



Scheda dati di sicurezza

FIRE RETARDANT ADDITIVES

HN-100

La scheda di dati di sicurezza dei è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006
REGOLAMENTO DELLA COMMISSIONE (UE) n. 2015/830

Data di pubblicazione: 04/04/2019

Data di stampa: 04/04/2019

Numero di revisione: 1.3

Pagina 1 di 10

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: HN-100

Sostanza/miscela pura Sostanza

Denominazione chimica	Numero CAS:	Numero CE	Numero di registrazione REACH	Regolamento CLP (CE 1272/2008)	TSCA: Stati Uniti	Peso-%
Idrossido di alluminio	21645-51-2	244-492-7	01-2119529246-39-0016	Non classificato	Y	100

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

Uso Raccomandato ritardante di fiamma

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Impresa: J.M. Huber Corporation
3100 Cumberland Boulevard, Suite 600
Atlanta, GA 30339 USA
Tel: +1 678 247-7300

MARTINSWERK GmbH
Kölner Strasse 110
50127 Bergheim
Germany
Tel. : +49-2271-90.22.78
Fax. : +49-2271-90.27.17

E-mail: hubermaterials@huber.com

1.4. Numero telefonico di emergenza CHEMTREC: 1 +800-424-9300 o internazionali 1 +703-527-3887

Numero di telefono del centro antiveleni Centro nazionale antiveleno I: +390.2.661.01.029 (Centro antiveleni - Ospedale Niguarda ca' granda)
CH: +41 44 251 51 51 (Centre suisse d'information toxicologique)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento CLP (CE 1272/2008) Non classificato

Data di pubblicazione: 04/04/2019

Data di stampa: 04/04/2019

Numero di revisione: 1.3

Pagina 2 di 10

Identificazione dei pericoli**Pericolo fisico** Non classificato**Pericoli per la salute** Non classificato**Pericolo per l'ambiente** Non classificato**2.2. Elementi dell'etichetta****Simboli/Pittogrammi** Nulla**Avvertenza** Nulla**Indicazioni di Pericolo** Nulla**Consigli di Prudenza****Prevenzione** Adottare buone pratiche di igiene industriale
Lavare accuratamente le mani dopo l'uso**Reazione** 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
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e
sapone**Conservazione** Conservare in luogo asciutto
Conservare lontano da materiali incompatibili**Smaltimento** Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali,
nazionali e locali applicabili.**Informazioni supplementari:** Nulla.**2.3. Altri pericoli** Nessun informazioni disponibili.**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1. Sostanze**

Sostanza

Denominazione chimica	Numero CAS:	Numero CE	Numero di registrazione REACH	Regolamento CLP (CE 1272/2008)	Allegato	TSCA: Stati Uniti	Peso-%
Idrossido di alluminio	21645-51-2	244-492-7	01-2119529246-39-0016	Non classificato	--	Y	100

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Avvertenza generica** In caso di dubbio o se si riscontrano sintomi, consultare il medico. Assicurarsi che il personale medico sia consapevole del materiale coinvolto e prendere precauzioni per proteggerli.

Data di pubblicazione: 04/04/2019

Data di stampa: 04/04/2019

Numero di revisione: 1.3

Pagina 3 di 10

Contatto con gli occhi	In caso di contatto con gli occhi, togliere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.
Contatto con la pelle	Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
Inalazione	Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Ingestione	Sciacquare accuratamente la bocca con acqua.
Pericolo in caso di aspirazione	Nessuna via di esposizione attesa.
Note per i Medici	Trattare sintomaticamente.
4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati	Tra i segni e i sintomi possono esservi tosse, rantoli, soffocamento e respirazione difficile.
4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali	Il trattamento deve essere sintomatico e di sostegno.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei

Acqua nebulizzata (nebbia). Schiuma. Prodotto chimico secco. Biossido di carbonio (CO₂).

Mezzi di Estinzione Non Idonei

Nessuno noto.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno noto.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Attrezzatura protettiva speciale per vigili del fuoco

Indossare un apparecchio autorespiratore e indumenti protettivi contro gli agenti chimici.

