

### Sicherheitsdatenblatt

Martoxid® MDS; Martoxid® MDS-6; Martoxid® MPS; Martoxid® MPS-1; Martoxid® MDLS-6

Dieses sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Vorschrift (EU) Nr. 1907/2006 Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission

Ausgabedatum: 17.07.2024 Revisionsnummer: 1.3.2

**Druckdatum:** 17.07.2024 **Seite** 1 von 14

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung: Martoxid® MDS; Martoxid® MDS-6; Martoxid® MPS-1;Martoxid® MPS-1;Martoxid®

MDLS-6

Reiner Stoff/reines Gemisch Stoff

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Empfohlene Verwendung Schleifmittel Adsorptionsmittel Katalysator Füllstoffe Chemische Industrie

(Rohstoffe für die Produktion anderer Aluminiumverbindungen) usw.

Industrielle Verwendung Produktion Stoff

Polymerverarbeitung

Produktion von Kunststoff- und Gummiprodukten Formulierung Flammschutzmittelzubereitung

Produkte für Anwendungen in der Transportindustrie Produkte für Anwendungen in elektrischen Geräten Produkte für Anwendungen in elektronischen Geräten Produkte für Anwendungen inLeitungen und Kabel Schleifmittel für die Glasindustrie, Keramiken und Steine

Textilbeschichtung

Produktion von Korrosionsinhibitoren

Kraftstoffe

Entsäuerungsmittel für Papier

pH-Regulator

Verwendung in Beschichtungen, Tinten, Lacken und Bedachungen Verwendung als Korrosionsinhibitor in Gasturbinen und Boilern

Verwendung in Reinigungsmitteln Verwendung bei Ölfeld-Arbeiten Verwendung in Schmiermitteln

Verwendung in der Metallbearbeitung

Verwendung in Treibmitteln

Verwendung in Bindemitteln und Trennmitteln

Verwendung in Textilgewebe

Verwendung in funktionellen Flüssigkeiten

Verwendung in Agrarchemikalien

Verwendung in Wasseraufbereitungschemikalien

Verwendung in Bergbau-Chemikalien

Kunststoff-Rezyklierung

Weißpigment für Papier und Karton, Füllstoff, usw.

**Gewerbliche Verwendung** Polymerverarbeitung

# Sicherheitsdatenblatt

Martoxid® MDS; Martoxid® MDS-6; Martoxid® MPS; Martoxid® MPS-1; Martoxid® MDLS-6

Ausgabedatum: 17.07.2024 Revisionsnummer: 1.3.2

**Druckdatum:** 17.07.2024 **Seite 2 von 14** 

Haftvermittler und/oder Versiegelungsschichten

Verwendung in Beschichtungen, Tinten, Lacken und Bedachungen

Verwendung in Agrarchemikalien Verwendung in Reinigungsmitteln Verwendung bei Ölfeld-Arbeiten Verwendung in Schmiermitteln

Verwendung in der Metallbearbeitung

Verwendung in Bindemitteln und Trennmitteln

Verwendung in Treibstoffen Verwendung in Textilgewebe Verwendung in Sprengstoffen

Verwendung in Wasseraufbereitungschemikalien Verwendung in funktionellen Flüssigkeiten

Für Forschungszwecke im Labor

Kraftstoffe

Enteisungs- und Vereisungsschutz Straßen- und Bauanwendungen

Verwendung durch Verbraucher

Verwendung in Beschichtungen, Tinten, Lacken und Bedachungen

Verwendung in Reinigungsmitteln Verwendung in Schmiermitteln Verwendung in Treibstoffen

Kraftstoffe

Verwendung in funktionellen Flüssigkeiten

Enteisungs- und Vereisungsschutz

Kosmetik-Zusatzstoff

Verwendung in Wasseraufbereitungschemikalien

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Keine bekannt.

