

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Versione 3.0 Data di revisione 09/04/2017

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'AZIENDA

1.1 Identificatori del

prodotto :nitruro di alluminio

Nome del prodotto

Marca : SAM

Numero CAS : 24304-00-5

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

: Prodotti chimici da laboratorio, fabbricazione di

Usi identificati sostanze

1.3 Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza

Azienda Stanford Advanced Materiali

23661 Birtcher Dr. Lake Forest, CA 92630 U.S.A.

Telefono : +1 (949) 407-8904 Fax : +1 (949) 812-6690

1.4 Numero di telefono di emergenza

Numero di telefono di

emergenza : +1 (949) 407-8904

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione GHS secondo 29 CFR 1910 (OSHA HCS)

Corrosione cutanea (Categoria 1B), H314 Lesioni oculari gravi (categoria 1), H318

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (Categoria 3), Sistema respiratorio, H335

Per il testo completo delle dichiarazioni H menzionate in questa sezione, vedere la sezione 16.

2.2 Elementi dell'etichetta GHS, comprese le dichiarazioni precauzionali

Pittogramma



Parola segnaletica

Pericolo

Dichiarazione/i di pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e danni agli occhi.
H335 Può causare irritazione alle vie respiratorie.

Dichiarazione(i) precauzionale(i)

Pagi na

Non respirare la polvere o la nebbia.

Pagi na 264

Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.

Pagi na

271 Utilizzare solo all'aperto o in un luogo ben ventilato.
Pagi Indossare guanti/indumenti protettivi/protezione per gli

occhi/protezione per il viso na 280 protezione. IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il P301 + P330 + P331 vomito. Pagi IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. 303 + P361 + P353 indumenti. Sciacquare la pelle con acqua/fare la doccia. Pagi

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare la vittima all'aria aperta e na

304 + P340 mantenerla a riposo in posizione

Pagina 1 di 7

Confortevole per respirare.

Pagi

na IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente con acqua per

305 + P351 + P338 parecchi minuti. Rimuovere

Lenti a contatto, se presenti e facili da togliere. Continuare a sciacquare.

Pagi

na

310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Pagi

na Trattamento specifico (vedere le istruzioni supplementari di primo soccorso su questa

321 etichetta).

Pagi na

363 Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Pagi na

403 + P233 Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il contenitore ben chiuso.

Pagi

na 405 Negozio chiuso a chiave.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente presso un impianto di smaltimento rifiuti autorizzato.

2.3 Pericoli non altrimenti classificati (HNOC) o non coperti dal GHS- nessuno

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Formula : AIN

Peso molecolare : 40,99 g/mol Numero CAS : 24304-00-5 CE-No. : 246-140-8

Componenti pericolosi

Componente			Classificazione						Conc	Concentrazione	
nitruro di	i alluminio)	en t c	£	į .	B ₂ B	1'	e . E	e _c e E	t t _c	
1.	1 1		į (r ·	î j	6 E	Corrosior oculari 1;	l i	, 1	nni -	e _e E	

Per il testo completo delle dichiarazioni H menzionate in questa sezione, vedere la sezione 16.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Consigli generali

Allontanarsi dalla zona pericolosa. Consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Se inalato

In caso di inalazione, portare la persona all'aria aperta. In caso di arresto respirațorio, praticare la respirazione artificiale. Consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle

Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate. Lavare con abbondante acqua e sapone. Consultare un medico.

In caso di contatto con gli occhi

Sciacquare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e consultare un medico. Continuare a sciacquare gli occhi durante il trasporto in ospedale.

Se ingerito

NON indurre il vomito. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona incosciente. Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico.

4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati

I sintomi e gli effetti più importanti noti sono descritti nell'etichettatura (vedere paragrafo 2.2) e/o nella sezione 11

4.3 Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali

necessari nessun dato disponibile

5. MISURE ANTINCENDIO 5.1

Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma resistente all'alcol, prodotti chimici secchi o anidride carbonica.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

ossidi di azoto (NOx), ossido di alluminio

5.3 Consigli per i vigili del fuoco

Se necessario, indossare un autorespiratore per combattere l'incendio.

Pagina 2 di 7

5.4 Ulteriori informazioni

nessun dato disponibile

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Evitare la formazione di polvere. Evitare di respirare vapori, nebbie o gas. Garantire un'adeguata ventilazione. Evacuare il personale in aree sicure. Evitare di respirare la polvere. Per la protezione individuale, vedere la sezione 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Non lasciare che il prodotto penetri negli scarichi.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Raccogliere e smaltire senza creare polvere. Spazzare e spalare. Conservare in contenitori idonei e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per lo smaltimento vedere la sezione 13.

7. MANIPOLAZIONE E CONSERVAZIONE

7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Evitare la formazione di polvere e aerosol. Garantire un'adeguata ventilazione nei luoghi in cui si forma la polvere. Per le precauzioni vedere la sezione 2.2.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese

eventuali incompatibilitàConservare il contenitore ben chiuso in un

luogo asciutto e ben ventilato.

