

Seite 1 von 6

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 01.08.2018 Druckdatum: 9. Mai 2019 **Omnident Alustral**

Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Produktidentifikator

Angaben zum Produkt

Handelsname: **Omnident Alustral**

Verwendung des Produktes: Mineralisches Strahlmittel für die gewerbliche Verwendung 1.2

Einzelheiten zum Lieferanten, der die freiwillige Produktinformation bereitstellt

Angaben zum Hersteller / Lieferanten

Hersteller / Lieferant: **ERNST HINRICHS Dental GmbH**

Straße / Postfach: Borsiastr. 1 D - 38644 Goslar Nat.-Kennz. / PLZ / Ort: Telefon: 0 53 21 / 5 06 24 Fax: 0.53.21 / 5.08.81

info@hinrichs-dental.de / www.hinrichs-dental.de

Auskunftgebender Bereich: **ERNST HINRICHS Dental GmbH**

1.4 Notrufnummer

> ERNST HINRICHS Dental GmbH: +49 (0) 53 21 / 5 06 24 / 25 (Mo-Fr 8:00-16:00)

Mögliche Gefahren

Einstufung: Nicht anwendbar

2.2 Kennzeichnungselemente: Nicht Kennzeichnungspflichtig gemäß CLP-Verordnung (EG)

Nr.1272/2008. Bitte beachten Sie aber die Informationen dieser Produktinformation. Bei Anwendung entsteht keine

Silikosegefahr.

Mögliche Staubbelastung bei Feinstäuben. Sicherheitshinweise:

2.3 Sonstige Gefahren: Keine bekannt.

Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen 3.

Inhaltsstoffe	NK	NK mikro	EK	EK mikro	EKR
	(Mittelwert)	(Mittelwerte)	(Mittelwerte)	(Mittelwerte)	(Mittelwerte)
Aluminiumoxide (Al2O3)	95,65 %	95,77 %	99,73 %	99,69 %	99,30 %
Titandioxid (TiO2)	2,42 %	2,79 %	-/-	-/-	-/-

Chemische Charakterisierung	EINECS	CAS Nr.	1) REACH- Registrierungs-Nr.	Einstufung gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr.1272/ 2008	
			(2) CLP- Notifizierungs- Nr.	Gefahrenklassen / Gefahrenkategorien	Gefahren- hinweise
Aluminiumoxid (Al20i)	215-691-6	1344-28-1	(1) 01-2119529248-35-0010 (2) 02-2 119709295-38-0000	-/-	-/-
Titandioxid (Ti02)	236-675 -5	13463-67-7	(2) 02-2119879066-28-0000	-/-	-/-

Stoffe, die auf der sogenannten Candidate List of Substances of Very High Concem (SVHC) for authorisation' der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) aufgeführt sind, sind keine absichtlichen Bestandteile dieses Produktes. Es ist daher nicht zu erwarten, dass jene Stoffe in Mengen von > 0,1 % im Produkt enthalten sind

Gefährliche Inhaltsstoffe: Keine gefährlichen Inhaltsstoffe enthalten.

Stoffe mit vorgeschriebenen EG Keine Stoffe mit vorgeschriebenen EG-Grenzwerten

Grenzwerten: enthalten.

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bitte beachten Sie auch Abschnitt 8 und 16 dieser Produktinformationen.

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

> Allgemeine Hinweise Bei Auftreten von Gesundheitsstörungen Arzt hinzuziehen.



gemäß REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 01.08.2018 Druckdatum: 9. Mai 2019
Omnident Alustral Seite 2 von 6

Nach Einatmen: Frischluft zuführen. Bei Reizung der Atemwege durch das

Produkt Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Kontaktlinsen entfernen und die Augen bei geöffneten Lidern

10 Minuten unter fließendem Wasser spülen. Ggf. Augenarzt

aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Mit Wasser abwaschen, nachspülen.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nach trinken.

