

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale

AMI Silica Reagent 1b

Numero del prodotto

A-85.420.560

Numero di registrazione (REACH)

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

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela

Reagente per analisi delle acque

Usi sconsigliati

osi sconsignat

Il testo completo delle categorie di applicazione menzionati e identificati sono riportati nella sezione 16

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome e indirizzo azienda

SWAN Analytische Instrumente AG

Studbachstrasse 13

CH-8340 Hinwil

Svizzera

Phone: +41 44 943 63 00

Fax: +41 44 943 63 01

Referente

M.Lendi

Indirizzo email

info@swan.ch

SDS compilato in data

05-02-2019

Versione SDS

3.0

1.4. Numero telefonico di emergenza

112

Vedere il sezione 4 sulle misure di primo soccorso.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318

Il testo completo delle frasi H è riportato al sezione 2.2.

2.2. Elementi dell'etichetta

▼Pittogrammi di pericolo





Avvertenza

Pericolo

Rischio ecc.

Può essere corrosivo per i metalli. (H290)

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. (H314)

VSicurezza

Generale

Prevenzione Non respirare la polvere. (P260).

Indossare proteggere gli occhi/indumenti protettivi/guanti. (P280).

Reazione IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una

doccia]. (P303+P361+P353).

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. (P305+P351+P338).

Conservazione

Smaltimento Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

(P501).

VContenuto

Idrossido di sodio. Index-no.: 011-002-00-6

▼2.3. Altri pericoli

Non utilizzabile

VAltre etichette

Non utilizzabile

Altro

Non utilizzabile

COV (composti organici volatili)

Non utilizzabile

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

▼3.1/3.2. Sostanze/ Miscele

NOME: Idrossido di sodio

NUMERI d'IDENTIFICAZIONE: N° CAS: 1310-73-2 N° EF: 215-185-5 N° Index: 011-002-00-6

CONCENTRAZIONE: 95-100%

CLP CLASSIFICAZIONE: Met. Corr. 1, Skin Corr. 1A

H290, H314

(*) Il testo completo delle frasi H è riportato al sezione 16. I valori limite per l'igiene del lavoro sono riportati al sezione 8, se disponibili.

Altre informazioni

Eye Cat. 1 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 26.6664 - 39.9996 Skin Corr. 1A Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 16 - 24

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

▼Generalità

In caso di incidenti: consultare il medico oppure un ospedale. Portare con sè l'etichetta oppure questa scheda di sicurezza. Il medico potrà rivolgersi alla clinica di medicina ambientale e del lavoro. In caso di sintomi importanti o in caso di dubbio sulle condizioni di salute, consultare un medico. Non somministrare mai a una persona incosciente acqua o liquidi.

VInalazione

Portare l'infortunato all'aria fresca e tenerlo sotto controllo.

▼Contatto con la pelle



Rimuovere indumenti e scarpe contaminati. Risciacquare abbondantemente la cute entrata in contatto con il materiale con acqua e sapone. È consentito usare detergente, ma non solventi o diluenti.

Contatto con gli occhi

Rimuovere eventuali lenti a contatto. Risciacquare gli occhi con abbondante acqua (20-30°C) finché l'irritazione non si attenua e per almeno 15 minuti. Cercare di risciacquare palpebre superiori e inferiori. Consulatare subito un medico.

VIngestione

In caso di ingestione, contattare immediatamente un medico e consegnargli la presente scheda di sicurezza oppure l'etichetta del materiale. Somministrare all'infortunato acqua da bere se è cosciente. NON cercare di provocare il vomito a meno che non direttamente consigliato dal medico. Abbassare la testa, in modo che eventuale vomito non risalga nella bocca e nella gola. Prevenire lo chock tenedo l'infortunato al caldo in un ambiente tranquillo. Praticare la respirazione artificiale in caso di difficoltà respiratorie. Se il paziente è incosciente, girarlo di lato e chiamare un'ambulanza

Combustione

Non utilizzabile

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti sui tessuti: il prodotto contiene sostanze corrosive. Se vengono inalati vapori o aerosol, possono insorgere danni ai polmoni e irritazione e fastidio all'apparato respiratorio, non ché tosse. Le sostanze corrosive provocano danni irreversibili agli occhi e corrodono la pelle.

Irritante: il prodotto contiene sostanze localmente irritanti in caso di contatto con la pelle/gli occhi oppure in caso di inalazione. Il contatto con le sostanze localmente irritanti può rendere lezone di contatto particolarmente sensibili all'effetto dannoso di alcune sostanze, ad es. gli allergeni.

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

IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare immediatamente un medico.

