ADVANCED MATERIALS

Sicherheitsdatenblatt

Martinal® OL-104 ZO; Martinal® OL-107 ZO

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

Ausgabedatum: 15.02.2023 Revisionsnummer: 1.3.1

Druckdatum: 20.02.2023 **Seite 1 von 12**

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

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung: Martinal® OL-104 ZO; Martinal® OL-107 ZO

Chemische Bezeichnung Aluminiumhydroxid (oberflächenmodifiziert)

Reiner Stoff/reines Gemisch Gemisch

Chemische Bezeichnung	ezeichnung CAS- Nummer EG-N		REACH-Registrier ungs nummer	(CLP) Richtlinie (EG 1272/2008)	Gewicht-%	
Aluminiumhydroxid	21645-51-2	244-492-7	01-2119529246-39	Nicht eingestuft	99	

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

Empfohlene Verwendung Additiv : Flammschutzmittel

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

Sicherheitsdatenblatt

Martinal® OL-104 ZO; Martinal® OL-107 ZO

Ausgabedatum: 15.02.2023 Revisionsnummer: 1.3.1 Druckdatum: 20.02.2023

Seite 2 von 12

Weißpigment für Papier und Karton, Füllstoff, usw.

Gewerbliche Verwendung Polymerverarbeitung

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

Es liegen keine Informationen vor.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

MARTINSWERK GmbH Hersteller

> 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

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

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

Giftkontrollzentrums 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

Martinal® OL-104 ZO; Martinal® OL-107 ZO

Ausgabedatum: 15.02.2023 Revisionsnummer: 1.3.1

Druckdatum: 20.02.2023 **Seite 3 von 12**

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

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

3.1. Stoffe Nicht zutreffend

3.2. Gemische Gemisch

Sicherheitsdatenblatt

Martinal® OL-104 ZO; Martinal® OL-107 ZO

Ausgabedatum: 15.02.2023 Revisionsnummer: 1.3.1 Druckdatum: 20.02.2023

Seite 4 von 12

Chemische Bezeichnung	CAS- Nummer	EG-Nr:	REACH-Registrier ungs nummer	(CLP) Richtlinie (EG 1272/2008)	Anhang	Gewicht-%
Aluminiumhydroxid	21645-51-2	244-492-7	01-2119529246-39	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.

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

ausspülen, auch unter den Augenlidern. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen

entfernen.

Mit viel Wasser und Seife waschen. Hautkontakt

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.

Symptomatische Behandlung. Hinweise an den Arzt

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

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.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine bekannt.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Sicherheitsdatenblatt

Martinal® OL-104 ZO; Martinal® OL-107 ZO

Ausgabedatum: 15.02.2023 Revisionsnummer: 1.3.1 Druckdatum: 20.02.2023

Seite 5 von 12

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

Es liegen keine Informationen vor.

7.3. Spezifische Endanwendungen

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

Sicherheitsdatenblatt

Martinal® OL-104 ZO; Martinal® OL-107 ZO

Ausgabedatum: 15.02.2023 Revisionsnummer: 1.3.1

Druckdatum: 20.02.2023 **Seite 6 von 12**

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

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Aluminiumhydroxid

ACGIH TLV/TWA 8-hr: 1 mg/m³ (respirable fraction)

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

NIOSH (National Institute for

Occupational Safety and Health,

vgl. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin)

Frankreich Not established (Non établi)
Frankreich Not established (Non établi)

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

Schweiz TWA: 3 mg/m³

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

Empfohlene Verweis auf nationale Leitlinien-Dokumente für Informationen zu den derzeit

Überwachungsverfahren empfohlenen Überwachungsverfahren

Biologische Grenzwerte: Keine

DNEL/DMEL- und PNEC-Werte

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

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

nalten

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.

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.

Atemschutz Arbeiter müssen einen geeigneten, zertifizierten Atemschutz tragen, wenn sie

Konzentrationen ausgesetzt sind, die über den Expositionsgrenzen liegen

Empfohlener Filtertyp:

(FFP2)

Sicherheitsdatenblatt

Martinal® OL-104 ZO; Martinal® OL-107 ZO

Ausgabedatum: 15.02.2023 Revisionsnummer: 1.3.1 Druckdatum: 20.02.2023

Seite 7 von 12

(FFP3)

Thermische Gefahren Keine bekannt.

Allgemeine, als gute Praxis am Arbeitsplatz angesehene Hygienevorschriften Hygienemaßnahmen

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 Granulat

Farbe Weiß Geruchlos Geruch

Geruchsschwelle Es liegen keine Informationen vor

+/- 9 (10% Wasser) pH-Wert:

~ 300 °C / 572 °F (101.3 hPa) Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Siedebeginn und Siedebereich > 2900 °C / 5252 °F (101.3 hPa)

Gefrierpunkt Nicht zutreffend

Flammpunkt: Nicht zutreffend Produkt/Substanz ist anorganisch Fest

Nicht zutreffend. Verdampfungsrate

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Es liegen keine Informationen vor

Entzündbarkeitsgrenze:

Untere

Entzündbarkeitsgrenze

Dampfdruck Nicht zutreffend **Dampfdichte** Nicht zutreffend **Dichte** Keine Daten verfügbar **Relative Dichte** +/- 2.42 g/cm³ (20 °C)

Wasserlöslichkeit Unlöslich

Es liegen keine Informationen vor Löslichkeit in anderen

Lösungsmitteln

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

anorganisch

Selbstentzündungstemperatur Zersetzungstemperatur

Keine Daten verfügbar Es liegen keine Informationen vor Keine Daten verfügbar Es liegen keine Informationen vor

