

Scheda dati di sicurezza

Martoxid® PK-6; Martoxid® PN-201; Martoxid® PN-202; Martoxid® PN-6(12); Martoxid® PN-6; Martoxid® PN-6GM; Martoxid® PS-6(12); Martoxid® PS-6

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: 17/02/2023 Numero di revisione: 1.3.1

Data di stampa: 17/02/2023 Pagina 1 di 14

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: Martoxid® PK-6; Martoxid® PN-201; Martoxid® PN-202; Martoxid®

PN-6(12); Martoxid® PN-6; Martoxid® PN-6GM; Martoxid® PS-6(12); Martoxid® PS-6

Sostanza/miscela pura Sostanza

Formula Al2O3

Denominazione chimica	Numero CAS:	Numero CE	Numero di registrazione REACH	Regolamento CLP (CE 1272/2008)	Peso-%
Aluminum oxide	1344-28-1	215-691-6	01-2119529248-35- xxxx 01-2119529248-35- 0017		>99

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

Uso Raccomandato Abrasivo Assorbente(i) Catalizzatore Stucco Industria chimica (materia prima per

la produzione di altri composti di alluminio) ecc.

Uso industriale Produzione della sustanza

Allumina attivata utilizzata come componente di adsorbimento (cromatografia per i

settori farmaceutico e chimico, detergente, asciugatura di solventi)

Allumina calcinata utilizzata come ingrediente di carica per la produzione del vetro

Produzione di allumina attivata Produzione di allumina calcinata Produzione di ceramiche e refrattari

Abrasivo per il settore vetrario, delle ceramiche e delle pietre Utilizzo nelle sostanze chimiche per il trattamento delle acque

Produzione di plastiche

Utilizzo nella produzione di catalizzatore

Uso professionale Allumina attivata utilizzata come componente di adsorbimento (cromatografia per i

settori farmaceutico e chimico, detergente, asciugatura di solventi)

Modifica per utilizzo agricolo/orticolo

Trattamento delle superfici

Utilizzo nella produzione di catalizzatore

Trattamento chimico delle acque

Uso al consumo Modifica per utilizzo agricolo/orticolo

Trattamento delle superfici

Trattamento chimico delle acque

Scheda dati di sicurezza

Martoxid® PK-6; Martoxid® PN-201; Martoxid® PN-202; Martoxid® PN-6(12); Martoxid® PN-6; Martoxid®

PN-6GM; Martoxid® PS-6(12); Martoxid® PS-6

Data di pubblicazione: 17/02/2023 Numero di revisione: 1.3.1

Data di stampa: 17/02/2023 Pagina 2 di 14

Usi sconsigliati Nessuno noto.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante MARTINSWERK GmbH

Kölner Strasse 110 50127 Bergheim

Germany

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

Internet www.hubermaterials.com

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

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

Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma delle linee guida UN

GHS e l'etichettatura non è richiesta

Questo materiale non è considerato pericoloso ai sensi dello OSHA Hazard

Communication Standard (standard di comunicazione dei pericoli OSHA) (29 CFR

1910.1200)

Consigli di Prudenza

Prevenzione Adottare buone pratiche di igiene industriale

Lavare accuratamente le mani dopo l'uso

Scheda dati di sicurezza

Martoxid® PK-6; Martoxid® PN-201; Martoxid® PN-202; Martoxid® PN-6(12); Martoxid® PN-6; Martoxid®

PN-6GM; Martoxid® PS-6(12); Martoxid® PS-6

Data di pubblicazione: 17/02/2023 Numero di revisione: 1.3.1

Data di stampa: 17/02/2023 Pagina 3 di 14

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

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a

riposo in una posizione che favorisca la respirazione

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è

cosciente)

Bere molta acqua

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

3.1. Sostanze Sostanza

Denominazione chimica	Numero CAS:	Numero CE	Numero di registrazione REACH	Regolamento CLP (CE 1272/2008)	Allegato	Peso-%
Aluminum oxide	1344-28-1	215-691-6	01-2119529248-35	Non classificato	-	>99
			-xxxx			
			01-2119529248-35			
			-0017			

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 proteggersi.

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.

Scheda dati di sicurezza

Martoxid® PK-6; Martoxid® PN-201; Martoxid® PN-202; Martoxid® PN-6(12); Martoxid® PN-6; Martoxid®

PN-6GM; Martoxid® PS-6(12); Martoxid® PS-6

Data di pubblicazione: 17/02/2023 Numero di revisione: 1.3.1

Data di stampa: 17/02/2023 Pagina 4 di 14

Ingestione Sciacquare accuratamente la bocca con acqua.

Nessuna via di esposizione attesa. Pericolo in caso di aspirazione

Note per i Medici Trattare sintomaticamente.