Nota per il medico

Portare con sé la presente scheda di sicurezza.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Si consiglia di utilizzare: schiuma resistente all'alcool, anidride carbonica, polveri, acqua nebulizzata. Non utilizzare acqua, che potrebbe diffondere l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno in particolare.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Normali abiti da lavoro e respiratori completi. In caso di contatto diretto con le sostanze chimiche, contattare il centro antiveleni per ulteriori consigli.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare il contatto diretto con la sostanza versata. Evitare l'inalazione di vapori dai materiali di scarto.

6.2. Precauzioni ambientali

Nessun requisito particolare.

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

Utilizzare sabbia, terra di diatomee, segatura o legante universale per la raccolta dei liquidi. La pulizia può essere effettuata con detergente. Non utilizzare solventi.

▼ 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione "Considerazioni sullo smaltimento" per lo smaltimento del prodotto. Vede la sezione "Controllo dell'esposizione/protezione individuale" per l'attrezzatura di protezione.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

▼7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non fumare, mangiare né bere nei locali. Vedere la sezione "Controllo dell'esposizione/protezione individuale" per l'attrezzatura di protezione. Evitare il contatto diretto con il prodotto.



7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare sempre in contenitori dello stesso materiale del contenitore originale. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto.

Temperatura di conservazione

Dati non disponibili

7.3. Usi finali particolari

Questo prodotto deve essere utilizzato solo per gli scopi descritti nella sezione 1.2.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

VLimiti dell'esposizione

Idrossido di sodio

Notazione: // irrt rspr oclre cute

VDNEL / PNEC

Dati non disponibili

8.2. Controlli dell'esposizione

Controllare periodicamente la conformità ai valori limite.

Precauzioni generali

Espletare le normali procedure di igiene industriale.

Scenari di esposizione

Se è disponibile un allegato alla presente scheda di sicurezza, in esso devono essere riportati i diversi scenari di esposizione.

Limiti di esposizione

L'uso commerciale è regolato dalla normativa in materia di SLL sulle concentrazioni massime per esposizione. Vedere i valori limite per l'igiene sul lavoro riportati di seguito.

Misure tecniche

Le concentrazioni di gas e polveri nell'aria devono essere mantenute le più basse possibili e comunque al di sotto dei valori limiti in vigore (vedere di siguito). Utilizzare eventualmente punti di aspirazionee se la circolazione dell'aria all'interno dei locali non è sufficiente.

Misure igieniche

Tra una pausa di utilizzo e l'altra del prodotto e al termine del lavoro, lavare accuratamente le parti del corpo che sono venute in contatto con la presente sostanza. Lavare sempre mani, braccia e viso.

Misure per la limita-zione dell'esposizione ambientale

Quando si opera con questo prodotto, controllare che non vi siano materiali di sbarramento nelle immediate vicinanze, Se possibile, utilizzare vassoio anti-fuoriuscita durante il lavoro.

Dispositivi di protezione personale



Generalità

Usare solo equipaggiamento protettivo con il marchio CE.

Vie aeree

NA

Cute e corpo

È necessario utilizzare strumenti di lavoro particolari. Indossare eventualmente indumenti protettivi in caso di lavoro prolungato con il presente prodotto.

VMani

Gomma (Lattice)

▼Occhi

Indossare mascherina oppure occhiali protettivi e protezione laterale.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche



▼9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico

Colore Bianco
Odore Nessun odore
Soglia olfattiva (ppm) Dati non disponibili

pH 13-14

Viscosità (40°C)

Dati non disponibili

Densità (g/cm³) 2.13

Modifica di stato e vapore

Punto di fusione (°C) 318 Punto di ebollizione (°C) 1390

Pressione del vapore
Temperatura di decomposizione (°C)
Velocità di evaporazione (acetato di n-butile = 100)
Dati non disponibili
Dati non disponibili

Dati relativi al pericolo di incendio e di esplosione

Punto di fiamma (°C)
Infiammabilità (°C)
Autoinfiammabilità (°C)
Limite di esplosione (% v/v)
Proprietà esplosive
Dati non disponibili
Dati non disponibili
Dati non disponibili
Dati non disponibili

Solubilità

Solubilità in acqua Solubile

Coefficiente n-ottanolo/acqua Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Solubilità in grassi (g/L)

Dati non disponibili

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Dati non disponibili

▼ 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni riportate nella sezione "Manipolazione e immagazzinamento".

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno in particolare.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuno in particolare.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti, basi forti, ossidanti forti e agenti riducenti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Il prodotto non si deteriora se usato come specificato alla sezione 1.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Dati non disponibili

▼Corrosione/irritazione cutanea

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Informazioni relative alla sostanza Idrossido di sodio

Organismo Coniglio

Durata dell'esposizione 24 h

Risultato Causes severe burns

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca gravi lesioni oculari.



