

STAPA NDF 200 Alluminio in pasta

Versione 1.0

Data di revisione 24.02.2015

Data di stampa 20.11.2018

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : STAPA NDF 200 Alluminio in pasta

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Queste informazioni non sono disponibili.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : ECKART GmbH
Guentersthal 4
91235 Hartenstein
Telefono : +499152770
Telefax : +499152777008
Indirizzo e-mail Persona responsabile/redattore : msds.eckart@altana.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

GBK Gefahrgut Büro GmbH, Ingelheim, Germany:
From outside US: : (001) 352-323-3500
(First call in English, response in your language is possible)
US & Canada (toll free) : 1-800-5355-053

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Solidi infiammabili , Categoria 1 H228: Solido infiammabile.
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico , Categoria 3 H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Classificazione (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Facilmente infiammabile R11: Facilmente infiammabile.
Pericoloso per l'ambiente R52/53: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

2.2 Elementi dell'etichetta


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

STAPA NDF 200 Alluminio in pasta

Versione 1.0

Data di revisione 24.02.2015

Data di stampa 20.11.2018

Pittogrammi di pericolo	:		
Avvertenza	:	Pericolo	
Indicazioni di pericolo	:	H228 H412	Solido infiammabile. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli di prudenza	:	Prevenzione: P210 P273 Reazione: P370 + P378 P370 + P378 Eliminazione: P501	Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare. Non disperdere nell'ambiente. In caso di incendio: Estinguere con: Polvere speciale per incendi di metalli. In caso di incendio: Estinguere con: Sabbia asciutta. Smaltire il contenuto/ contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

2.3 Altri pericoli

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscela

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione (67/548/CEE)	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)	Concentrazione [%]
alluminio in polvere (stabilizzata)	7429-90-5 231-072-3	F; R11	Flam. Sol. 1; H228	>= 50 - <= 100
nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating	64742-48-9 265-150-3	Xn; R65	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 4; H227	>= 10 - < 20
nafta con basso punto di ebollizione -	64742-95-6 265-199-0	Xn; R65 Xi; R37	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304	>= 2,5 - < 10

STAPA NDF 200 Alluminio in pasta

Versione 1.0

Data di revisione 24.02.2015

Data di stampa 20.11.2018

non specificata		N; R51/53 R10 R66 R67	STOT SE 3; H335, H336 Aquatic Chronic 2; H411	
-----------------	--	--------------------------------	--	--

Per il testo completo delle frasi R citate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) citate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : Allontanare dall'area di pericolo.

Portare la vittima in luogo fresco e ventilato.
Non abbandonare la vittima senza assistenza.
- Se inalato : In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
- In caso di contatto con la pelle : Se in contatto con la pelle, sciacquare bene con acqua.
Se si deposita sugli indumenti, togliere gli indumenti.

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.
- In caso di contatto con gli occhi : Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.
Rimuovere le lenti a contatto.
Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.
Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.

Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.
- Se ingerito : Mantenere il tratto respiratorio pulito.
Non somministrare latte o bevande alcoliche.
Non somministrare alcunchè a persone svenute.
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

- Sintomi : Nessuna informazione disponibile.
- Rischi : Nessuna informazione disponibile.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

STAPA NDF 200 Alluminio in pasta

Versione 1.0

Data di revisione 24.02.2015

Data di stampa 20.11.2018

Trattamento : Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Sabbia asciutta, Polvere speciale contro la combustione dei metalli

Mezzi di estinzione non idonei : Polvere ABC, Anidride carbonica (CO₂), Acqua, Schiuma

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio : Non lasciare che i mezzi di estinzione penetrino nelle fognature o nei corsi d'acqua.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : Usare i dispositivi di protezione individuali.

Indossare in caso di incendio, se necessario, dispositivi di protezione delle vie respiratorie con apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Spruzzare con acqua per raffreddare i contenitori completamente chiusi. Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature. 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

Precauzioni individuali : Evitare la formazione di polvere.
Eliminare tutte le sorgenti di combustione.
Evacuare il personale in aree di sicurezza.

STAPA NDF 200 Alluminio in pasta

Versione 1.0

Data di revisione 24.02.2015

Data di stampa 20.11.2018

Usare i dispositivi di protezione individuali.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fogne.
Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Non lavare con acqua.
Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.
Asciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione.

Misure di igiene : Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Proibito fumare. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle attuali norme di sicurezza e tecniche.