4.2. Principali sintomi ed effetti, Il contatto della polvere con gli occhi può comportare irritazione meccanica. Il sia acuti e che ritardati contatto con la polvere può provocare irritazione meccanica o secchezza della

pelle.

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.

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

Scheda dati di sicurezza

Martoxid® PK-6; Martoxid® PN-201; Martoxid® PN-202; Martoxid® PN-6(12); Martoxid® PN-6; Martoxid®

PN-6GM; Martoxid® PS-6(12); Martoxid® PS-6

Data di pubblicazione: 17/02/2023 Numero di revisione: 1.3.1

Data di stampa: 17/02/2023 Pagina 5 di 14

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 bonificaMetodi di Contenimento : Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo

Metodi di pulizia : Spazzare e spalare in contenitori idonei allo 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 Minimizzare la generazione e l'accumulo di polvere

manipolazione sicura Fornire una ventilazione adeguata del locale

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali

7.2. Condizioni perConservare Iontano da materiali incompatibili

l'immagazzinamento sicuro,

comprese eventuali incompatibilità

Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità

7.3. Usi finali particolari Nessun informazioni disponibili.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite dell'esposizione professionale

Aluminum oxide

Estonia

ACGIH TWA: 10 mg/m³

OSHA TWA: 15 mg/m³ total dust

TWA: 5 mg/m³ respirable fraction (vacated) TWA: 10 mg/m³ total dust (vacated) TWA: 5 mg/m³ respirable fraction

NIOSH (National Institute for Not established

Occupational Safety and Health)

AustriaTWA: 5 mg/m³ respirable fraction, smokeAustriaSTEL: 10 mg/m³ respirable fraction, smoke

Belgio TWA: 1 mg/m³

Bulgaria TWA: 1.5MGM3;Respirable fraction.

10.0MGM3;Dust.

Croazia TWA: 10 mg/m³ total dust

4 mg/m³ respirable dust TWA: 10.0 mg/m³ dust

Repubblica Ceca TWA: 10.0 mg/m³ dust TWA: 5 mg/m³ total 2 mg/m³ respirable

TWA: 10 mg/m³ total dust

4 mg/m³ respirable dust

Finlandia TWA: 2 mg/m³ Al Francia VME/VLE: 10MGM3

Germania DFG MAK: 8-hr TWA: 4 mg/m³: haltige Stäube (alveolengängige Fraktion)[4 mg/m³:

Scheda dati di sicurezza

Martoxid® PK-6; Martoxid® PN-201; Martoxid® PN-202; Martoxid® PN-6(12); Martoxid® PN-6; Martoxid® PN-6GM; Martoxid® PS-6(12); Martoxid® PS-6

Data di pubblicazione: 17/02/2023 Numero di revisione: 1.3.1 Data di stampa: 17/02/2023 Pagina 6 di 14

inhalable dust fraction]

1.5 mg/m³ haltige Stäube (einatembare Fraktion)[1.5MGM3 : respirable dust fraction]

TRGS 900 limit: 3 mg/m³: respirable; 10MG/M3 inhalable

TWA: 10 mg/m³ inhalable fraction Grecia

5 mg/m³ respirable fraction

Ungheria TWA: 6 mg/m³ respirable dust TWA: 10 mg/m³ total inhalable dust Irlanda

4 mg/m³ respirable dust

Irlanda 30 mg/m3 total inhalable dust 12 mg/m³ respirable dust

TWA: 1MGM3; Respirable. Italia

TWA: 6 mg/m³ disintegration aerosol Lettonia TWA: 5 mg/m³ Al inhalable fraction Lituania 2 mg/m³ Al respirable fraction

MAC TWA: 10 mg/m³

Paesi Bassi TWA: 10 mg/m³ Norvegia Norvegia STEL: 10 mg/m³

Polonia TWA: 2.5 mg/m³ inhalable fraction

1.2 mg/m³ respirable fraction

TWA: 10 mg/m³ particulate matter containing no Asbestos and <1% Crystalline silica **Portogallo**

Romania TWA: 2 mg/m³ aerosol

3 mg/m³ 1 mg/m³

Romania STEL: 5 mg/m3 aerosol

10 mg/m³ dust 3 mg/m3 fume

TWA: 1.5 mg/m3 fume Slovacchia

1.5 mg/m³

0.1 mg/m3 respirable fraction 6 mg/m3 total aerosol

TWA: 10 mg/m³ Spagna

Svezia TWA: 5 mg/m3 total dust

2 mg/m3 respirable dust

Svizzera TWA: 3 mg/m³ respirable dust, smoke STEL: 24 mg/m3 respirable dust, smoke Svizzera