Informazioni relative alla sostanza Idrossido di sodio

Organismo Coniglio

Durata dell'esposizione 24 h

Risultato Corrosive

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Dati non disponibili

Mutagenicità delle cellule germinali

Dati non disponibili

Cancerogenicità

Dati non disponibili

Tossicità per la riproduzione

Dati non disponibili

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Dati non disponibili

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Dati non disponibili

Pericolo in caso di aspirazione

Dati non disponibili

Effetti cronici

Effetti sui tessuti: il prodotto contiene sostanze corrosive. Se vengono inalati vapori o aerosol, possono insorgere danni ai polmoni e irritazione e fastidio all'apparato respiratorio, non ché tosse. Le sostanze corrosive provocano danni irreversibili agli occhi e corrodono la pelle.

Irritante: il prodotto contiene sostanze localmente irritanti in caso di contatto con la pelle/gli occhi oppure in caso di inalazione. Il contatto con le sostanze localmente irritanti può rendere lezone di contatto particolarmente sensibili all'effetto dannoso di alcune sostanze, ad es. gli allergeni.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

▼12.1. Tossicità

Sostanza: Idrossido di sodio

Specie: Pesce Test: LC50 Durata: 96 h Risultato: 125 mg/l

Sostanza: Idrossido di sodio

Specie: Dafnie Test: EC50 Durata: 48 h Risultato: 40.38 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità nell'ambiente

Sostanza acquatico Test Risultato

Dati non disponibili

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Sostanza Potenziale bioaccumulabile LogPow BCF

Dati non disponibili

12.4. Mobilità nel suolo

Dati non disponibili

▼ 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza viene ritenuta non soddisfare i criteri che classificano come PBT e/o vPvB.

▼ 12.6. Altri effetti avversi

Nessuno in particolare.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Il materiale non utilizzato può essere smaltito in accordo alle norme vigenti relativamente ai rifiuti speciali



assimilabili agli urbani.

▼Smaltimento

Codice CER

16 05 06* sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio

Ulteriori etichettatura

Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio

Imballaggio contaminato

Gli imballaggi contenenti piccoli resti del prodotto devono essere smaltiti allo stesso modo del prodotto.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 - 14.4

Il prodotto rientra nell'elenco delle merci pericolose.

ADR/RID

14.1. Numero ONU 1823

14.2. Nome di spedizione SODIUM HYDROXIDE, SOLID

dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto
14.4. Gruppo di imballaggio II
Nota Codice restrizione tunnel -

IMDG

UN-no. 1823

Proper Shipping Name SODIUM HYDROXIDE, SOLID

Class 8
PG* II
EmS MP** No
Hazardous constituent -

IATA/ICAO

UN-no. 1823

Proper Shipping Name SODIUM HYDROXIDE, SOLID

Class 8 PG* II

14.5. Pericoli per l'ambiente

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

Dati non disponibili

- (*) Packing group
- (**) Marine pollutant

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Limitazioni d'uso

Solo per gli utenti professionali

Esigenza di istruzioni particolari

-



Altro

Non utilizzabile

Seveso

Fonti

Direttiva 94/33/CE del Consiglio, del 22 giugno 1994, relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

D.M. 6 agosto 2012 - Recepimento della dir. 2009/161/UE della Commissione del 17.12.09 che definisce il Terzo elenco di valori indicativi di esposizione professionale in attuazione della dir. 98/24/CE del Consiglio e che modifica la dir. 2009/39/CE.

Regolamento (CE) N° 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 (CLP). Regolamento (CE) N° 1907/2006, del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006, REACH.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nο

SEZIONE 16: altre informazioni

▼Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 3

H290 - Può essere corrosivo per i metalli.

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Il testo completo delle usi identificati è riportato nella sezione 1

Altri elementi dell'etichetta

Non utilizzabile

Altro

Conformemente al Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP), la valutazione della classificazione della miscela si basa su:

La classificazione della miscela con riguardo ai pericoli per la salute è conforme al metodo di calcolo fornito dal Regolamento (CE)

Si consiglia di consegnare la presente scheda di dati di sicurezza all'utente del prodotto. Le informazioni riportate non possono essere utilizzate come specifiche prodotto.

Le indicazioni riportate nella presente scheda di dati di sicurezza si applicano esclusivamente al prodotto indicato nella sezione 1 e non si applicano necessariamente in caso di utilizzo con altri prodotti.

La presenza di un triangolo blu indica una modifica rispetto alla versione precedente (primo numero nella versione SDS, vedere sezione 1).

Convalidato/a da

Admin

Data ultima significativa modifica

15-06-2016(2.0)

Data ultima modifica minore

15-06-2016

ALPHAOMEGA. Licens nr.:3618221614, 6.5.0.3 www.chymeia.com