ADVANCED MATERIALS

Scheda dati di sicurezza

Martinal® TM-2550

La scheda di dati di sicurezza dei è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006 Regolamento della Commissione (UE) n. 2020/878

Data di pubblicazione: 21/02/2023 Numero di revisione: 1.2

Data di stampa: 21/02/2023 Pagina 1 di 11

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: Martinal® TM-2550

Denominazione chimica Idrossido di alluminio

Miscela Sostanza/miscela pura

Denominazione chimica	Numero CAS:	Numero CE	Numero di registrazione REACH	Regolamento CLP (CE 1272/2008)	Peso-%
Idrossido di alluminio	21645-51-2	244-492-7	01-2119529246-39	Non classificato	-
Surface treatment	-	Y	Registrato	67/548/EEC: Xi, R38, S24, S37	<1

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

Uso Raccomandato ritardante di fiamma Fumare suppressant

Usi sconsigliati Nessuno noto.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante MARTINSWERK GmbH

> Kölner Strasse 110 50127 Bergheim

Germany: +49-2271-90.22.78 Fax.: +49-2271-90.27.17

www.hubermaterials.com Internet

E-mail: hubermaterials@huber.com

1.4. Numero telefonico di

EU Phone: +49-2271-90.22.78 (Germany) emergenza

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)

CHEMTREC: +1 800 424 9300 or International +1 703 527 3887

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Scheda dati di sicurezza

Martinal® TM-2550

Numero di revisione: 1.2 Data di pubblicazione: 21/02/2023 Data di stampa: 21/02/2023

Pagina 2 di 11

Regolamento CLP (CE

1272/2008)

Non classificato

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 Iontano 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

3.2. Miscele Miscela

Denominazione chimica	Numero CAS:	Numero CE	Numero di registrazione REACH	Regolamento CLP (CE 1272/2008)	Allegato	Peso-%
Idrossido di alluminio	21645-51-2	244-492-7	01-2119529246-39	Non classificato		-
Surface treatment	-	Y	Registrato	67/548/EEC: Xi, R38, S24, S37		<1

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Scheda dati di sicurezza

Martinal® TM-2550

Data di pubblicazione: 21/02/2023 Numero di revisione: 1.2

Data di stampa: 21/02/2023 Pagina 3 di 11

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di dubbio o se si riscontrano sintomi, consultare il medico. Assicurarsi che Avvertenza generica

il personale medico sia consapevole del materiale coinvolto e prendere

precauzioni per proteggersi.

In caso di contatto con gli occhi, togliere le lenti a contatto e sciacquare Contatto con gli occhi

immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.

Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Contatto con la pelle

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.

Nessuna via di esposizione attesa. Pericolo in caso di aspirazione

Trattare sintomaticamente. Note per i Medici

sia acuti e che ritardati

4.2. Principali sintomi ed effetti. Tra i segni e i sintomi possono esservi tosse, rantoli, soffocamento e respirazione

difficile.

4.3. Indicazione della eventuale II trattamento deve essere sintomatico e di sostegno.

necessità di consultare

immediatamente un medico e di

trattamenti speciali

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.

Scheda dati di sicurezza

Martinal® TM-2550

Data di pubblicazione: 21/02/2023 Numero di revisione: 1.2 Data di stampa: 21/02/2023

Pagina 4 di 11

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e

Garantire un'aerazione sufficiente. Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8. Evitare la formazione di polvere. Tenere a

procedure in caso di emergenza 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.

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

Sezione 8: Controlli dell'esposizione e protezione individuale. Vedere la Sezione 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

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 Iontano da materiali incompatibili

Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità

ritardante di fiamma. 7.3. Usi finali particolari

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/m³ (respirable fraction)

OSHA TWA: 15 mg/m³ Total Dust 5 mg/m³ Respirable Dust

TWA: 5 mg/m³ (respirable dust); 10 mg/m³ TWA (total dust) **NIOSH (National Institute for**

Occupational Safety and Health)

Francia Not established (Non établi) Not established (Non établi) Francia

Polonia 2.5 mg/m³ (inhalable); 1.2 mg/m³ (respirable)

TWA: 3 mg/m³ Svizzera

Regno Unito 10 mg.m-3 (inhalable); 4 mg.m-3 (respirable)

Scheda dati di sicurezza

Martinal® TM-2550

Data di pubblicazione: 21/02/2023 Numero di revisione: 1.2

Data di stampa: 21/02/2023 Pagina 5 di 11

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

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette

Fornire uno standard adequato 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).

