# 1824603

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

überarbeitet am: 10.05.2017 Druckdatum: 10.05.2017

#### ABSCHNITT 01: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- Produktidentifikator
- · Handelsname:

CORALITH Feinputz 0.8 mm Innen Weiss

Artikelnummer:

13951

- · Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten
- Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Putz

Verwendungen von denen abgeraten wird

Alle anderen Verwendungen.

- Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- Hersteller/Lieferant: Karl Bubenhofer AG Hirschenstrasse 26

CH-9201 Gossau SG Telefon: +41 (0)71/387 41 41, Telefax:+41 (0)71/387 41 51

Auskunftgebender Bereich (Bürozeiten):

Entwicklungsleitung, Dr. Wolfgang Reisser Telefon: +41 (0)71/387 41 35, Telefax: +41 (0)71/387 43 04

Email: reisser.wolfgang@kabe-farben.ch Vergiftungsnotfälle: Tox Info Suisse, Telefon: +41 (0)44/251 66 66 oder 145 (nur innerhalb Schweiz)

Vertrieb Deutschland

KABE Pulverlack Deutschland GmbH

Sofienstrasse 36

D-76676 Graben-Neudorf

Telefon: +49 (0)7255 99-161, Telefax: +49(0)7255 99-163 (Bürozeiten)

Giftnotrufzentrale Berlin: +49(0)30-19240

Vertrieb Österreich:

KABE-Farben GmbH Langegasse 31 A-6850 Dornbirn

Telefon (Bürozeiten): +43 (0)5572-21568, Telefax: +43 (0)5572-2094

Vergiftungsnotrufzentrale AKA Wien: +43(0)1/4064343

Vertrieb Polen:

Farby KABE Polska Sp. z o.o. ul. Slaska 88,

40-742 Katowice

tel. +48 32 204 64 60, fax +48 32 204 64 66, (Bürozeiten),

proszkowe@farbykabe.pl, Vergiftungsnotfälle: National Poison Information Centre and Clinical

Department of Toxicology: +48(42)6579900

# ABSCHNITT 02: Mögliche Gefahren

- · Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- Gefahrenpiktogramme entfällt
- Signalwort

entfällt

Gefahrenhinweise

entfällt

- Sonstige Gefahren
- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT:

Nicht anwendbar.

vPvB:

Nicht anwendbar.

# ABSCHNITT 03: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · Chemische Charakterisierung: Gemische
- · Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nummer

471-34-1 Calciumcarbonat

% 70,00-85,00 (Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2 / 6



# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

überarbeitet am: 10.05.2017

Druckdatum: 10.05.2017

**HANDELSNAME CORALITH Feinputz 0.8 mm Innen Weiss** 

(Fortsetzung von Seite 1)

EG-Nummer: 207-439-9

Stoff, für den ein gemeinschaftlicher

Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz

gilt.

13463-67-7 Titan(IV)-oxid 1,00-05,00

EG-Nummer: 236-675-5 Reg. nr.: 01-2119489379-17

Stoff, für den ein gemeinschaftlicher

Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz

# ABSCHNITT 04: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- Allgemeine Hinweise:

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach

- Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.
- · Nach Einatmen:
- Frischluft- oder Sauerstoffzufuhr; ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
  - Nach Hautkontakt:
  - Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
- Sofort Arzt hinzuziehen
- Nach Augenkontakt:
  - Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
  - Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

- Hinweise für den Arzt:
- Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 05: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Löschmittel
- Geeignete Löschmittel:
  - Alkoholbeständiger Schaum, Löschpulver, Kohlendioxyd, Wassernebel.
- Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:
- Wasservollstrahl, Inertgas unter Hochdruck (z. B. Kohlendioxid)
- Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren
- Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Hinweise für die Brandbekämpfung

Unabhängiges Atemschutzgerät und Chemieschutzanzug tragen.