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller MARTINSWERK GmbH

Kölner Strasse 110 50127 Bergheim

Germany

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

**Internet** www.huberadvancedmaterials.com

Contact E-Mail www.huberadvancedmaterials.com/contact

**1.4. Notrufnummer** CHEMTREC: 1 +800-424-9300 oder International 1 +703-527-3887

Telefonnummer des Giftkontrollzentrums Nationale Giftzentrale D: +49.(0)30.19.240 (Giftnotrufzentrale Berlin - 24h

erreichbar)

CH: +41 44 251 51 51 (Centre suisse D'information toxicologique)

A: +43(0)1.406.43.430 (Vergiftungsinformationszentrale)
B: +32.(0)70.245.245 (Centre Anti-Poisons Belge)

### Sicherheitsdatenblatt

Martoxid® MDS; Martoxid® MDS-6; Martoxid® MPS; Martoxid® MPS-1; Martoxid® MDLS-6

Ausgabedatum: 17.07.2024 Revisionsnummer: 1.3.2

**Druckdatum:** 17.07.2024 **Seite 3 von 14** 

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

(CLP) Richtlinie (EG 1272/2008) Nicht eingestuft

Mögliche Gefahren

Physikalische Gefahr Nicht eingestuft

Gesundheitsgefahren Nicht eingestuft

Umweltgefahr Nicht eingestuft

2.2. Kennzeichnungselemente

Symbole/Piktogramme Keine

Signalwort Keine

Gefahrenhinweise Dieses Produkt ist gemäß den UN-GHS-Richtlinien nicht als gefährlich eingestuft

und eine Kennzeichnung ist nicht erforderlich

Dieses Material wird gemäß dem OSHA Hazard Communication Standard (29

CFR 1910.1200) nicht als gefährlich eingestuft

Sicherheitshinweise

**Vermeidung** Einsatz von guter industrieller Hygienepraxis

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen

Maßnahme BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen

BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die

das Atmen erleichtert

Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei

Bewusstsein ist) Viel Wasser trinken

Lagerung An einem trockenen Ort lagern

Von unverträglichen Materialien entfernt aufbewahren

**Entsorgung** Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden regionalen,

nationalen und lokalen Gesetzen und Richtlinien erfolgen.

Zusätzliche Informationen: Keine.

**2.3. Sonstige Gefahren** Es liegen keine Informationen vor.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### Sicherheitsdatenblatt

Martoxid® MDS; Martoxid® MDS-6; Martoxid® MPS; Martoxid® MPS-1; Martoxid® MDLS-6

Ausgabedatum: 17.07.2024 Revisionsnummer: 1.3.2

**Druckdatum:** 17.07.2024 **Seite 4 von 14** 

3.1. Stoffe Stoff

Chemische Bezeichnung	CAS- Nummer	EG-Nr:	(CLP) Richtlinie (EG 1272/2008)	Gewicht-%	
Aluminiumoxid	1344-28-1	215-691-6	Nicht eingestuft.	>99	

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat

einholen. Sicherstellen, dass medizinisches Personal Kenntnis über beteiligte Materialien hat und somit Schutzmaßnahmen für sich selbst ergreifen kann.

Augenkontakt Bei Augenkontakt sofort gründlich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang

ausspülen, auch unter den Augenlidern. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen

entfernen.

**Hautkontakt** Mit viel Wasser und Seife waschen.

**Einatmen** Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position

ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

Verschlucken Mund gründlich mit Wasser ausspülen.

**Aspirationsgefahr** Kein zu erwartender Expositionspfad.

Hinweise an den Arzt Symptomatische Behandlung.

4.2. Wichtigste akute und Kontakt der Augen mit Staub kann zu mechanischer Reizung führen. Kontakt mit

verzögert auftretende SymptomeStaub kann mechanische Reizung oder Austrocknen der Haut verursachen.

und Wirkungen

4.3. Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder Spezialbehandlung Behandlung sollte symptomatisch und unterstützend sein.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wasserspray (Nebel). Schaum. Trockenlöschmittel. Kohlendioxid (CO2).