Assicurare incondizionatamente la messa a terra dei contenitori e degli apparecchi. La reazione con acqua libera gas estremamente infiammabile (idrogeno). Prendere misure

STAPA NDF 200 Alluminio in pasta

Versione 1.0

Data di revisione 24.02.2015

Data di stampa 20.11.2018

preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche. Usare un'attrezzatura a prova di esplosione. Conservare nei contenitori originali. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Mantenere il contenitore chiuso quando non viene usato.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio : Proteggere da umidità e acqua.

Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti : Non immagazzinare in prossimità di acidi. Non immagazzinare insieme a prodotti ossidanti e autoinfiammabili. Tenere lontano da agenti ossidanti, acidi o basi forti. Evitare assolutamente che il prodotto venga in contatto con l'acqua durante l'immagazzinamento. Conservare lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi al fine di evitare reazioni esotermiche.

Classe tedesca di stoccaggio : 4.1B, Materiali pericolosi solidi infiammabili

Altre informazioni : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

7.3 Usi finali specifici

Queste informazioni non sono disponibili.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

DNEL:

nafta (petrolio), frazione pesante di 'hydrotreating' (64742-48-9)

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: long term – systemic effects

Valore: 300 mg/kg

DNEL:

nafta (petrolio), frazione pesante di 'hydrotreating' (64742-48-9)

Uso finale: Consumatori

Via di esposizione: Ingestione

Potenziali conseguenze sulla salute: long term – systemic effects

STAPA NDF 200 Alluminio in pasta

Versione 1.0

Data di revisione 24.02.2015

Data di stampa 20.11.2018

Valore: 300 mg/kg

DNEL:

nafta (petrolio), frazione pesante di 'hydrotreating' (64742-48-9)

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Contatto con la pelle
Potenziali conseguenze sulla salute: long term – systemic effects
Valore: 300 mg/kg

DNEL:

nafta (petrolio), frazione pesante di 'hydrotreating' (64742-48-9)

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: long term – systemic effects
Valore: 900 mg/m³

DNEL:

nafta solvente (petrolio), aromatica leggera (64742-95-6)

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Ingestione
Potenziali conseguenze sulla salute: long term – systemic effects
Valore: 11 mg/kg

DNEL:

nafta solvente (petrolio), aromatica leggera (64742-95-6)

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Contatto con la pelle
Potenziali conseguenze sulla salute: long term – systemic effects
Valore: 11 mg/kg

DNEL:

nafta solvente (petrolio), aromatica leggera (64742-95-6)

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: long term – systemic effects
Valore: 32 mg/m³

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

- Protezione degli occhi : Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura
- : Occhiali di protezione

Protezione delle mani

STAPA NDF 200 Alluminio in pasta

Versione 1.0

Data di revisione 24.02.2015

Data di stampa 20.11.2018

- | | | |
|------------------------------------|---|--|
| Materiale | : | Guanti resistenti al solvente (gomma butilica) |
| Osservazioni | : | <p>L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere discusso con i produttori dei guanti di protezione.</p> <p>Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di lavoro, (stress meccanico, durata del contatto).
Il tempo esatto di penetrazione non può essere ottenuto dal produttore dei guanti di protezione, ma deve essere osservato.</p> <p>Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, tali quali pericolo di tagli, abrasione e la durata del contatto.</p> <p>Protezione preventiva cutanea suggerita
Dopo il contatto lavare a fondo la pelle.
L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere discusso con i produttori dei guanti di protezione.</p> |
| Protezione della pelle e del corpo | : | Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro. |
| Protezione respiratoria | : | Utilizzare la maschera protettiva per la respirazione, se i valori limite di soglia vengono superati. |

Controlli dell'esposizione ambientale

- | | | |
|-----------------------|---|--|
| Informazione generale | : | <p>Non scaricare il prodotto nelle fogne.
Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.</p> <p>In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.</p> |
| Acqua | : | <p>Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.</p> |

STAPA NDF 200 Alluminio in pasta

Versione 1.0

Data di revisione 24.02.2015

Data di stampa 20.11.2018

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	: Solido pastoso
Colore	: argento
Odore	: caratteristico/a
pH	: nessun dato disponibile
Punto di congelamento	: nessun dato disponibile
Punto/intervallo di ebollizione	: 162 °C
Punto di infiammabilità.	: 45 °C
Densità apparente	: nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	: nessun dato disponibile
Autoinfiammabilità	: nessun dato disponibile
Limite superiore di esplosività	: nessun dato disponibile
Limite inferiore di esplosività	: nessun dato disponibile
Tensione di vapore	: nessun dato disponibile
Densità	: nessun dato disponibile
Idrosolubilità	: nessun dato disponibile
Solubilità in altri solventi	: nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione	: nessun dato disponibile
Decomposizione termica	: nessun dato disponibile
Viscosità, dinamica	: nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica	: nessun dato disponibile
Tempo di flusso	: nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