## ABSCHNITT 06: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben.
- Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in das Erdreich, die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen. Im Verschmutzungsfall die jeweils zuständigen Behörden gemäss den örtlichen Gesetzen in Kenntnis setzen.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem, unbrennbarem Material (z.B. Vermiculite, Kieselgur, Sand) aufnehmen. Aufgenommenes Material vorschrifts-mässig entsorgen. Vorzugsweise mit Detergentien reinigen, keine Lösungsmittel verwenden

Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13

# 1824603

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

überarbeitet am: 10.05.2017 Druckdatum: 10.05.2017

**HANDELSNAME CORALITH Feinputz 0.8 mm Innen Weiss** 

#### (Fortsetzung von Seite 2) ABSCHNITT 07: Handhabung und Lagerung

- · Handhabung:
- Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:
- Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Nationale Vorschriften und Hinweise auf dem Etikett beachten. Trocken und nicht über 25 °C lagern. Für gute Lüftung sorgen. Vor Frost und Hitze, z.B. durch direkte Sonneneinstrahlung, schützen. Behälter sorgfältig verschlossen und aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern. Ausreichend dimensionierte Auffangwanne ohne Abfluss vorsehen. Aufbewahrung nur in Behältern, die dem Originalgebinde entsprechen.

- Zusammenlagerungshinweise:
- Nicht zusammen mit Alkalien (Laugen) lagern. Nicht zusammen mit oxidierenden und sauren Stoffen lagern.
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:
- · Spezifische Endanwendungen

#### ABSCHNITT 08: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- · Zu überwachende Parameter
- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:
- Calciumcarbonat 471-34-1
- MAK

Langzeitwert 3 a mg/m3

- 13463-67-7 Titan(IV)-oxid
- MAK

Langzeitwert mg/m3 3 a

SSc;

- · Zusätzliche Hinweise:
  - Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- Begrenzung und Überwachung der Exposition
- Persönliche Schutzausrüstung:
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:
  - Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
- Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung geeignetes Atemschutzgerät anlegen. Bei Handanstrich Gasfilter A, bei Spritzverfahren und Schleifarbeiten Gas/ PartikelKombifilter A-P tragen. In Abhängigkeit von den Bedingungen am Arbeitsplatz muss ein geeigneter Maskentyp mit der notwendigen Schutzstufe ausgewählt werden
- Handschutz: Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe nach EN374 mit langen Stulpen. Die Auswahl bezüglich Qualität und Durchdringungszeit hängt von den spezifischen Praxisbedingungen am Arbeitsplatz ab und muss deshalb zusammen mit einem Handschuhlieferanten erfolgen. Gebrauchsanweisungen zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe einhalten. Nicht geeignet sind Handschuhe gegen mechanische Risiken. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzeremes durchführen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden, kontaminierte Hautstellen sofort waschen.
- Augenschutz: Dicht schliessende Schutzbrille mit Seitenschutz (EN166) tragen.
- Körperschutz: Antistatische Schutzkleidung aus Naturfasern oder hitzebeständigen Kunststofffasern tragen.
- Risikomanagementmaßnahmen
  - Die Beschäftigten sind ausreichend und angemessen zu unterweisen.

#### ABSCHNITT 09: Physikalische und chemische Eigenschaften

### Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen:

Form:

Farbe: Gemäß Produktbezeichnung Geruch: Schwach, charakteristisch

pH-Wert: 11,0

Zustandsänderung

(Fortsetzung auf Seite 4)



# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

überarbeitet am: 10.05.2017 Druckdatum: 10.05.2017

**HANDELSNAME CORALITH Feinputz 0.8 mm Innen Weiss** 

	(Fortsetzung vo	n Seite 3)
Siedepunkt/Siedebereich:	100 °C	
Flammpunkt:	Nicht anwendbar.	
Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.	
Zündtemperatur:		
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.	
Selbstentzündlichkeit:	Nicht bestimmt.	
Explosionsgefahr:	Nicht bestimmt.	
Explosionsgrenzen:		
Untere:	Nicht bestimmt.	
Obere:	Nicht bestimmt.	
Dichte:	2,0300 g/cm3	
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit		
Wasser:	Teilweise löslich.	
Viskosität:		
Dynamisch:	Nicht bestimmt.	