Usare indumenti protettivi adatti. Protezione pelle e corpo

Pericoli termici Nessuno noto.

Seguire le considerazioni generali sull'igiene riconosciute come buone prassi Misure igieniche

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 Solido **Stato Fisico** Colore Bianco Odore Inodore

Soglia dell'Odore Nessun informazioni disponibili

pH: Punto di fusione/Punto di

Non disponibile Non applicabile

congelamento

Punto di ebollizione Nessun informazioni disponibili

Non applicabile Punto di Congelamento Non combustibile Punto di Infiammabilità:

Scheda dati di sicurezza

Martinal® TM-2550

Data di pubblicazione: 21/02/2023 Numero di revisione: 1.2

Data di stampa: 21/02/2023 Pagina 6 di 11

Velocità di Evaporazione Non applicabile. Infiammabilità (solidi, gas) Non applicabile

Limite di infiammabilità --

superiore:

Limite di infiammabilità

inferiore

Pressione di vaporeNon applicabileDensità del VaporeNon applicabileDensità del VaporeNon applicabile

Densità Nessun informazioni disponibili

Densità relativa 2.4 g/cm3, 20° C **Idrosolubilità** Non solubile

Solubilità in altri solventi Nessun informazioni disponibili

Coefficiente di ripartizione Non applicabile Non applicabile Prodotto/sostanza inorganico/a

Temperatura di Autoaccensione Non applicabile
Temperatura di decomposizione 200 °C (392 °F)
Viscosità Non applicabile
Viscosità cinematica Non applicabile
Proprietà esplosive Non applicabile
Proprietà ossidanti Non ossidante

Dimensioni delle particelle Nessun informazioni disponibili

Contenuto di COV (%) Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo

Non applicabile

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

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 Nessuno noto

pericolosi

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Scheda dati di sicurezza

Martinal® TM-2550

Data di pubblicazione: 21/02/2023 Numero di revisione: 1.2

Data di stampa: 21/02/2023 Pagina 7 di 11

Informazioni generali Agli utenti si consiglia di considerare i valori nazionali dei limiti di esposizione

occupazionale o altri equivalenti.

11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

Idrossido di alluminio

LD50 orale > 2000 mg/kg Ratti

LC50 inalazione Ratti > 2.3 mg/l (Al2O3) Aerosol Massima concentrazione ottenibile

Non certificato IARC

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

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

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

oculare

Lesioni oculari gravi/irritazione In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

Corrosione/irritazione della pelle Un contatto prolungato o ripetuto può seccare la pelle e causare irritazione

Sensibilizzazione della pelle In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

Mutagenicità sulle cellule

germinali

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

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

Questo prodotto non contiene agenti cancerogeni o potenzialmente cancerogeni Cancerogenicità

come elencato da OSHA, IARC o NTP.

Effetti sugli Organi Bersaglio Nessun informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi

bersaglio - Esposizione singola

Nessun informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione ripetuta

Nessun informazioni disponibili.

Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni sulle

Nessun informazioni disponibili

sostanze

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione Evitare l'inalazione del prodotto

Ingestione L'ingestione non è una probabile via di esposizione

Cute Evitare il contatto con la pelle e gli indumenti

L'esposizione prolungata può causare irritazione alla pelle

Scheda dati di sicurezza

Martinal® TM-2550

Data di pubblicazione: 21/02/2023 Numero di revisione: 1.2

Data di stampa: 21/02/2023 Pagina 8 di 11

Occhi Evitare il contatto con gli occhi

Il contatto della polvere con gli occhi può comportare irritazione meccanica

Pericolo in caso di

aspirazione

Nessuna via di esposizione attesa.