Es liegen keine Informationen vor. Viskosität

Nicht zutreffend Viskosität, kinematisch Nicht zutreffend Fest **Dynamische Viskosität**

Explosive Eigenschaften Keine Oxidierende Eigenschaften Keine

Es liegen keine Informationen vor **Partikelgröße**

Gehalt (%) der flüchtigen Nicht zutreffend

organischen Verbindung

Sicherheitsdatenblatt

Martinal® OL-104 ZO; Martinal® OL-107 ZO

Ausgabedatum: 15.02.2023 Revisionsnummer: 1.3.1 Druckdatum: 20.02.2023

Seite 8 von 12

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

Bedingungen

Unverträgliche Materialien Staubentwicklung

10.5. Unverträgliche Materialien Unverträglich mit starken Säuren und Laugen

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

Aluminiumhydroxid

LD50 oral > 2000 mg/kg Ratte

LC50 Einatmen Ratte > 2.3 mg/l (Al2O3) Aerosol Maximal erreichbare Konzentration

IARC (Internationale Agentur Nicht eingetragen

für Krebsforschung)

Die angeführten Informationen beruhen auf Daten für ähnliche Stoffe. Keinerlei Auswirkungen auf die

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

Embryonalentwicklung.

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

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

Spezifische Zielorgantoxizität -Es liegen keine Informationen vor.

Sicherheitsdatenblatt

Martinal® OL-104 ZO; Martinal® OL-107 ZO

Ausgabedatum: 15.02.2023 Revisionsnummer: 1.3.1 Druckdatum: 20.02.2023

Seite 9 von 12

Einmalige Exposition

Spezifische Zielorgantoxizität - Es liegen keine Informationen vor.

Wiederholte Exposition

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Staub nicht einatmen Einatmen

Verschlucken Verschlucken ist kein wahrscheinlicher Expositionsweg

Haut Längere oder wiederholte Berührung mit Haut vermeiden

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

11.2. Informationen zu anderen Gefahren

11.2.1. Endokrin disruptive

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen

Eigenschaften

Disruptoren

11.2.2. Sonstige Angaben Nicht zutreffend

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Gilt nicht als schädlich für Wasserorganismen 12.1. Toxizität

Aluminiumhydroxid

WGK-Einstufung (AwSV) 5220 WGK: nwg

12.2. Persistenz und **Abbaubarkeit**

Die Verfahren zur Bestimmung der Bioabbaubarkeit gelten nicht für anorganische

Stoffe.

12.3. Bioakkumulationspotenzial Bioakkumulation unwahrscheinlich.

Biokonzentrationsfaktor

(BCF)

Keine Daten verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden Es liegen keine Informationen vor.

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

Sicherheitsdatenblatt

Martinal® OL-104 ZO; Martinal® OL-107 ZO

Ausgabedatum: 15.02.2023 Revisionsnummer: 1.3.1

Druckdatum: 20.02.2023 Seite 10 von 12

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgungsmethoden Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden regionalen,

nationalen und lokalen Gesetzen und Richtlinien erfolgen.

Kontaminierte Verpackung Leere Behälter sollten an einen zugelassenen Abfallumschlagplatz zum Recycling

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

<u>Aluminiumhydroxid</u>

Europäischer Abfallkatalog 060299

WGK-Einstufung (AwSV) 5220 WGK: nwg

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Transportmodus (Straße, Wasser, Luft, Schiene)

TDG -Canada Nicht reguliert
DOT Nicht reguliert
IATA Nicht reguliert
IMDG/IMO Nicht reguliert
ICAO Nicht reguliert

14.1. UN -Nummer oder ID Keine

-Nummer

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

Sicherheitsdatenblatt

Martinal® OL-104 ZO; Martinal® OL-107 ZO

Ausgabedatum: 15.02.2023 Revisionsnummer: 1.3.1

Druckdatum: 20.02.2023 **Seite 11 von 12**

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 Gemisch

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
Aluminiumhydro xid	21645-51- 2	244-492-7	Υ	Υ	Y	(1)-17 (ENCS); ISHL	KE-00980	Y	55-1-0259 4	Y	Y	Υ	Α

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

REACH No.

<u>Aluminiumhydroxid</u>

REACH-Registrierungs nummer 01-2119529246-39 **Turkish KKDIK pre-registration** 05-0000193352-73-0000

Deutschland

Sehr geringe Löslichkeit Gilt nicht als schädlich für Wasserorganismen

Aluminiumhydroxid

WGK-Einstufung (AwSV) 5220 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

Ausgabedatum:15.02.2023Druckdatum:20.02.2023Revisionsnummer:1.3.1

Hergestellt durch Huber Engineered Materials Global Regulatory Affairs

email: regulatory.affairs@huber.com.

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

Kennzeichnung

Symbole/Piktogramme Keine

Signalwort Keine

Sicherheitsdatenblatt

Martinal® OL-104 ZO; Martinal® OL-107 ZO

Ausgabedatum: 15.02.2023 Revisionsnummer: 1.3.1 Druckdatum: 20.02.2023

Seite 12 von 12

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.

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

System, WHMIS)

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

US-Arbeitsschutzbehörde des US-Arbeitsministeriums)

TWA - Time-Weighted Average (zeitlich gewichteter Mittelwert)

Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP) (EG 1272/2008)

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 Straße)

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