



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 14290-99 AluVer3 Aluminium Reagent

Data di revisione: 06.10.2016 N. del materiale: 1429099 Pagina 1 di 8

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

14290-99 AluVer3 Aluminium 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: 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:

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

Acido succinico

Acido succinico sale disodico anidro

Avvertenza: Pericolo



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 14290-99 AluVer3 Aluminium Reagent

Data di revisione: 06.10.2016 N. del materiale: 1429099 Pagina 2 di 8

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

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.

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di

malessere.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

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

posizione che favorisca la respirazione.

## Ulteriori suggerimenti

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 regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]			
110-15-6	Acido succinico			70-80 %
	203-740-4			
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H315 H318 H335			
150-90-3	Acido succinico sale disodico anidro			20-30 %
	205-778-7			
	Acute Tox. 4; H302			
63451-31-0	Aurintricarboxylic Acid, Calcium Salt			1-5 %
	264-193-5			

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.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## 14290-99 AluVer3 Aluminium Reagent

Data di revisione: 06.10.2016 N. del materiale: 1429099 Pagina 3 di 8

## 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. 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

NON indurre il vomito. Bere 1 o 2 bicchieri d'acqua. Non somministrare alcunchè a persone svenute. Consultare un medico.

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

Irritazione e corrosione

Nocivo per ingestione.

## 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

Possibili conseguenze in caso d'incendio: ossidi di zolfo., Monossido di carbonio, Anidride carbonica (CO2).

## 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. Può intervenire unicamente personale qualificato attrezzato con equipaggiamento di protezione adeguato. Allontanare immediatamente il personale verso zone sicure. Non respirare vapori/nebbia/gas.

## 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

Contenere la perdita, raccoglierla con un materiale assorbente non-combustibile (per es. sabbia, terra, terre di diatomee, vermiculite) e trasferirla in un contenitore per rifiuti attenendosi ai regolamenti locali/nazionali (vedi la 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

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Non respirare i vapori e le polveri.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## 14290-99 AluVer3 Aluminium Reagent

Data di revisione: 06.10.2016 N. del materiale: 1429099 Pagina 4 di 8

## Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non conosciuti.

Vedere anche la sezione 5

#### Ulteriori dati

Osservare le indicazioni sull'etichetta.

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

## Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Tenere a temperatura tra 10 e 30 °C.

## Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Incompatibile con agenti ossidanti.

## Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

nessun dato disponibile

## 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.

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 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 della pelle

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

## Protezione respiratoria

Fornire areazione adequata.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: solido
Colore: rosso bruno
Odore: irritante

Metodo di determinazione

Valore pH (a 20 °C): 3,85 (10 % soluzione)



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## 14290-99 AluVer3 Aluminium Reagent

Data di revisione: 06.10.2016 N. del materiale: 1429099 Pagina 5 di 8

## Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: 145 °C Punto di ebollizione iniziale e intervallo di non applicabile

ebollizione:

Punto di sublimazione:

Punto di ammorbidimento:

Punto di scorrimento:

Punto di scorrimento:

Punto di infiammabilità:

nessun dato disponibile

nessun dato disponibile

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:

nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione

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

Proprieta' comburenti (ossidanti)

nessun dato disponibile

Pressione vapore:

Densità (a 20 °C):

Densità apparente:

Idrosolubilità:

nessun dato disponibile
nessun dato disponibile
solubile

(a 20 °C)

Solubilità in altri solventi

Acidi

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: nessun dato disponibile 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

Pericolo di reattività: Agenti ossidanti

# 10.2. Stabilità chimica



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 14290-99 AluVer3 Aluminium Reagent

Data di revisione: 06.10.2016 N. del materiale: 1429099 Pagina 6 di 8

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reagisce con le seguenti sostanze: Agenti ossidanti

#### 10.4. Condizioni da evitare

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.

## 10.5. Materiali incompatibili

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.

N. CAS	Nome chimico					
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo	
110-15-6	Acido succinico					
	per via orale	DL50 2260 mg/kg	Ratte			
150-90-3	Acido succinico sale disodico anidro					
	per via orale	DL50 >1200 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

Nessuna informazione tossicologica è disponibile.

#### Ulteriori dati per le analisi

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## 14290-99 AluVer3 Aluminium Reagent

Data di revisione: 06.10.2016 N. del materiale: 1429099 Pagina 7 di 8

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Dosi	[h]   [d] Specie	Fonte	Metodo	
110-15-6	Acido succinico					
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 374 mg/l	48 h			

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

## Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
110-15-6	Acido succinico	-0,59

## 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 dato disponibile

## **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.

## 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

Smaltire come prodotto inutilizzato.

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

#### Trasporto stradale (ADR/RID)

## Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)

Non soggetto a regolamentazioni sul trasporto.

## Trasporto fluviale (ADN)





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## 14290-99 AluVer3 Aluminium Reagent

Data di revisione: 06.10.2016 N. del materiale: 1429099 Pagina 8 di 8

## 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

## 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

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

## **SEZIONE 16: altre informazioni**

# Modifiche

Revisione: 06.10.2016

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

Revisione: 17.08.2015

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 2

Revisione: 22.04.2015

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

Revisione: 06.11.2013

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

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.
 H318 Provoca gravi lesioni oculari.
 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.)