

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Data di revisione 10.10.2016

Versione 3.6

#### SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

N. di catalogo 101182

Nome del prodotto Ammonio epta molibdato tetraidrato p.a. ACS,ISO,Reag. Ph Eur

Numero di registrazione

Questa sostanza non possiede un numero di registrazione in quanto la

REACH

sos tanza stessa o i suoi impieghi sono esenti da registrazione secondo l'Ar t. 2 della normativa REACH (CE) n. 1907/2006, la quantità annuale non ri chiede registrazione o la registrazione è

prevista per una data successi va.

N. CAS 12054-85-2

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

Usi identificati Reagente per analisi

Per ulteriori informazioni sugli impieghi consultare il portale di Merck

Chemicals (www.merckgroup.com).

# 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società Merck KGaA \* 64271 Darmstadt \* Germania \* tel +49 6151 72-0

Dipartimento responsabile LS-QHC \* e-mail: prodsafe@merckgroup.com

1.4 Numero telefonico di C. N. I. T. - Centro Antiveleni di Pavia - tel (h.24) 0382 24444

emergenza Merck KGaA \* Darmstadt \* tel +49 6151 72 2440 (lingua inglese e

tedesca)

#### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Questa sostanza non è classificata come pericolosa secondo la legislazione europea.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 101182

Nome del prodotto Ammonio epta molibdato tetraidrato p.a. ACS,ISO,Reag. Ph Eur

#### 2.3 Altri pericoli

Non conosciuti.

# SEZIONE 3. Composizione/informazione sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanza

Formula  $(NH_4)_6MO_7O_{24} * 4 H_2O$   $H_{24}MO_7N_6O_{24} * 4 H_2O H_{24}MO_7N_6O_{24} * 4$ 

H<sub>2</sub>O (Hill)

N. CE 234-722-4

Massa molare 1.235,86 g/mol

Osservazioni Ingredienti non pericolosi secondo il Regolamento (CE) Num.

1907/2006.

# 3.2 Miscela

Non applicabile

# SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

# 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Dopo inalazione: aria fresca.

In caso di contatto con la pelle: Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Sciacquare la pelle/ fare una doccia.

Dopo contatto con gli occhi: risciacquare abbondantemente con acqua. Rimuovere le lenti a

contatto.

Dopo ingestione: fare bere immediatamente acqua (almeno 2 bicchieri) Consultare un medico.

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

Per i sali di ammonio vale in generale: dopo ingestione: irritazioni locali, malore, vomito, diarrea. Azione sistemica: dopo ingestione di grandi quantità: abbassamento pressione, collasso, disturbi del SNC, crampi, stati di narcosi, mancaza di respiro, emolisi.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 101182

Nome del prodotto Ammonio epta molibdato tetraidrato p.a. ACS,ISO,Reag. Ph Eur

Sintomi da intossicazione acuta da Molibdeno: diarrea, anemia (diminuzione della concentrazione di emoglobina nel sangue), stanchezza. Effetti tossici sul fegato, e reni dopo alte dosi.

# 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuna informazione disponibile.

#### 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.

Mezzi di estinzione non idonei

Per questa sostanza/miscela non sono stabiliti limiti di agenti estingue nti.

# 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non combustibile.

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

La combustione può provocare esalazioni di:

ossidi d'azoto

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

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni

Eliminare gas/vapori/nebie con getti d'acqua. Evitare che l'acqua degli estintori contamini le acque di superficie o le acque di falda.

# SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Consigli per il personale non addetto alle emergenze Evitare inalazione della polvere. Prevedere una ventilazione adeguata.

Consigli per chi interviene direttamente: Dispositivi di protezione, vedere la sez. 8.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Non gettare i residui nelle fognature.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 101182

Nome del prodotto Ammonio epta molibdato tetraidrato p.a. ACS,ISO,Reag. Ph Eur

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

Coprire i tombini. Raccogliere, delimitare e aspirare via le perdite.

Osservare le eventuali limitazioni relative al materiale (vedere sezioni 7 e 10).

Asciugare. Smaltire secondo disposizioni. Pulire l'area interessata. Evitare la formazione di polveri.

#### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Indicazioni sul trattamento dei rifiuti, vedere sez. 13.

# SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Osservare le indicazioni sull'etichetta.

Misure di igiene

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare le mani dopo aver lavorato con la sostanza.

#### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di stoccaggio

Ben chiuso. Secco.

Temperatura di stoccaggio consigliata, vedere l'etichetta del prodotto.

#### 7.3 Usi finali specifici

A parte gli impieghi menzionati nel punto 1.2 non sono previsti altri us i specifici.

#### SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

# Componenti con limiti di esposizione

Componenti

Base Valore Soglia limite Osservazioni

Ammonium heptamolybdate tetrahydrate (12054-85-2)

OEL (IT) Media ponderata (8 ore) 0,5 mg/m3 Fonte del valore limite: ACGIH

Tipo di esposizione: frazione respirabile

Tipo di nomenclatura: come Mo

#### Procedure di monitoraggio suggerite

I metodi per i rilevamenti nell'atmosfera del luogo di lavoro devono oss ervare i requisiti previsti dalle norme

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 101182

Nome del prodotto Ammonio epta molibdato tetraidrato p.a. ACS,ISO,Reag. Ph Eur

DIN EN 482 e DIN EN 689.

#### 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.

Vedere il punto 7.1.

#### Misure di protezione individuale

Proteggere il corpo con mezzi appropriati al tipo ed alla concentrazione del rischio esistente sul posto di lavoro. Chiarire con il fornitore la resistenza ai prodotti chimici dei mezzi di protezione

Protezioni per occhi/volto

Occhiali di sicurezza

Protezione delle mani

pieno contatto:

Materiale di cui è fatto il Gomma nitrilica

guanto:

Spessore del guanto: 0,11 mm tempo di permeazione: > 480 min

contatto da spruzzo:

Materiale di cui è fatto il Gomma nitrilica

guanto:

Spessore del guanto: 0,11 mm tempo di permeazione: > 480 min

I guanti protettivi da usare devono rispettare le specifiche della direttiva EC 89/686/EEC e lo standard EN 374, p. es. KCL 741 Dermatril® L (pieno contatto), KCL 741 Dermatril® L (contatto da spruzzo).

I tempi di rottura stabiliti sopra sono stati determinati dai test KCL in laboratorio in acc. alla EN 374 con campionidei tipi di guanti raccomandati.

Questa raccomandazione si applica solo al prodotto identificato nella scheda di sicurezza, fornito da noi ed allo scopo da noi stabilito. Quando si scioglie o si miscela con altre sostanze e in condizioni diverse da quelle stabilite dalla EN 374, vogliate contattare il fornitore dei guanti approvati dalla EC (es. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet:www.kcl.de).

Protezione respiratoria

richiesta quando siano generate polveri.

Tipo di filtro suggerito: Filtro P 1 (DIN 3181) per particelle solide di sostanze inerti.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 101182

Nome del prodotto Ammonio epta molibdato tetraidrato p.a. ACS,ISO,Reag. Ph Eur

L'imprenditore deve assicurare che la manutenzione, la pulizia e le verifiche delle attrezzature di protezione siano eseguite secondo le istruzioni del produttore. Queste misure devono essere documentate correttamente.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Non gettare i residui nelle fognature.

#### SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico solido

Colore incolore

Odore ammoniacale

Soglia olfattiva Nessuna informazione disponibile.

pH ca. 5,3

a 50 g/l

20 °C

Punto di fusione 90 °C

Eliminazione di acqua di cristallizzazione

Punto/intervallo di ebollizione Non applicabile

Punto di infiammabilità. Nessuna informazione disponibile.

Tasso di evaporazione Nessuna informazione disponibile.

Infiammabilità (solidi, gas)

Nessuna informazione disponibile.

Limite inferiore di esplosività Nessuna informazione disponibile.

Limite superiore di esplosività Nessuna informazione disponibile.

Tensione di vapore Nessuna informazione disponibile.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 101182

Nome del prodotto Ammonio epta molibdato tetraidrato p.a. ACS,ISO,Reag. Ph Eur

Densità di vapore relativa Nessuna informazione disponibile.

Densità 2,498 g/cm3

a 20 °C

Densità relativa Nessuna informazione disponibile.

Idrosolubilità 400 g/l

a 20 °C

Coefficiente di ripartizione: n- No

Nessuna informazione disponibile.

ottanolo/acqua

Temperatura di autoaccensione Nessuna informazione disponibile.

Temperatura di decomposizione 190 °C

Viscosità, dinamica Nessuna informazione disponibile.

Proprietà esplosive Non classificato come esplosivo.

Proprietà ossidanti nessuno

9.2 Altri informazioni

Densità apparente ca.800 kg/m3

# SEZIONE 10. Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Vedere punto 10.3.

#### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile in condizioni ambientali standard (te mperatura ambiente).

# 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Sviluppo di gas o vapori pericolosi con:

Acidi forti

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 101182

Nome del prodotto Ammonio epta molibdato tetraidrato p.a. ACS,ISO,Reag. Ph Eur

#### 10.4 Condizioni da evitare

Riscaldamento (decomposizione).

#### 10.5 Materiali incompatibili

nessuna informazione disponibile

# 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio: vedere sezione 5

#### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

# 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità acuta per inalazione

Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità acuta per via cutanea

Queste informazioni non sono disponibili.