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferente Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema

endocrino endocrino nota o presunta

11.2.2. Altre informazioni Non applicabile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità Non considerato dannoso per la vita acquatica

Idrossido di alluminio

Classificazione WGK (AwSV) 5220 WGK: nwg

12.2. Persistenza e degradabilità Non facilmente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo Nessun informazioni disponibili.

Coefficiente di ripartizione Non applicabile

Fattore di bioconcentrazione Non disponibile.

(BCF)

12.4. Mobilità nel suolo Nulla.

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

PBT e vPvB

12.6. Proprietà di interferente

endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema

endocrino nota o presunta

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

Scheda dati di sicurezza

Martinal® TM-2550

Data di pubblicazione: 21/02/2023 Numero di revisione: 1.2

Data di stampa: 21/02/2023 Pagina 9 di 11

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 (AwSV) 5220 WGK: nwg

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

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

14.1. Numero UNI o numero ID Nulla

14.2. Nome di spedizione Nulla

dell'ONU

14.3. Classi di pericolo Nulla

connesso al trasporto

14.4. Gruppo d'imballaggio Nulla

14.5. Pericoli per l'ambiente No

14.6. Precauzioni speciali per gli Non applicabile utilizzatori

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO

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 Miscela

Scheda dati di sicurezza

Martinal® TM-2550

Data di pubblicazione: 21/02/2023 Numero di revisione: 1.2 Data di stampa: 21/02/2023

Pagina 10 di 11

Denominazione chimica	Numero CAS:	Numero CE	Australia (AIIC)	Canada (DSL)	Cina (IECSC)	Giappone	Corea del Sud (KECL)	Messico	Thailand (TECI)	Nuova Zelanda	Filippine (PICCS)	Taiwan	TSCA: Stati Uniti
Idrossido di alluminio	21645-51- 2	244-492-7	Y	Υ	Y	(1)-17 (ENCS); ISHL	KE-00980	Y	55-1-0259 4	Y	Y	Y	A
Surface treatment	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y	Y	А

Legenda X / Y: Conforme ; A: Attivo ; - / N: Esente / Non certificato

REACH No.

Idrossido di alluminio

Numero di registrazione REACH 01-2119529246-39 Turkish KKDIK pre-registration 05-0000193352-73-0000

Surface treatment

Numero di registrazione REACH Registrato

Germania

Non considerato dannoso per la vita acquatica

Idrossido di alluminio

Classificazione WGK (AwSV) 5220 WGK: 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. 2020/878

21/02/2023 Data di pubblicazione: Data di stampa: 21/02/2023

Numero di revisione: 1.2

Huber Engineered Materials Global Regulatory Affairs Preparato da

email: regulatory.affairs@huber.com.

Regolamento CLP (CE

1272/2008)

Non classificato

Etichettatura

Nulla Simboli/Pittogrammi

Nulla **Avvertenza**

Indicazioni di Pericolo Nulla.

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

International Agency for Research on Cancer (IARC) Abbreviazioni e acronimi

Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme (IUCLID)

Scheda dati di sicurezza

Martinal® TM-2550

Data di pubblicazione: 21/02/2023

Numero di revisione: 1.2

Data di stampa: 21/02/2023

Pagina 11 di 11

Stato e classificazione del Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS) 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

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:

Fabbisogno biochimico di ossigeno (BOD)

Domanda chimica di ossigeno (COD)

ICAO (aria)

(IMDG) Codice marittimo internazionale delle merci pericolose

ADR (Accordo Europeo relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada)

RID (Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia)

Associazione internazionale dei trasporti aerei (IATA)

Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG)

DOT (Department of Transportation)

TDG (Transport of Dangerous Goods, Trasporto di merci pericolose) Canada

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

Apparecchi Autorespiratori (SCBA) a Pressione Positiva

Sistema mondiale armonizzato (GHS)

TSCA (Toxic Substances Control Act (Decreto per il Controllo delle Sostanze Tossiche))

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