**Ungeeignete Löschmittel** 

Keine bekannt.

### Sicherheitsdatenblatt

Martoxid® MDS; Martoxid® MDS-6; Martoxid® MPS; Martoxid® MPS-1; Martoxid® MDLS-6

Ausgabedatum: 17.07.2024 Revisionsnummer: 1.3.2 **Druckdatum:** 17.07.2024

Seite 5 von 14

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine bekannt.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

### Spezielle Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

### Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Ausreichende Belüftung sicherstellen. In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Staubbildung vermeiden. Unbefugtes Personal fern halten.

Nicht für Notfälle geschultes

Personal

Unbefugtes Personal fern halten.

Einsatzkräfte Unbefugtes Personal fern halten. In Abschnitt 8 empfohlene persönliche

Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen Eindringen des Abflusses in Wasserwege und die Kanalisation verhindern.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Rückhaltung: Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn

gefahrlos möglich

Methoden für die Reinigung: Aufwischen und zur Entsorgung in geeignete

Behälter überführen

6.4. Verweis auf andere

**Abschnitte** 

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition, und persönliche Schutzausrüstung. Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Auf möglichst geringe Staubentwicklung und -ansammlung achten

Für lokale Absaugung sorgen

Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben

7.2. Bedingungen zur sicheren

Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Von unverträglichen Materialien entfernt aufbewahren Behälter trocken und dicht geschlossen halten

7.3. Spezifische Es liegen keine Informationen vor.

# Sicherheitsdatenblatt

Martoxid® MDS; Martoxid® MDS-6; Martoxid® MPS; Martoxid® MPS-1; Martoxid® MDLS-6

Ausgabedatum: 17.07.2024 Revisionsnummer: 1.3.2

**Druckdatum:** 17.07.2024 Seite 6 von 14

Endanwendungen

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der **Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

### Arbeitsplatzgrenzwerte

Aluminiumoxid

Irland

**ACGIH** TWA: 10 mg/m<sup>3</sup>

TWA: 15 mg/m³ total dust **OSHA** 

TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> respirable fraction (vacated) TWA: 10 mg/m3 total dust (vacated) TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> respirable fraction

**NIOSH (National Institute for** Not established

Occupational Safety and Health,

vgl. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin)

Österreich TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> respirable fraction, smoke STEL: 10 mg/m<sup>3</sup> respirable fraction, smoke Österreich

**Belgien** TWA: 1 mg/m<sup>3</sup>

TWA: 1.5MGM3; Respirable fraction. Bulgarien

10.0MGM3;Dust.

Kroatien TWA: 10 mg/m3 total dust

4 mg/m3 respirable dust

**Tschechische Republik** TWA: 10.0 mg/m<sup>3</sup> dust Dänemark TWA: 5 mg/m3 total 2 mg/m<sup>3</sup> respirable

**Estland** TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> total dust

4 mg/m3 respirable dust **Finnland** TWA: 2 mg/m3 Al VME/VLE: 10MGM3 **Frankreich** 

**Deutschland** DFG MAK: 8-hr TWA: 4 mg/m<sup>3</sup>: haltige Stäube (alveolengängige Fraktion)[4 mg/m<sup>3</sup>:

inhalable dust fraction ]

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

TRGS 900 limit: 3 mg/m<sup>3</sup>: respirable: 10MG/M3 inhalable

Griechenland TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> inhalable fraction

> 5 mg/m<sup>3</sup> respirable fraction TWA: 6 mg/m<sup>3</sup> respirable dust

Ungarn TWA: 10 mg/m³ total inhalable dust Irland

4 mg/m<sup>3</sup> respirable dust 30 mg/m3 total inhalable dust 12 mg/m<sup>3</sup> respirable dust

TWA: 1MGM3; Respirable. Italien

Lettland TWA: 6 mg/m<sup>3</sup> disintegration aerosol Litauen TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> Al inhalable fraction