Sensibile all'umidità. Maneggiare e conservare sotto gas inerte. Conservare in luogo asciutto.

7.3 Usi finali specifici

Oltre agli usi menzionati nella sezione 1.2 non sono previsti altri usi specifici.

8. CONTROLLO

DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE

INDIVIDUALE 8.1 Parametri di

controllo

Componenti con parametri di controllo del posto di lavoro

Non contiene sostanze con valori limite di esposizione professionale.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli ingegneristici appropriati

Maneggiare secondo le buone pratiche di igiene e sicurezza industriale. Lavarsi le mani prima delle pause e al termine della giornata lavorativa.

Dispositivi di protezione individuale

Protezione per occhi/viso

Visiera protettiva e occhiali di sicurezza. Utilizzare dispositivi di protezione per gli occhi testati e approvati secondo gli standard governativi appropriati, quali NIOSH (USA) o EN 166 (UE).

Protezione della pelle

Maneggiare con i guanti. Ispezionare i guanti prima dell'uso. Utilizzare una tecnica di rimozione dei guanti adeguata (senza toccare la superficie esterna del guanto) per evitare il contatto della pelle con questo prodotto. Smaltire i guanti contaminati dopo l'uso in conformità con le leggi applicabili e le buone pratiche di laboratorio. Lavare e asciugare le mani.

Contatto completo

Materiale: gomma nitrilica

Spessore minimo dello strato: 0,11 mm

Tempo di penetrazione: 480 min

Materiale testato: Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, taglia M)

Contatto con schizzi Materiale: gomma nitrilica Spessore minimo dello strato: 0,11 mm Tempo di penetrazione: 480 min

Pagina 3 di 7 Materiale testato: Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, taglia M)

fonte dei dati: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, telefono +49 (0)6659 87300, e-mail sales@kcl.de, metodo di prova:

EN374

In caso di utilizzo in soluzione o miscelato con altre sostanze e in condizioni diverse dalla norma EN 374, contattare il fornitore dei guanti omologati CE. Questa raccomandazione è puramente indicativa e deve essere valutata da un igienista industriale e da un responsabile della sicurezza che conosca la specifica situazione di utilizzo prevista dai nostri clienti. Non deve essere interpretata come un'approvazione per uno specifico scenario d'uso.

Protezione del corpo

Tuta completa di protezione contro le sostanze chimiche. Il tipo di equipaggiamento protettivo deve essere selezionato in base alla concentrazione e alla quantità della sostanza pericolosa nel luogo di lavoro specifico.

Protezione respiratoria

Laddove la valutazione del rischio indichi l'idoneità dei respiratori a purificazione dell'aria, utilizzare un respiratore a pieno facciale antiparticolato di tipo N100 (USA) o di tipo P3 (EN 143) come supporto ai controlli tecnici. Se il respiratore è l'unico mezzo di protezione, utilizzare un respiratore a pieno facciale ad aria compressa. Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati secondo gli standard governativi appropriati, come NIOSH (USA) o CEN (UE).

2.200 °C (>

Controllo dell'esposizione ambientale

Non lasciare che il prodotto penetri negli scarichi.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

UN	
) Aspetto	Forma: polvere
B) Odore	nessun dato disponibile
C) Soglia di odore	nessun dato disponibile
D) pH Punto di ' e) fusione/congelamento	nessun dato disponibile Punto/intervallo di fusione: > 3.992 °F) - lit.
punto Punto di ebollizione	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
F) iniziale e	nessun dato disponibile
intervallo di ebollizione	
G), punto d'infiammabilità	non applicabile
H) Tasso di evaporazione Infiammabilità (solido,	nessun dato disponibile
io) gas)	nessun dato disponibile
J) Superiore/inferiore infiammabilità o	nessun dato disponibile
:. limiti esplosivi	t t t
k) pressione di vapore	nessun dato disponibile
 Densità di vapore 	nessun dato disponibile
M) Densità relativa	3,26 g/cm3 a 25 °C (77 °F)
N) Solubilità in acqua Coefficiente di	nessun dato disponibile
o) partizione: n- ottanolo/acqua	nessun dato disponibile
P) Autoaccensione temperatura	nessun dato disponibile
Q) Decomposizione temperatura	nessun dato disponibile
R) Viscosità	nessun dato disponibile

S) Proprietà esplosive nessun dato disponibileT) Proprietà ossidanti nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni sulla sicurezza

nessun dato disponibile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

nessun dato disponibile

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di conservazione raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

nessun dato disponibile

10.4 Condizioni da evitare

nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti, acidi, basi

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Altri prodotti di decomposizione - nessun dato disponibile

In caso di incendio: vedere sezione 5

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

nessun dato disponibile

Inalazione: nessun dato disponibile

Dermico: nessun dato disponibile

nessun dato disponibile

Corrosione/irritazione cutanea

nessun dato disponibile

Gravi danni oculari/irritazione oculare

nessun dato disponibile.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

nessun dato disponibile

Mutagenicità delle cellule germinali

nessun dato disponibile.