Erbrechen nicht anregen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat

einholen. Keine bekannt.

Wichtige akute und verzögert auftretende

Symptome und Wirkungen:

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder

Spezialbehandlung:

Symptomatische Behandlung.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf

Umgebungssituation abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel:

5.2 Besondere vom Produkt ausgehende

Gefahren:

Keine bekannt.

Keine bekannt.

5.3 Hinweise Für die Brandbekämpfung: Brandbekämpfungsmaßnahmen auf Umgebungssituation

abstimmen.

Zusätzliche Hinweise: Keine bekannt.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Staubbildung vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Keine bekannt.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und

Reinigung:

6.4

Mechanisch aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen.

Verweis auf andere Abschnitte:

Schutzmaßnahmen in Abschnitt 7 und 8 beachten. Keine Bekannt.

7. Handhabung und Lagerung

Zusätzliche Hinweise:

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren

Handhabung

Aus Sicherheitsgründen wird die Verwendung eines Schutzsiebes während des Befüllvorgangs empfohlen.

Hinweis zum sicheren Umgang: Staubbildung vermeiden.

Hinweis zum Brand -und Explosionsschutz:

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

Zusätzliche Hinweise: Keine Bekannt.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu Lagerbedingungen: Produkt grundsätzlich trocken lagern.

Anforderungen an Lagerräumen und

Behälter:

Keine besonderen Anforderungen erforderlich.

Lagerklasse VCI: LGK 13 (Nichtbrennbare Feststoffe)

7.3 Spezifische Endanwendungen: Korund wird zur Herstellung oder Verwendung als Stahl –oder

Schleifmittel eingesetzt.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte:

Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland für Stäube: Einatmenbarer Anteil (E) 10 mg/m³



gemäß REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 01.08.2018 Druckdatum: 9. Mai 2019
Omnident Alustral Seite 3 von 6

Alveolengängiger Anteil (A) 1,25 mg/m³ mit je einem Überschreitungsfaktor 2 lt. TRGS 900

Gemeinschaftliche Grenzwerte: Länderspezifisch. Bitte im Einzelfall anfragen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition: Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen:

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen. Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Es handelt sich bei Korund um keinen Gefahrstoff, somit wird nur der allgemein gültige Staubgrenzwert herangezogen.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden wie sie in den technischen Regeln für Gefahrstoffe /TRGS) 4021 und BS EN 14042 "Arbeitsplatzbereiche, Anleitung für die Umsetzung und Anwendung von Verfahren zu Beurteilung der Exposition gegenüber chemischen und biologischen Arbeitsstoffen" beschrieben sind.

Persönliche Schutzausrüstung: Persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung

abhängig von Gefahrstoffkonzentrationen und -menge

arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Atemschutz Normalerweise ist kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Bei unzureichender Belüftung oder Überschreitung von Arbeitsplatzgrenzwerten ist eine Atemschutzmaske zu tragen

(Filtrierende Halbmaske FFP in Abhängigkeit von der

vorhandenen Konzentration). Handschuhmaterial: Leder

Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille (Korbbrille) gemäß E N

166:2001 verwenden.

Körperschutz: Bei bestimmungsgemäßer Anwendung ist kein Körperschutz

durch Halb- oder Vollschutzanzug und Stiefel erforderlich.

Angaben zur Arbeitshygiene: Mindeststandards für Schutzmaßnahmen beim Umgang mit

Arbeitsstoffen sind in der TRGS 500 aufgeführt.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Verunreinigte bzw. getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautsalben.

Umweltschutzmaßnahmen: Siehe Abschnitt 6 und 7; keine darüber hinausgehenden

Maßnahmen erforderlich.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsbild:

Handschutz:

Aussehen: kantig Aggregatzustand: fest

Farbe: weiß/ braun/ rosa Geruch: geruchslos

Sicherheitsrelevante Daten:

Explosionsgefahr: Das Produkt selbst ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist

eine Bildung explosionsfähiger Staub-/Luftgemische möglich.