Irritante per la pelle

Queste informazioni non sono disponibili.

Irritante per gli occhi

Queste informazioni non sono disponibili.

Sensibilizzazione

Queste informazioni non sono disponibili.

Mutagenicità delle cellule germinali

Queste informazioni non sono disponibili.

Cancerogenicità

Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità riproduttiva

Queste informazioni non sono disponibili.

Teratogenicità

Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Queste informazioni non sono disponibili.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 101182

Nome del prodotto Ammonio epta molibdato tetraidrato p.a. ACS,ISO,Reag. Ph Eur

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Queste informazioni non sono disponibili.

Pericolo in caso di aspirazione

Queste informazioni non sono disponibili.

#### 11.2 Ulteriori informazioni

Non possono essere escluse proprietà dannose ma esse sono improbabili quando il prodotto sia maneggiato in modo appropriato.

Per i sali di ammonio vale in generale: dopo ingestione: irritazioni locali, malore, vomito, diarrea. Azione sistemica: dopo ingestione di grandi quantità: abbassamento pressione, collasso, disturbi del SNC, crampi, stati di narcosi, mancaza di respiro, emolisi.

Sintomi da intossicazione acuta da Molibdeno: diarrea, anemia (diminuzione della concentrazione di emoglobina nel sangue), stanchezza. Effetti tossici sul fegato, e reni dopo alte dosi.

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

# SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Nessuna informazione disponibile.

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

# 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Ricerca di PBT/vPvB non eseguita: valutazione della sicurezza chimica no n necessaria/non effettuata.

# 12.6 Altri effetti avversi

La discarica nell'ambiente deve essere evitata.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 101182

Nome del prodotto Ammonio epta molibdato tetraidrato p.a. ACS,ISO,Reag. Ph Eur

#### SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

Metodi di trattamento dei rifiuti

Vedere anche consigli generali "Scarti di laboratorio" nel catalogo Merck. Non esistono regolamenti CE uniformi per l'eliminazione di prodotti chimici o residui. In generale, i residui chimici sono da considerare rifiuti speciali. L'eliminazione di questi ultimi è regolata nei singoli Paesi CE da leggi e regolamenti specifici. In Italia lo smaltimento deve avvenire secondo la legislazione vigente (Decreto Legislativo 22/97 e successive modificazioni) ed in conformità con le leggi locali. Si consiglia pertanto di prendere contatto con le Autorità preposte o con Aziende specializzate e autorizzate che possano dare indicazioni su come predisporre lo smaltimento di rifiuti speciali.

Consultare il sito www.retrologistik.com per le operazioni di restituzio ne di prodotti chimici e contenitori, o contattateci se avete altre doma nde.

# SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Trasporto su strada (ADR/RID)

**14.1 - 14.6** Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Transporto fluviale (ADN)

Non pertinente

Trasporto aereo (IATA)

**14.1 - 14.6** Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto marittimo (IMDG)

**14.1 - 14.6** Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non pertinente

#### SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normative UE

Legislazione sui pericoli di SEVESO III incidenti rilevanti Non applicabile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 101182

Nome del prodotto Ammonio epta molibdato tetraidrato p.a. ACS,ISO,Reag. Ph Eur

Regolamento 1005/2009/CE relativo alle sostanze

che riducono lo strato di ozono

non regolamentato

non regolamentato

Regolamento (CE) 805/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 29/ 04/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti e Direttiva di mod

ifca 79/117/CEE

Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) Questo prodotto non contiene sostanze

estremamente preoccupanti in quant ità superiore al rispettivo limite normativo (> 0,1% (w/w) Norma (CE) n° 1907/2006

(REACH), Art. 57).

Normativa nazionale

Classe di stoccaggio 10 - 13

# 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica secondo regolamento UE REACH n° 1 907/2006 non è stata eseguita per questo prodotto.

#### SEZIONE 16. Altre informazioni

# Indicazioni sull'addestramento

Messa a disposizione degli operatori di informazioni, istruzioni e formazione.

#### Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza

È possibile cercare le abbreviazioni e gli acronimi utilizzati su http://www.wikipedia.org.

#### Rappresentante regionale

Merck S.p.A.\* Via XI Febbraio 99 \* 20090 Vimodrone (MI) Italy\* Tel.:+39 (02) 332035 1\* Fax: +39 (02) 332035 206 \* e-mail: infochimica@merck,it \* www.merck-chemicals.it

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 101182

Nome del prodotto Ammonio epta molibdato tetraidrato p.a. ACS,ISO,Reag. Ph Eur

Le informazioni qui contenute sono basate sull'attuale stato di conoscenza. Esse caratterizzano il prodotto con riferimento alle appropriate precauzioni di sicurezza. Non rappresentano una garanzia sulle proprietà del prodotto.