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- Reaktivität
- Chemische Stabilität
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung
- Möglichkeit gefährlicher Reaktionen
- Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- Zu vermeidende Bedingungen
- Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Unverträgliche Materialien:
  - Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel.
- Gefährliche Zersetzungsprodukte:
  - Bei hohen Temperaturen entstehen gefährliche Produkte, wie Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickoxide und Rauch.

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- Angaben zu toxikologischen Wirkungen Für das Produkt sind keine experimentellen Daten verfügbar.
- Akute Toxizität:
- Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

#### 471-34-1 Calciumcarbonat

Oral, LD50: 6450 mg/kg (Ratte)

Dermal, LD50: >5000 mg/kg (Ratte)

#### 13463-67-7 Titan(IV)-oxid

- Oral, LD50: >5000 mg/kg (Ratte)
  Dermal, LD50: >5000 mg/kg (Kaninchen)
  - Primäre Reizwirkung:
  - an der Haut:
    - Keine Reizwirkung.
  - am Auge:
  - Keine Reizwirkung.
  - Sensibilisierung:
  - Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
  - Zusätzliche toxikologische Hinweise: Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung.
  - Toxizität bei wiederholter Aufnahme
    - Vergiftungssymptome können auch erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung für mindestens 48 Stunden. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden, keine Verabreichung über den Mund.

CH

# 1824603

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

überarbeitet am: 10.05.2017 Druckdatum: 10.05.2017

HANDELSNAME : CORALITH Feinputz 0.8 mm Innen Weiss

(Fortsetzung von Seite 4)

#### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Toxizität

Für das Produkt sind keine experimentellen Daten verfügbar. Nicht ins Erdreich, in Gewässer, das Grundwasser oder die Kanalisation gelangen lassen.

· Aquatische Toxizität:

471-34-1 Calciumcarbonat

Fisch, LC50/96h: 2000 mg/l Wasserfloh, LC50/48h: >1000 mg/l Algen, LD50/72h: >200 mg/l

13463-67-7 Titan(IV)-oxid

Fisch, LC50/96h: >1000 mg/l

Wasserfloh, LC50/48h: >1000 mg/l

Algen, LD50/72h: 61.0 mg/l

· Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Verhalten in Umweltkompartimenten:

Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Weitere ökologische Hinweise:

· Allgemeine Hinweise:

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Wassergefährdungsklasse Schweiz: Enspricht der Wassergefährdungsklasse EU.

EU Wassergefährdungsklasse 1 (Listeneinstufung): schwach wassergefährdend

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT:

Nicht anwendbar.

vPvB:

Nicht anwendbar

· Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Anbruchmengen, Reste und überlagertes Material können an dafür bestimmte öffentliche Sammelstellen abgegeben werden. Es sind die gesetzlichen Richtlinien über die Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA) in der Schweiz bzw. des Europäische Abfallartenkatalogs (EAK) zu beachten. Schweiz: Leergebinde und Altfarben können in an KABE Farben zurückgegeben werden. Verlangen Sie für detaillierte Auskünfte unsere Informationsbroschüre.

Europäisches Abfallverzeichnis/Abfallcode Schweiz

08

- \* ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA)
- \* VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN

\* UND DRUCKFARBEN

\* 08 01

Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken

08 01 11

Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere

gefährliche Stoffe enthalten

· Ungereinigte Verpackungen:

· Empfehlung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Empfohlenes Reinigungsmittel:

Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

UN-Nummer

ADRentfälltIMDGentfälltIATAentfällt

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR entfällt IMDG entfällt

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6 / 6

# 1824603

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

entfällt

überarbeitet am: 10.05.2017 Druckdatum: 10.05.2017

**HANDELSNAME CORALITH Feinputz 0.8 mm Innen Weiss** 

(Fortsetzung von Seite 5)

IATA · Transportgefahrenklassen

ADR

Klasse entfällt

**IMDG** 

Class entfällt

IATA

entfällt Class

· Verpackungsgruppe

entfällt **ADR IMDG** entfällt entfällt

Umweltgefahren:

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar.

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- Nationale Vorschriften:
- Klassifizierung nach VbF:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (Listeneinstufung): schwach wassergefährdend.

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen als in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Anwender ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Die Angaben in diesem Sicherheits-datenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· \* Daten gegenüber der Vorversion geändert