2 mg/m3 Al respirable fraction

Niederlande MAC TWA: 10 mg/m3 TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> Norwegen Norwegen STEL: 10 mg/m<sup>3</sup>

TWA: 2.5 mg/m<sup>3</sup> inhalable fraction Polen

1.2 mg/m<sup>3</sup> respirable fraction

### Sicherheitsdatenblatt

Martoxid® MDS; Martoxid® MDS-6; Martoxid® MPS; Martoxid® MPS-1; Martoxid® MDLS-6

Ausgabedatum: 17.07.2024 Revisionsnummer: 1.3.2

**Druckdatum:** 17.07.2024 **Seite 7 von 14** 

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

Rumänien TWA: 2 mg/m³ aerosol

3 mg/m<sup>3</sup> 1 mg/m<sup>3</sup>

Rumänien STEL: 5 mg/m³ aerosol

10 mg/m³ dust 3 mg/m³ fume

Slowakei TWA: 1.5 mg/m³ fume

1.5 mg/m<sup>3</sup>

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

**Spanien** TWA: 10 mg/m<sup>3</sup>

Schweden TWA: 5 mg/m³ total dust 2 mg/m³ respirable dust

SchweizTWA: 3 mg/m³ respirable dust, smokeSchweizSTEL: 24 mg/m³ respirable dust, smoke

**Großbritannien**TWA: 10 mg/m³ inhalable dust 4 mg/m³ respirable dust

**Empfohlene** 

Verweis auf nationale Leitlinien-Dokumente für Informationen zu den derzeit

Überwachungsverfahren

empfohlenen Überwachungsverfahren

Biologische Grenzwerte: Keine

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived

No Effect Level)
Aluminiumoxid

Arbeiter - inhalativ,	3 mg/m³
langfristig - systemisch	
Verbraucher - oral, langfristig	1.32 mg/kg bw/d
- systemisch	

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration) Es liegen keine Informationen vor

8.2. Begrenzung und

Überwachung der Exposition

**Technische** Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen

**Steuerungseinrichtungen** Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen

Für guten Standard einer kontrollierten Belüftung sorgen (10 bis 15 Luftwechsel

pro Stunde)

Absauglüftung verwenden, um Schwebepartikel unter den Expositionswerten zu

halten

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen

Persönliche Schutzausrüstung

Augen- und Gesichtsschutz Schutzbrille mit Seitenschild (oder Schutzbrille) tragen.

**Haut- und Körperschutz** Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

### Sicherheitsdatenblatt

Martoxid® MDS; Martoxid® MDS-6; Martoxid® MPS; Martoxid® MPS-1; Martoxid® MDLS-6

Ausgabedatum: 17.07.2024 Revisionsnummer: 1.3.2

**Druckdatum:** 17.07.2024 Seite 8 von 14

Handschutz Bei Arbeiten, bei denen es zu einem längeren oder wiederholten Hautkontakt

kommen kann, sollten undurchlässige Handschuhe getragen werden. Geeignete

Schutzhandschuhe tragen, die nach EN 374 geprüft sind.

Arbeiter müssen einen geeigneten, zertifizierten Atemschutz tragen, wenn sie Konzentrationen ausgesetzt sind, die über den Expositionsgrenzen liegen

Empfohlener Filtertyp:

(FFP2) (FFP3)

Thermische Gefahren Keine bekannt.

Hygienemaßnahmen Allgemeine, als gute Praxis am Arbeitsplatz angesehene Hygienevorschriften

Der Arbeiter sollte sich täglich am Ende einer Arbeitsschicht und vor dem Essen,

Trinken, Rauchen etc. waschen

der Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung Aufkehren und zur Entsorgung in geeingnete Behälter überführen

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen:

**Physikalischer Zustand** Fest Pulver **Farbe** Weiß Geruch Geruchlos

Geruchsschwelle Es liegen keine Informationen vor

Nicht verfügbar pH-Wert:

2000 °C (3632 °F) (1013 hPa) Schmelzpunkt / Gefrierpunkt 2980 °C (5396 °F) (1013 hPa) Siedebeginn und Siedebereich

Nicht zutreffend Gefrierpunkt

Nicht zutreffend Produkt/Substanz ist anorganisch Fest Flammpunkt:

Nicht zutreffend. Schmelzpunkt : > 300°C Verdampfungsrate

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Es liegen keine Informationen vor

Obere

Entzündbarkeitsgrenze: Untere

Entzündbarkeitsgrenze

1 hPa (2158 °C) Dampfdruck

Nicht zutreffend Schmelzpunkt : > 300°C **Dampfdichte** 

**Dichte** Keine Daten verfügbar

**Relative Dichte** 4 g/cm<sup>3</sup> (20 °C) Wasserlöslichkeit Unlöslich

Löslichkeit in anderen Es liegen keine Informationen vor

Lösungsmitteln

Verteilungskoeffizient Es liegen keine Informationen vor Nicht zutreffend Produkt/Substanz ist

### Sicherheitsdatenblatt

Martoxid® MDS; Martoxid® MDS-6; Martoxid® MPS; Martoxid® MPS-1; Martoxid® MDLS-6

Ausgabedatum: 17.07.2024 Revisionsnummer: 1.3.2

**Druckdatum:** 17.07.2024 **Seite 9 von 14** 

anorganisch

Selbstentzündungstemperatur

Aluminiumoxid hat kein Potenzial zu explodieren

Zersetzungstemperatur

~2000 °C (> 2050 °C)

Viskosität

Es liegen keine Informationen vor.

Viskosität, kinematisch Dynamische Viskosität Nicht zutreffend Fest Nicht zutreffend Fest

Explosive Eigenschaften Oxidierende Eigenschaften

Keine Keine

**Partikelgröße** 

Es liegen keine Informationen vor

Gehalt (%) der flüchtigen organischen Verbindung

Nicht zutreffend

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen

Nicht zutreffend

9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale

Nicht zutreffend

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

**10.1. Reaktivität** Keine Daten verfügbar

**10.2. Chemische Stabilität** Stabil unter normalen Bedingungen

10.3. Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine bei normaler Verarbeitung

10.4. Zu vermeidende

Unverträgliche Materialien

Bedingungen

Zersetzungstemperatur ~ 2000 °C (> 2050°C)

< / =0.3% : Aluminiumoxid , Wasser

10.5. Unverträgliche Materialien Starke Säuren

10.6. Gefährliche

Keine bekannt

Zersetzungsprodukte

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

Allgemeine Angaben Anwendern wird empfohlen die nationalen Arbeitsplatzgrenzwerte oder andere

gleichwertige Werte zu berücksichtigen.

11.1. Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

**Aluminiumoxid** 

Schwere Augenschädigung Nicht reizend : Kaninchen

## Sicherheitsdatenblatt

Martoxid® MDS; Martoxid® MDS-6; Martoxid® MPS; Martoxid® MPS-1; Martoxid® MDLS-6

Ausgabedatum: 17.07.2024 Revisionsnummer: 1.3.2

**Druckdatum:** 17.07.2024 Seite 10 von 14

/-reizung

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Nicht reizend : Kaninchen

Mutagenität Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt

Auswirkungen auf die Keinerlei Hinweise auf Auswirkungen auf Fruchtbarkeit. Fortpflanzungsfähigkeit Kein Anzeichen für Effekte auf die Embryonalentwicklung.

Akute Toxizität Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt

**Chronische Toxizität** Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

**Chronische Wirkungen** Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt

Schwere Augenschädigung

/-reizung

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt

Hautsensibilisierung Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt

Mutagenität Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt

Auswirkungen auf die Fortpflanzungsfähigkeit Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten

fortpflanzungsgefährdenden Stoffe.

Reproduktionstoxizität Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Karzinogenität Dieses Produkt enthält keinerlei Karzinogene oder potenzielle Karzinogene, wie

sie von OSHA, IARC oder NTP aufgeführt werden.