nessun dato disponibile

STAPA NDF 200 Alluminio in pasta

Versione 1.0

Data di revisione 24.02.2015

Data di stampa 20.11.2018

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Con l'azione di acidi e alcali, possibile formazione di idrogeno.
Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Calore, fiamme e scintille.
Impedire che vi sia evaporazione fino all'essiccamento.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Acidi
Basi
Agenti ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Altre informazioni : nessun dato disponibile

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Componenti:

64742-48-9 :

Tossicità acuta per via orale : DL50 ratto: > 5.000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 ratto: > 4.951 mg/m³

STAPA NDF 200 Alluminio in pasta

Versione 1.0

Data di revisione 24.02.2015

Data di stampa 20.11.2018

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 su coniglio: > 5.000 mg/kg

64742-95-6 :

Tossicità acuta per via orale : DL50 ratto: 2.000 - 5.000 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 su coniglio: > 2.000 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

nessun dato disponibile

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

nessun dato disponibile

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

nessun dato disponibile

Cancerogenicità

nessun dato disponibile

Toxicity to reproduction/fertility

nessun dato disponibile

Reprod.Tox./Development/Teratogenicity

nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

nessun dato disponibile

Tossicità per aspirazione

nessun dato disponibile

STAPA NDF 200 Alluminio in pasta

Versione 1.0

Data di revisione 24.02.2015

Data di stampa 20.11.2018

Ulteriori informazioni

Prodotto

nessun dato disponibile

Componenti:

64742-48-9 :

I solventi possono sgrassare la pelle.

SEZIONE 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

nessun dato disponibile

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche
supplementari

: Un pericolo ambientale con può essere escluso
nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non
professionale., Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di
lunga durata.

Componenti:

STAPA NDF 200 Alluminio in pasta

Versione 1.0

Data di revisione 24.02.2015

Data di stampa 20.11.2018

nafta (petrolio), frazione pesante di 'hydrotreating' (64742-48-9) :

Informazioni ecologiche supplementari : nessun dato disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Catalogo Europeo dei rifiuti : 12 01 04 - polveri e particolato di materiali non ferrosi

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.
Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato.
Inviare a un'impresa accreditata per la gestione dei rifiuti.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.
Smaltire come prodotto inutilizzato.
Non riutilizzare contenitori vuoti.
Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore vuoto.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR : 1325
IMDG : 1325
IATA : 1325

14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

ADR : SOLIDO ORGANICO INFIAMMABILE, N.A.S.
(Aluminium pigment paste)
IMDG : FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.
(Aluminium pigment paste)
IATA : FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.
(Aluminium pigment paste)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

STAPA NDF 200 Alluminio in pasta

Versione 1.0

Data di revisione 24.02.2015

Data di stampa 20.11.2018

ADR : 4.1

IMDG : 4.1

IATA : 4.1

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR

Gruppo d'imballaggio : II

Codice di classificazione : F1

N. di identificazione del pericolo : 40

Etichette : 4.1

Codice di restrizione in galleria : (E)

IMDG

Gruppo d'imballaggio : II

Etichette : 4.1

EMS no Numero : F-G, S-G

IATA

Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico) : 448

Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri) : 445

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y441

Gruppo d'imballaggio : II

Etichette : 4.1

14.5 Pericoli per l'ambiente

IMDG :

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

IMDG Code- segregation group:

15 : Metalli in polvere

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

nessun dato disponibile

STAPA NDF 200 Alluminio in pasta

Versione 1.0

Data di revisione 24.02.2015

Data di stampa 20.11.2018

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Divieto/Restrizione

Lista di sostanze candidate estremamente preoccupanti ai fini dell'autorizzazione : Questo prodotto non contiene sostanze molto preoccupanti (Regolamentazione (CE) No 1907/2006 (REACH), Articolo 57).

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

nessun dato disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo completo delle Frasi-R

R10	Inflammabile.
R11	Facilmente infiammabile.
R37	Irritante per le vie respiratorie.
R51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R65	Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H227	Liquido combustibile
H228	Solido infiammabile.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una

STAPA NDF 200 Alluminio in pasta

Versione 1.0

Data di revisione 24.02.2015

Data di stampa 20.11.2018

specifiche della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.