Regno Unito TWA: 10 mg/m3 inhalable dust

4 mg/m3 respirable dust

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)

Aluminum oxide

Lavoratore - inalatorio, a 3 mg/m³ lungo termine - sistemico

Consumatore - orale, a lungo 6.22 mg/kg bw/d

termine - sistemico

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

Aluminum oxide

Scheda dati di sicurezza

Martoxid® PK-6; Martoxid® PN-201; Martoxid® PN-202; Martoxid® PN-6(12); Martoxid® PN-6; Martoxid®

PN-6GM; Martoxid® PS-6(12); Martoxid® PS-6

Data di pubblicazione: 17/02/2023 Numero di revisione: 1.3.1

Data di stampa: 17/02/2023 Pagina 7 di 14

Impianto di depurazione	20 mg/l
-------------------------	---------

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze

Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette

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

all'ora)

Utilizzare una ventilazione degli efflussi per mantenere le concentrazioni di

dispersione nell'aria sotto i limiti di esposizione

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

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 quanti impermeabili. Utilizzare quanti idonei testati secondo

EN 374.

Protezione respiratoria Quando i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori al limite di esposizione

devono utilizzare respiratori certificati idonei

Tipo di Filtro raccomandato:

(FFP2) (FFP3)

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 Polvere Stato Solido

ColoreBiancoColoreBiancoOdoreInodoreSoglia dell'OdoreNulla

pH: Non disponibile

Scheda dati di sicurezza

Martoxid® PK-6; Martoxid® PN-201; Martoxid® PN-202; Martoxid® PN-6(12); Martoxid® PN-6; Martoxid® PN-6GM; Martoxid® PS-6(12); Martoxid® PS-6

Data di pubblicazione: 17/02/2023 Numero di revisione: 1.3.1

Data di stampa: 17/02/2023 Pagina 8 di 14

Punto di fusione/Punto di

Nessun informazioni disponibili
2000 °C (3632 °F) (1013 hPa)

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e

2980 °C (5396 °F) (1013 hPa)

intervallo di ebollizione

Punto di Congelamento Non applicabile

Punto di Infiammabilità: Non applicabile Prodotto/sostanza inorganico/a Stato Solido

Velocità di Evaporazione Non applicabile. Punto di fusione Infiammabilità (solidi, gas) Nessun informazioni disponibili

Limite di infiammabilità -

superiore:

Limite di infiammabilità

inferiore

Pressione di vapore 1 hPa (2158 °C)

Densità del Vapore Non applicabile Punto di fusione : > 300°C

Densità Nessun informazioni disponibili

Densità relativa 4 g/cm3 (20°C) **Idrosolubilità** Non solubile

Solubilità in altri solventi Nessun informazioni disponibili

Coefficiente di ripartizione Nessun informazioni disponibili Non applicabile Prodotto/sostanza inorganico/a

Temperatura di Autoaccensione Aluminum oxide has no potential to explode.

Temperatura di decomposizione ~2000 °C (> 2050 °C)

ViscositàNessun informazioni disponibili.Viscosità cinematicaNon applicabile Stato SolidoViscosità dinamicaNon applicabile Stato Solido

Proprietà esplosive Nulla Proprietà ossidanti Nulla

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 Nessun informazioni disponibili

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

Temperatura di decomposizione ~ 2000 °C (> 2050°C)

< / =0.3% : Al₂ O₃ , Acqua

HUBER Scheda dati di sicurezza

Martoxid® PK-6; Martoxid® PN-201; Martoxid® PN-202; Martoxid® PN-6(12); Martoxid® PN-6; Martoxid®

PN-6GM; Martoxid® PS-6(12); Martoxid® PS-6

Data di pubblicazione: 17/02/2023 Numero di revisione: 1.3.1

Data di stampa: 17/02/2023 Pagina 9 di 14

10.5. Materiali incompatibili Acidi forti

10.6. Prodotti di decomposizione Nessuno noto

pericolosi

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Aluminum oxide

Lesioni oculari Non irritante : Conigli

gravi/irritazione oculare

Corrosione/irritazione della Non irritante : Conigli

pelle

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

Effetti Riproduttivi Nessun effetto riscontrato sulla fertilità.

Nessuna indicazione di effetti sulla tossicità per lo sviluppo.

Effetti sugli Organi Bersaglio Polmoni

Tossicità specifica per organiPuò irritare le vie respiratorie

bersaglio - Esposizione

Tossicità specifica per organiPuò provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta per

bersaglio - Esposizione inalazione Polmoni

ripetuta

Tossicità acuta Non è supposto essere acutamente tossico.

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

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

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

Effetti Riproduttivi Nessuna indicazione di effetti sulla tossicità per lo sviluppo. L'informazione data è

fondata su dati ottenuti da sostanze simili. Nessun effetto riscontrato sulla fertilità.

Scheda dati di sicurezza

Martoxid® PK-6; Martoxid® PN-201; Martoxid® PN-202; Martoxid® PN-6(12); Martoxid® PN-6; Martoxid®

PN-6GM; Martoxid® PS-6(12); Martoxid® PS-6

Data di pubblicazione: 17/02/2023 Numero di revisione: 1.3.1

Data di stampa: 17/02/2023 Pagina 10 di 14

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

Cancerogenicità Questo prodotto non contiene agenti cancerogeni o potenzialmente cancerogeni

come elencato da OSHA, IARC o NTP.

Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione ripetuta

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

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione Non respirare la polvere

Ingestione L'ingestione non è una probabile via di esposizione

Cute Evitare un contatto prolungato o ripetuto con la pelle

Il contatto con la polvere può provocare irritazione meccanica o secchezza della

pelle

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. TossicitàNon considerato dannoso per la vita acquatica

Aluminum oxide

Classificazione WGK (AwSV) 1346 WGK: 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.

Fattore di bioconcentrazione Nessun informazioni disponibili. (BCF)

Scheda dati di sicurezza

Martoxid® PK-6; Martoxid® PN-201; Martoxid® PN-202; Martoxid® PN-6(12); Martoxid® PN-6; Martox

PN-6GM; Martoxid® PS-6(12); Martoxid® PS-6

Data di pubblicazione: 17/02/2023 Numero di revisione: 1.3.1

Data di stampa: 17/02/2023 **Pagina 11 di 14**

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 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

manipolazione dei rifiuti per il riciclaggio o lo smaltimento. Non riutilizzare il

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema

contenitore.

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

prodotto è stato impiegato

Aluminum oxide

Classificazione WGK (AwSV) 1346 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 Non regolamentato ADN IATA Non regolamentato Non regolamentato IMDG/IMO Non regolamentato **ICAO**

14.1. Numero UNI o numero ID Nulla

14.1. Numero ONU Nulla

Scheda dati di sicurezza

Martoxid® PK-6; Martoxid® PN-201; Martoxid® PN-202; Martoxid® PN-6(12); Martoxid® PN-6; Martoxid® PN-6GM; Martoxid® PS-6(12); Martoxid® PS-6

Data di pubblicazione: 17/02/2023 Numero di revisione: 1.3.1

Data di stampa: 17/02/2023 Pagina 12 di 14

14.2. Nome di spedizione

Nulla

dell'ONU

14.3. Classi di pericolo

Nulla

connesso al trasporto

Nulla

14.5. Pericoli per l'ambiente

14.4. Gruppo d'imballaggio

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

Sostanza

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
Aluminum oxide	1344-28-1	215-691-6	Y	Υ	Υ	(1)-23	KE-01012	Υ	55-1-0151	Υ	Y	Υ	Α
						(ENCS)(IS			7				
						HL)							

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

REACH No.

Aluminum oxide

Numero di registrazione REACH 01-2119529248-35-xxxx

01-2119529248-35-0017

Turkish KKDIK pre-registration 05-0000192736-20-0000

Germania

Solubilità molto bassa Non considerato dannoso per la vita acquatica

Aluminum oxide

Classificazione WGK (AwSV) 1346 WGK: nwg

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: Altre informazioni

Scheda dati di sicurezza

Martoxid® PK-6; Martoxid® PN-201; Martoxid® PN-202; Martoxid® PN-6(12); Martoxid® PN-6; Martoxid®

PN-6GM; Martoxid® PS-6(12); Martoxid® PS-6

Data di pubblicazione: 17/02/2023 Numero di revisione: 1.3.1

Data di stampa: 17/02/2023 Pagina 13 di 14

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

Data di pubblicazione: 17/02/2023 Data di stampa: 17/02/2023 Numero di revisione: 1.3.1

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 Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma delle linee guida UN

GHS e l'etichettatura non è richiesta. Questo materiale non è considerato pericoloso ai sensi dello OSHA Hazard Communication Standard (standard di

comunicazione dei pericoli OSHA) (29 CFR 1910.1200).

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

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

Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme (IUCLID)

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 Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le

Scheda dati di sicurezza

Martoxid® PK-6; Martoxid® PN-201; Martoxid® PN-202; Martoxid® PN-6(12); Martoxid® PN-6; Martoxid® PN-6GM; Martoxid® PS-6(12); Martoxid® PS-6

Data di pubblicazione: 17/02/2023 Numero di revisione: 1.3.1

Data di stampa: 17/02/2023 Pagina 14 di 14

responsabilità

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