Untere Explosionsgrenze: keine bekannt Obere Explosionsgrenze: keine bekannt Dampfdruck: nicht relevant

Spezifisches Gewicht: ca. 3,9 - 4,1g/cm3
Auslaufzeit: nicht relevant



gemäß REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 01.08.2018 Druckdatum: 9. Mai 2019 **Omnident Alustral** Seite 4 von 6

Wasserlöslichkeit: nicht wasserlöslich pH-Wert: nicht sinnvoll anwendbar Siedepunkt/-bereich: nicht sinnvoll anwendbar

Flammpunkt: nicht bestimmt, da Produkt nicht brennbar.

Schmelzpunkt: ca. 2 000 °C

Zündtemperatur: nicht bestimmt, da Produkt nicht brennbar

Die Angaben zu den Explosionsgrenzen beziehen sich auf Korund. Weitere physikalisch-chemische Daten

entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt.

9.2 Sonstige Angaben: Keine.

Stabilität und Reaktivität

Reaktivität: Korund ist nicht reaktiv und verändert sich nicht bei

sachgemäßer Handhabung und Lagerung.

Chemische Stabilität: Korund ist chemisch stabil und verändert sich nicht bei

sachgemäßer Handhabung und Lagerung.

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Unverträgliche Materialen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Toxikologische Angaben

Angaben zu toxikologischen Wirkungen: Lt. Aktuellem IFA-Gutachten keine silikogenen, toxischen oder

> cancerogenen Komponenten im Produkt enthalten. Die Hinweise in Abschnitt 8 dieser Produktinformationen sind zu

> Lt. IFA-Gutachten keine krebserzeugende Wirkung ermittelt.

beachten.

Keine Daten über das Produkt verfügbar. Akute Toxizität: Reizungen: Keine Daten über das Produkt verfügbar. Ätzwirkung: Keine Daten über das Produkt verfügbar. Sensibilisierung: Keine Daten über das Produkt verfügbar. Toxizität bei wiederholter Verabreichung: Keine Toxizität von Korund bekannt.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende,

erbgutverändernde und

fortpflanzungsgefährdende Wirkung):

Zusammenfassende Bewertung der CMR-

Eigenschaften:

Erfahrungen aus der Praxis

(Einstufungsrelevante und sonstige

Beobachtungen):

Keine Daten über das Produkt verfügbar.

Keine CMR-Eigenschaften bekannt.

Karzinogenität: Keine Karzinogenität von Korund bekannt. Mutagenität: Keine Daten über das Produkt verfügbar. Reproduktionstoxizität: Keine Daten über das Produkt verfügbar

Sonstige Angaben: Keine bekannt.

Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität: Keine Wirkungen bekannt.

Ökotoxizität: Für Korund sind bei sachgemäßer Handhabung und

Verwendung keine Umweltprobleme zu erwarten.

Fischtoxizität: Mit schädlicher Wirkung auf Wasserorganismen ist nicht zu

rechnen.

Mit schädlicher Wirkung auf Wasserorganismen ist nicht zu Aquatische Invertebraten:

rechnen.

Wasserpflanzen: Mit schädlicher Wirkung auf Wasserorganismen ist nicht zu

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: Dieses Produkt ist nach den bisherigen Erfahrungen inert und

nicht abbaubar.



gemäß REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 01.08.2018 Druckdatum: 9. Mai 2019
Omnident Alustral Seite 5 von 6

12.3 Bioakkumulationspotenzial: Keine Daten vorhanden. Eine Anreicherung in biologischem

Material ist eher unwahrscheinlich, da inert und unlöslich.

12.4 Mobilität im Boden: Keine Potentiale bekannt.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Nicht relevant. Die Inhaltstoffe in diesem Produkt erfüllen nicht

die Kriterien für die Einstufung als PBT oder vPvB.