Spezifische Zielorgantoxizität -

**Einmalige Exposition** 

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgantoxizität - Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Wiederholte Exposition

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Einatmen Staub nicht einatmen

Verschlucken Verschlucken ist kein wahrscheinlicher Expositionsweg

Längere oder wiederholte Berührung mit Haut vermeiden Haut

Kontakt mit Staub kann mechanische Reizung oder Austrocknen der Haut

verursachen

Augen Berührung mit den Augen vermeiden

Kontakt der Augen mit Staub kann zu mechanischer Reizung führen

Kein zu erwartender Expositionspfad. **Aspirationsgefahr** 

# Sicherheitsdatenblatt

Martoxid® MDS; Martoxid® MDS-6; Martoxid® MPS; Martoxid® MPS-1; Martoxid® MDLS-6

Ausgabedatum: 17.07.2024 Revisionsnummer: 1.3.2

**Druckdatum:** 17.07.2024 Seite 11 von 14

11.2. Informationen zu anderen Gefahren

11.2.1. Endokrin disruptive Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen

Disruptoren

11.2.2. Sonstige Angaben Nicht zutreffend

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

12.1. Toxizität Gilt nicht als schädlich für Wasserorganismen

**Aluminiumoxid** 

**WGK-Einstufung (AwSV)** 1346 WGK: nwg

12.2. Persistenz und

Stoffe. **Abbaubarkeit** 

Die Verfahren zur Bestimmung der Bioabbaubarkeit gelten nicht für anorganische

Keine.

12.3. Bioakkumulationspotenzial Bioakkumulation unwahrscheinlich.

Biokonzentrationsfaktor

(BCF)

Keine Daten verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden

12.5. Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für PBT- oder vPvB-Stoffe.

12.6. Endokrin disruptive

Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

13.1. Verfahren der **Abfallbehandlung** 

> Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden regionalen, Entsorgungsmethoden

> > nationalen und lokalen Gesetzen und Richtlinien erfolgen.

Leere Behälter sollten an einen zugelassenen Abfallumschlagplatz zum Recycling Kontaminierte Verpackung

oder der Entsorgung überführt werden. Behälter nicht wiederverwenden.

**Abfallcodes** Abfallschlüssel müssen durch den Benutzer auf der Basis der Anwendung, für die

das Produkt verwendet wurde, zugewiesen werden

Aluminiumoxid

### Sicherheitsdatenblatt

Martoxid® MDS; Martoxid® MDS-6; Martoxid® MPS; Martoxid® MPS-1; Martoxid® MDLS-6

Ausgabedatum: 17.07.2024 Revisionsnummer: 1.3.2

**Druckdatum:** 17.07.2024 **Seite 12 von 14** 

WGK-Einstufung (AwSV) 1346 WGK: nwg

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

### Transportmodus (Straße, Wasser, Luft, Schiene)

**TDG** -Canada Nicht reguliert DOT Nicht reguliert **ADR** Nicht reguliert Nicht reguliert RID ADN Nicht reguliert **IATA** Nicht reguliert IMDG/IMO Nicht reguliert **ICAO** Nicht reguliert

14.1. UN-Nummer Keine

14.2. Ordnungsgemäße Keine

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3. Transportgefahrenklassen Keine

14.4. Verpackungsgruppe Keine

14.5. Umweltgefahren Nein

**14.6. Besondere** Nicht zutreffend

Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender

### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht zutreffend

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### Globale Inventarverzeichnisse

Reiner Stoff/reines Gemisch Stoff

Chemische Bezeichnung	CAS- Nummer	EG-Nr:	Australie n (AIIC)	Kanada (DSL)	China (IECSC)	Japan	Südkorea (KECL)	Mexiko	Thailand (TECI)		PICCS (Philippin en)	Taiwan	TSCA: USA
Aluminiumoxid	1344-28-1	215-691-6	Υ	Υ	Υ	( / -	KE-01012	Υ	55-1-0151	Υ	Υ	Υ	Α
						(ENCS)(IS			8				
						HL)							

