

Data di stampa: 23.03.2016 N. del materiale: 2506025 Pagina 5 di 9

Punto di sublimazione:

Punto di ammorbidimento:

Punto di fusione:

non applicabile

non applicabile

Punto di fusione:

non applicabile

non applicabile

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:

non applicabile

Temperatura di autoaccensione

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

Proprieta' comburenti (ossidanti)

non applicabile

Pressione vapore:

Densità (a 20 °C):

Densità apparente:

Idrosolubilità:

non applicabile

completamente solubile

(a 20 °C)

Solubilità in altri solventi nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione:

Viscosità / dinamico:

Nessun dato disponibile

velocità di evaporazione:

0.64

(a 20 °C)

Solvente-Differenzia-Test:

Solvente:

nessun dato disponibile
nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

Contenuto di solidi: nessun dato disponibile

# SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Sostanze o miscele corrosive per i metalli

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

# 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reagisce con le seguenti sostanze: Basi, Metalli



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 25060-25 Fluoride Reagent (SPADNS) AccuVac

Data di stampa: 23.03.2016 N. del materiale: 2506025 Pagina 6 di 9

### 10.4. Condizioni da evitare

Temperature estreme e luce diretta del sole.

### 10.5. Materiali incompatibili

Basi, Metalli, Agenti ossidanti

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Libera idrogeno in reazione con i metalli. Il calore può liberare gas pericolosi.

# SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

# 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

DL50/orale/su ratto = 540 mg/kg

### **ATEmix calcolato**

ATE (per via orale) 1635,9 mg/kg

N. CAS	Nome chimico						
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte		
7784-46-5	Sodium arsenite						
	per via orale	ATE	100 mg/kg				
	per inalazione vapore	ATE	3 mg/l				
	per inalazione aerosol	ATE	0,5 mg/l				

### Irritazione e corrosività

Provoca gravi ustioni.

### 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

Nessun effetto conosciuto.

### Pericolo in caso di aspirazione

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

### Effetti specifici nell'esame con animali

DL50/orale/su ratto = 540 mg/kg

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

CL50/24h/pesce rosso = 178 mg/L



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 25060-25 Fluoride Reagent (SPADNS) AccuVac

Data di stampa: 23.03.2016 N. del materiale: 2506025 Pagina 7 di 9

N. CAS	Nome chimico						
	Tossicità in acqua	Dosi	[h]   [d] Specie	Fonte			
-	Acido cloridrico %						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 862 mg/l	96 h Leuciscus idus				

### 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

### 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

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.

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

Trasporto stradale (ADR/RID)

**14.1. Numero ONU:** UN 1789

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: ACIDO CLORIDRICO

14.3. Classi di pericolo connesso al 8

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Trasporto fluviale (ADN)

# Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)

non testato

Trasporto per nave (IMDG)

**14.1. Numero ONU:** UN 1789

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Hydrochloric acid

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 25060-25 Fluoride Reagent (SPADNS) AccuVac

Data di stampa: 23.03.2016 N. del materiale: 2506025 Pagina 8 di 9

Marine pollutant:

EmS: F-A,S-B

Trasporto aereo (ICAO)

**14.1. Numero ONU:** UN 1789

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Hydrochloric acid

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

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 applicabile

### Trasporti/Dati ulteriori

Ulteriori informazioni: Questo prodotto puó essere stato spedito nel quadro di un kit chimico composto di varie sostanze pericolose compatibili, destinato a scopi analitici o di test. Il kit va classificato come segue: UN3316 Confezioni chimichi, classe 9/11

Questi dati sul trasporto sono applicabili alla confezione intera!

### 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: 21.04.2015

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

Revisione: 24.07.2014

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 2Revisione: 24.07.2014

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 2

Revisione: 14.05.2014

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 4-16

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

H301 Tossico se ingerito. H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H331 Tossico se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico 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.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 25060-25 Fluoride Reagent (SPADNS) AccuVac

Data di stampa: 23.03.2016 N. del materiale: 2506025 Pagina 9 di 9

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

N. di revisione: 2 I - IT Data di revisione: 21.04.2015