Misure antincendio

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Garantire un'aerazione sufficiente. Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8. Evitare la formazione di polvere. Tenere a distanza il personale non autorizzato.

Per chi non interviene direttamente

Tenere a distanza il personale non autorizzato.

Per chi interviene direttamente

Tenere a distanza il personale non autorizzato. Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

Data di pubblicazione: 04/04/2019

Data di stampa: 04/04/2019

Numero di revisione: 1.3

Pagina 4 di 10

- 6.2. Precauzioni ambientali** Evitare il deflusso in corsi d'acqua e fognature.
- 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica** Grande Fuoriuscita: Non asciugare la polvere spazzata. Inumidire la polvere con acqua prima di scoparla o utilizzare un aspirapolvere Piccola fuoriuscita: Aspirare o scopare il materiale e riporlo in un contenitore per lo smaltimento
- 6.4. Riferimenti ad altre sezioni** Sezione 8: Controlli dell'esposizione e protezione individuale. Vedere la Sezione 13 per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura** Minimizzare la generazione e l'accumulo di polvere
Fornire una ventilazione adeguata del locale
Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali
- 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità** Conservare lontano da materiali incompatibili
Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità
- 7.3. Usi finali particolari** ritardante di fiamma.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite dell'esposizione professionale

Idrossido di alluminio

ACGIH	TLV/TWA 8-hr: 1 mg/m ³ (respirable fraction)
OSHA	TWA: 15 mg/m ³ Total Dust 5 mg/m ³ Respirable Dust
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)	TWA: 5 mg/m ³ (respirable dust); 10 mg/m ³ TWA (total dust)
Francia	Not established (Non établi)
Francia	Not established (Non établi)
Russia	6 mg/m ³ TWA (aerosol)
Svizzera	TWA: 3 mg/m ³
Regno Unito	10 mg.m-3 (inhalable); 4 mg.m-3 (respirable)

Procedure di monitoraggio consigliate Fare riferimento anche ai documenti d'orientamento nazionali per informazioni sulle procedure di monitoraggio attualmente consigliate

Valori limite biologici: Nulla

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL) Consumatore - orale, a lungo termine - locale e sistemico 4.74 mg/kg bw/giorno
Lavoratore - inalatorio, a lungo termine - locale e sistemico 10.74 mg/m³

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti) Nessun informazioni disponibili

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette

Data di pubblicazione: 04/04/2019

Data di stampa: 04/04/2019

Numero di revisione: 1.3

Pagina 5 di 10

Fornire uno standard adeguato della ventilazione controllata (10-15 cambi d'aria all'ora)

Dispositivi di protezione individuale**Protezione per occhi/viso**

Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhialoni).

Protezione pelle e corpo

Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione delle mani

Per operazioni dove può verificarsi un contatto prolungato o ripetuto con la pelle, è necessario indossare guanti impermeabili.

Protezione respiratoria

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

Protezione respiratoria

Quando i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori al limite di esposizione devono utilizzare respiratori certificati idonei

Pericoli termici

Nessuno noto.

Misure igieniche

Seguire le considerazioni generali sull'igiene riconosciute come buone prassi comuni sul posto di lavoro
L'operatore deve lavarsi quotidianamente al termine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, bere, fumare, ecc

Controlli dell'esposizione ambientale

Smaltire in conformità alle normative locali

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**Aspetto:**

Stato Fisico	Stato Solido Polvere
Odore	Inodore
Soglia dell'Odore	Nessun informazioni disponibili
pH:	8.4 - 10.2 5% Acqua sospensione
Punto di fusione/Punto di congelamento	ca 300 °C / 572 °F (1013 kPa)
Punto di ebollizione iniziale	5396 °F (2980 °C) 101,3 kPa
Punto di Infiammabilità:	Non applicabile.
Velocità di Evaporazione	Non applicabile.
Infiammabilità (solidi, gas)	Non applicabile
Limite di infiammabilità superiore:	
Limite di infiammabilità inferiore	
Pressione di vapore	Non applicabile
Densità del Vapore	Non applicabile
Densità relativa	2.4 g/cm ³ , 20° C
Idrosolubilità	Non solubile
Solubilità in altri solventi	Nessun informazioni disponibili
Coefficiente di ripartizione	Nessun informazioni disponibili
Temperatura di Autoaccensione	Non applicabile
Temperatura di decomposizione	392 °F (200 °C)