12.6 Andere schädliche Wirkungen: Keine bekannt.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt: Korund. Wenn eine Verwertung nicht möglich ist, müssen

Abfälle unter Beachtung der nationalen und örtlichen behördlichen Vorschriften beseitigt werden. Genauen

Abfallschlüssel mit dem Entsorger ansprechen.
Abfallschlüssel gemäß AbfallverzeichnisAbfallschlüssel mit dem Entsorger ansprechen.
120117 Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die

Verordnung (AVV): unter 120116 fallen.

13.2 Verpackung: Nationale und örtliche Vorschriften sind zu befolgen.

Ungereinigte Verpackung: Verpackungen mit Resten von Korund kann stofflich verwertet

werden.

Gereinigte Verpackung: Verpackung kann nach Reinigung wiederverwendet werden

oder stofflich verwertet werden.

14. Angaben zum Transport

Korund ist kein Gefahrgut.

15. Rechtsvorschriften

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheitsschutz und Umweltumweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für

das Produkt.

EU-Vorschriften: Edelkorund unterliegt nicht der Verordnung 722/2012/EU

(ADI-Free).

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse: Nicht wassergefährdend; Einstufung gemäß VwVwS., Anhang

4.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft):

Störfallverordnung (12. BlmSchV):

Lösemittelverordnung (31. BlmSchV):

Chemikalienverbotsverordnung:

Inhaltsstoffe nicht namentlich genannt.

Inhaltsstoffe nicht namentlich genannt.

Inhaltsstoffe nicht namentlich genannt.

Relevante Technische Regeln für Keine Gefahrenstoffe erhalten.

Gefahrenstoffe:

Beschäftigungsbeschränkungen: Keine bekannt.

Verschiedenes: Korund unterliegt nicht der VOC-Verordnung.

Internationale Vorschriften: Alle Inhaltsstoffe des Korunds sind TSCA, AICS, DSL (NDSL),

NEPA und PICCS gelistet sowie bei MITI/ENCS unter 1-23

eingetragen.

Stoffsicherheitsbeurteilung: Nicht relevant.

16. Sonstige Angaben

Mitgeltende EC-Richtlinien: Keine bekannt.

Vom Hersteller empfohlene Verwendungsbeschränkung:

Sonstige Hinweise:

Nur für gewerbliche Anwendungen.



gemäß REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 01.08.2018 Druckdatum: 9. Mai 2019
Omnident Alustral Seite 6 von 6

Die Angaben in dieser Produktinformation, entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in dieser Produktinformation genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in dieser Produktinformation genannte Produkt mit anderen Materialen vermengt, vermischt oder verarbeitet oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in dieser Produktinformation, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte, neue Material übertragen werden.

Änderungen gegenüber der letzten Version: 2017-07-10 Revision

2018 -07-17 Hinweis Schutzsieb 2018-08-01 Verordnung 722/2012/EU

Literaturangaben und Datenquellen

Vorschriften:

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Gefahrstoff-Verordnung (GefStofN) Entscheidung 2000/532/EG (AW)

TRGS 900

VOC-Verordnung (ChemVOCFarbV)

Gefahrenhinweise, auf die in Abschnitt 2 und Keine.

3 Bezug genommen wird gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse; sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein verträgliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger bzw. Anwender der Strahlmittel in eigener Verantwortung zu beachten.

Legende

ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter

auf der Straße Abfallverzeichnis-Verordnung.

AVV Abfallverzeichnis-Verordnung.

BimSchV Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes.

CAS Chemical Abstracts Service. EG Europäische Gemeinschaft.

EN Europäische Norm.

IATA-DGR International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations.

PBT persistent, bioakkumulierbar, toxisch

RID Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr.

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe.
TSCA Toxic Substances Control Act.

VOC Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)

vPvB Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.

VwVwS Verwaltungsvorschriften wassergefährdender Stoffe.