Cancerogenicità

IARC: Non è stato identificato alcun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali allo 0,1%, come probabile, possibile o confermato cancerogeno per l'uomo dall'IARC.

ACGIH: Nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali allo 0,1% è identificato come cancerogeno o potenziale cancerogeno secondo l'ACGIH.

NTP: Nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali allo 0,1% è identificato come

un cancerogeno noto o previsto da NTP.

OSHA: Nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali allo 0,1% è identificato come cancerogeno o potenziale cancerogeno secondo l'OSHA.

Tossicità riproduttiva

nessun dato disponibile

nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

nessun dato disponibile

Pericolo di aspirazione

nessun dato disponibile

Informazioni aggiuntive

RTECS: Non disponibile

A nostra conoscenza, le proprietà chimiche, fisiche e tossicologiche non sono state studiate a fondo.

Tosse, Dispnea, Mal di testa, Nausea, Vomito

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

nessun dato disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT/vPvB non disponibile poiché la valutazione della sicurezza chimica non è richiesta/non è stata condotta

12.6 Altri effetti avversi

nessun dato disponibile

13. CONSIDERAZIONI SULLO

SMALTIMENTO 13.1 Metodi di

trattamento dei rifiuti

Prodotto

Offrire le soluzioni in eccesso e non riciclabili a un'azienda di smaltimento autorizzata. Contattare un servizio di smaltimento riffuti professionale autorizzato per smaltire questo materiale. Sciogliere o miscelare il materiale con un solvente combustibile e bruciarlo in un inceneritore chimico dotato di postcombustore e depuratore.

Imballaggi contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

DOT (USA)

Numero ONU: 3131 Classe: 4.3 (8)

Gruppo di imballaggio: III

Nome di spedizione appropriato: Solido reattivo all'acqua, corrosivo, nas (nitruro di alluminio)

Quantità dichiarabile (RQ):

Inquinante marino: No

Pericolo di inalazione di veleno: no

IMDG

Numero ONU: 3131

Classe: 4.3 (8)

Gruppo di imballaggio: III

Numero EMS: FG, SL...

Nome di spedizione appropriato: SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, NOS (Nituro di alluminio)

Inquinante marino: No

IATA

Numero ONU: 3131 Classe: 4.3 (8)

Gruppo di imballaggio: III

Nome di spedizione appropriato: Solido reattivo all'acqua, corrosivo, nas (nitruro di alluminio)

15. INFORMAZIONI REGOLAMENTARI

Componenti SARA 302

SARA 302: Nessuna sostanza chimica presente in questo materiale è soggetta agli obblighi di segnalazione del Titolo III; Sezione 302 del SARA.

Componenti SARA 313

SARA 313: Questo materiale non contiene alcun componente chimico con numeri CAS noti che superino i livelli di segnalazione soglia (De Minimis) stabiliti dal Titolo III, Sezione 313 del SARA.

Pericoli SARA 311/312

Pericolo di reattività, pericolo acuto per la salute

Componenti del diritto di sapere del Massachusetts

Nessun componente è soggetto al Massachusetts Right to Know Act.

Componenti del diritto di sapere della Pennsylvania

Numero CAS

Data di

nitruro di alluminio

24304-00-5

revisione

Componenti del diritto di sapere del New Jersey

Data di

Numero CAS:

revisione

nitruro di alluminio

24304-00-5

Componenti della Proposta 65 della California

Questo prodotto non contiene sostanze chimiche che lo Stato della California ritiene possano causare cancro, malformazioni congenite o altri danni riproduttivi. 111

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo completo delle dichiarazioni H a cui si fa riferimento nelle sezioni 2 e 3.

Diga oculare.

gravi danni agli occhi

Provoca gravi ustioni cutanee e danni agli

H314

occhi.

H318

Provoca gravi lesioni oculari.

H335

Può causare irritazione alle vie respiratorie.

Corrosione della

pelle

Corrosione cutanea

Tossicità specifica per organi bersaglio -

STÒT SE

esposizione singola

Valutazione HMIS

Rischio per la ' '

salute:

Rischio cronico per la salute:

Infiammabilità:

Rischio fisico ...

Valutazione NFPA

Rischio per la

salute:

Rischio di

incendio:

Pericolo di

reattività:

Pericolo speciale.I:

O

Ulteriori informazioni

Questa scheda di sicurezza è fornita esclusivamente a scopo informativo, di valutazione e di ricerca. Stanford Advanced Materials non fornisce alcuna garanzia, esplicita o implicita, e non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza o la completezza dei dati qui contenuti.