Data di pubblicazione: 04/04/2019

Data di stampa: 04/04/2019

Numero di revisione: 1.3

Pagina 6 di 10

Viscosità	Non applicabile.
Proprietà esplosive	Nulla
Proprietà ossidanti	Non applicabile
Contenuto di COV (%)	Non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività	Nulla
10.2. Stabilità chimica	Stabile in condizioni normali
10.3. Possibilità di reazioni pericolose	Nessuno durante la normale trasformazione
10.4. Condizioni da evitare	Materiali incompatibili
10.5. Materiali incompatibili	Acidi forti
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuno noto

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni generali Agli utenti si consiglia di considerare i valori nazionali dei limiti di esposizione occupazionale o altri equivalenti.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione	Non respirare la polvere L'inalazione della polvere ad elevate concentrazioni può causare l'irritazione del sistema respiratorio
Cute	Il contatto con la polvere può provocare irritazione meccanica o secchezza della pelle
Occhi	Il contatto della polvere con gli occhi può comportare irritazione meccanica
Ingestione	L'ingestione non è una probabile via di esposizione
Pericolo in caso di aspirazione	Nessuna via di esposizione attesa.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Idrossido di alluminio

LD50 orale	> 2000 mg/kg Ratti
LC50 inalazione	Ratti > 2.3 mg/l (Al ₂ O ₃) Aerosol Massima concentrazione ottenibile
IARC	Non certificato

Tossicità acuta In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

Data di pubblicazione: 04/04/2019

Data di stampa: 04/04/2019

Numero di revisione: 1.3

Pagina 7 di 10

Tossicità cronica	In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.
Effetti Cronici	In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie	Nessun informazioni disponibili
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Non irritante Conigli
Corrosione/irritazione della pelle	Non irritante Conigli
Sensibilizzazione della pelle	In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti Non sensibilizzante della pelle Porcellino d'India
Mutagenicità	in vitro Non genotossico per sistemi cellulari di batteri e mammiferi. in vivo Mutagenicità (saggio del micronucleo) Ratti Negativo (approccio del peso dell'evidenza)
Mutagenicità sulle cellule germinali	Nessun informazioni disponibili.
Effetti Riproduttivi	In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità riproduttiva	In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.
Cancerogenicità	In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola	Non classificato.
Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione ripetuta	Nessun informazioni disponibili.
Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze	Nessun informazioni disponibili

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Ecotossicità	Non considerato dannoso per la vita acquatica.
<u>Idrossido di alluminio</u>	
Classificazione WGK (VwVwS)	5220 WKG: nwg
12.2. Persistenza e degradabilità	I metodi di determinazione della biodegradabilità non sono applicabili alle sostanze inorganiche.
12.3. Potenziale di bioaccumulo	Non è probabile che dia luogo a bioaccumulo.
Coefficiente di ripartizione	Nessun informazioni disponibili
Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Non disponibile.

Data di pubblicazione: 04/04/2019

Data di stampa: 04/04/2019

Numero di revisione: 1.3

Pagina 8 di 10

12.4. Mobilità nel suolo Nessun informazioni disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB La sostanza non soddisfa i criteri di classificazione come PBT o vPvB.

12.6. Altri effetti avversi Nessun informazioni disponibili

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di smaltimento Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili.

Imballaggio contaminato I contenitori vuoti devono essere trasferiti presso un sito approvato di manipolazione dei rifiuti per il riciclaggio o lo smaltimento.