### Sicherheitsdatenblatt

Martoxid® MDS; Martoxid® MDS-6; Martoxid® MPS; Martoxid® MPS-1; Martoxid® MDLS-6

Ausgabedatum: 17.07.2024 Revisionsnummer: 1.3.2 **Druckdatum:** 17.07.2024

Seite 13 von 14

Legende X / Y: Erfüllt; A: Aktiv; - / N: Freigestellt / Nicht eingetragen

#### REACH No.

#### Aluminiumoxid

REACH-Registrierungs nummer 01-2119529248-35-xxxx

01-2119529248-35-0017

05-0000192736-20-0000 Türkische

KKDIK-Vorregistrierung

#### Deutschland

Sehr geringe Löslichkeit Gilt nicht als schädlich für Wasserorganismen

Aluminiumoxid

WGK-Einstufung (AwSV) 1346 WGK: nwg

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde eine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Revisionsgrund Dieses sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Vorschrift (EU) Nr.

1907/2006 & Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission

17.07.2024 Ausgabedatum: Druckdatum: 17.07.2024 1.3.2 Revisionsnummer:

Hergestellt durch **Huber Engineered Materials Global Regulatory Affairs** 

email: regulatory.affairs@huber.com.

(CLP) Richtlinie (EG 1272/2008) Nicht eingestuft

Kennzeichnung

Keine Symbole/Piktogramme

**Signalwort** Keine

Dieses Produkt ist gemäß den UN-GHS-Richtlinien nicht als gefährlich eingestuft Gefahrenhinweise

> und eine Kennzeichnung ist nicht erforderlich. Dieses Material wird gemäß dem OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) nicht als gefährlich

eingestuft.

Schulungshinweise Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen

Abkürzungen und Akronyme Internationale Krebsforschungsagentur (IARC)

Internationale einheitliche chemische Informationsdatenbank (IUCLID)

Kanadische Behörde zur Klassifizierung von Gefahrgut (Workplace Hazardous Materials Information

OSHA (Occupational Safety and Health Administration of the US Department of Labor,

### Sicherheitsdatenblatt

Martoxid® MDS; Martoxid® MDS-6; Martoxid® MPS; Martoxid® MPS-1; Martoxid® MDLS-6

Ausgabedatum: 17.07.2024 Revisionsnummer: 1.3.2 **Druckdatum:** 17.07.2024

Seite 14 von 14

US-Arbeitsschutzbehörde des US-Arbeitsministeriums)

TWA - Time-Weighted Average (zeitlich gewichteter Mittelwert)

Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP) (EG

PSA - Persönliche Schutzausrüstung

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health, vgl. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

CERCLA (Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act, Vorschriften zur Sanierung von industriellen Umweltaltlasten):

Meldepflichtige Mengen (RQ) (RQ/% in Gemisch)

STEL - Short Term Exposure Limit (Wert für Kurzzeitexposition)

TLV® - Threshold Limit Value (Schwellengrenzwert)

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:

Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)

Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)

ICAO (International Civil Aviation Association, Internationale Zivilluftfahrtorganisation) (Luft)

(IMDG) Gefahrgutvorschriften für die Internationale Seeschifffahrt

ADR (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der

RID (Übereinkommen über die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)

Internationaler Luftverkehrsverband (IATA)

Gefahrgutvorschriften für die Internationale Seeschifffahrt (IMDG)

DOT (Department of Transportation, US-Verkehrsministerium)

TDG (Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr) Kanada

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration) Umgebungsluftunabhängiges Druckluft-Atemschutzgerät (Positive Pressure Self-Contained Breathing

Apparatus, kurz: SCBA)

Global Harmonisiertes System (GHS)

TSCA (Toxic Substances Control Act, US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz)

**Haftungssauschluss** 

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert.

Ende des Sicherheitsdatenblatts