Codici rifiuti I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato

Idrossido di alluminio

Catalogo europeo dei rifiuti 060299.
Classificazione WGK 5220 WKG: nwg
(VwVwS)

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Metodo di Trasporto (Su Strada, Via Mare, Aereo, Ferroviario)

TDG -Canada	Non regolamentato
DOT	Non regolamentato
ADR	Non regolamentato
RID	Non regolamentato
ADN	Non regolamentato
IATA	Non regolamentato
IMDG/IMO	Non regolamentato
ICAO	Non regolamentato

14.1. Numero ONU Nulla

14.2. Nome di spedizione dell'ONU Nulla

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto Nulla

14.4. Gruppo d'imballaggio Nulla

14.5. Pericoli per l'ambiente No

Data di pubblicazione: 04/04/2019

Data di stampa: 04/04/2019

Numero di revisione: 1.3

Pagina 9 di 10

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC
Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Inventari globali

Sostanza/miscela pura

Sostanza

Denominazione chimica	Numero CAS:	Numero CE	Numero di registrazione REACH	Australia (AICS)	Canada (DSL)	Cina (IECSC)	Giappone	Corea del Sud (KECL)	Messico	Nuova Zelanda	Filippine (PICCS)	Taiwan	TSCA: Stati Uniti
Idrossido di alluminio	21645-51-2	244-492-7	01-211952 9246-39-0 016	Y	Y	Y	(1)-17 (ENCS); ISHL	KE-00980	Y	Y	Y	Y	Y

Legenda X / Y: Conforme , - / N: Non certificato , Esente

Disposizioni Nazionali

Germania

Idrossido di alluminio

Classificazione WGK (VwVwS) 5220 WKG: nwg

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

È stata eseguita una Valutazione della Sicurezza Chimica per la presente sostanza

SEZIONE 16: Altre informazioni

Motivo della revisione

La scheda di dati di sicurezza dei è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006 & REGOLAMENTO DELLA COMMISSIONE (UE) n. 2015/830

Data di pubblicazione:

04/04/2019

Data di stampa:

04/04/2019

Numero di revisione:

1.3

Preparato da

Huber Engineered Materials Global Regulatory Affairs
email: regulatory.affairs@huber.com.

Regolamento CLP (CE 1272/2008)

Non classificato

Etichettatura

Simboli/Pittogrammi

Nulla

Avvertenza

Nulla

Indicazioni di Pericolo

Nulla

Data di pubblicazione: 04/04/2019
Data di stampa: 04/04/2019

Numero di revisione: 1.3
Pagina 10 di 10

Indicazioni sull'Addestramento Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze

Abbreviazioni e acronimi

International Agency for Research on Cancer (IARC)
Associazione internazionale dei trasporti aerei (IATA)
Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG)
Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme (IUCLID)
Stato e classificazione del Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS)
EPA SARA Titolo III Sezione 312 (40 CFR 370) Classificazione di rischio
DOT (Department of Transportation)
OSHA (Occupational Safety and Health Administration of the US Department of Labor [Amministrazione per la sicurezza e la salute professionale del Dipartimento del Lavoro degli Stati Uniti])
TWA - Time-Weighted Average (Valore medio ponderato nel tempo)
Regolamento CLP (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio di Sostanze e Miscele (CE 1272/2008)
PPE - Dispositivi di protezione individuale
NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health
TDG (Transport of Dangerous Goods, Trasporto di merci pericolose) Canada
CERCLA (Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act (Legge su una Responsabilità, Compensazione e Risposta Ambientale Completa));
RQ (Quantitativo da considerare) (RQ/% nella miscela)
STEL - Short Term Exposure Limit (Limite per esposizione di breve durata)
TLV® - Threshold Limit Value (Valore limite di soglia)
Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)
SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:
Trasporto terrestre (ADR/RID)
Fabbisogno biochimico di ossigeno (BOD)
Domanda chimica di ossigeno (COD)
ICAO (aria)
(IMDG) Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
Apparecchi Autorespiratori (SCBA) a Pressione Positiva
Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)
Sistema mondiale armonizzato (GHS)

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati 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 non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza