

# deffner & Johann

Produkte für DENKMALPFLEGE | RESTAURIERUNG | ART HANDLING – SEIT 1880.

## SICHERHEITSDATENBLATT

4237040 | CalXnova KalkVollton und Abtönkonzentrat-Oxidrot

[info@deffner-johann.de](mailto:info@deffner-johann.de) | +49 (0)9723 9350-0

Die in diesem Produktdatenblatt genannten Spezifikationen dienen nur zur Produktbeschreibung und beziehen sich auf den Zeitpunkt unmittelbar nach der Produktion bzw. Import des Produktes. Sie entsprechen den Angaben des Herstellers. Eine rechtsverbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Durch unsachgemäßen Transport und / oder unsachgemäße Lagerung können sich Änderungen ergeben. Die Angaben in diesem Produktdatenblatt entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Prüfung der Eigenschaften des Produktes und dessen Eignung für die vorgesehene Verwendung.

## Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.03.2017

überarbeitet am: 13.03.2017

### **ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs des Unternehmens**

#### **1.1 Produktidentifikator**

- **Handelsname:** KalkVolltonfarbe-Oxidrot

#### **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:** keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

- **Verwendung des Stoffs/ des Gemischs:** Anstrichstoff

#### **1.3 Einzelheiten zu Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

**Lieferant: (Hersteller/ Importeur/ Alleinvertreter/ nachgeschalteter Anwender/Händler)**

- **Lieferant:** Deffner & Johann GmbH  
Mühlackerstraße 13, D-97520 Röthlein, Germany  
Tel. +49 9723 9350-0, Fax +49 9723 9350-25  
www.deffner-johann.de  
E-Mail info@deffner-johann.de
- **Notrufnummer:** Tel. +49 9723 9350-0 (Mo. - Fr.: 8:00 - 15:00 Uhr)

## Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.03.2017

überarbeitet am: 13.03.2017

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffe oder Gemischs

- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
Eye Dam. 1H318 verursacht schwere Augenschäden
- **Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG**  
Xi; Reizend  
R41: Gefahr ernster Augenschäden

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

- Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EU-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CPL]**
- **Gefahrenpiktogramme**



GHS07

- **Signalwort:** Gefahr
- **Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:** Calciumhydroxid
- **Gefahrenhinweise**  
H318 verursacht schwere Augenschäden  
H315 verursacht Hautreizungen
- **Sicherheitshinweise:**  
P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.  
P280 Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.  
P301 + P310 **bei Verschlucken:** sofort **Giftinformationszentrum/ Arzt** anrufen.  
P305/P351/P338 **bei Kontakt mit den Augen:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

#### Sonstige Gefahren

- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** nicht anwendbar
- **vPvB:** nicht anwendbar

**Zusätzliche Hinweise:** der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/ Angaben zu den Bestandteilen

#### 3.1 Chemische Charakterisierung: Gemische

- **Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.
- **Gefährliche Inhaltsstoffe:**  
CAS: 1305-62-0 Calciumhydroxid Xi; 36/38 2,5 – <10%  
EINECS: 215-137-3 Eye Dam.1, H318

## Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.03.2017

überarbeitet am: 13.03.2017

### ABSCHNITT 4: Erste- Hilfe- Maßnahmen

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

- **nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen
- **nach Hautkontakt:**  
Beschmutzte und getränkte Kleidung sofort ausziehen. Benetzte Haut gründlich mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Bei andauernder Reizung Arzt aufsuchen.
- **Nach Augenkontakt:**  
Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- **Nach Verschlucken:**  
Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe konsultieren! Betroffenen ruhig halten. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
Ärztlicher Behandlung zuführen

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

- **Geeignetes Löschmittel:**  
CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigen Schaum bekämpfen.

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:** keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

- **Geeignete Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende verfahren

- Berührung mit der Haut vermeiden. Berührung mit den Augen vermeiden. Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

- Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweiligen Behörden in Kenntnis setzen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

- Größere Mengen abpumpen, mit saugfähigem Material aufnehmen, kleinere Mengen abspülen, Abwässer vorschriftsmäßig entsorgen. Neutralisationsmittel anwenden. Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

- Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- **Hinweise zum sicheren Umgang:** bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Behälter dicht geschlossen halten. Nicht unter 2°C lagern.

## Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.03.2017

überarbeitet am: 13.03.2017

- **Lagerklasse (VCI):** 12
  - **Zusammenlagerungshinweise:** Nicht zusammen mit oxidierenden und sauren Stoffen lagern.
  - **VbF- Klasse:** entfällt
- 7.3 Spezifische Endanwendungen:** keine relevanten Informationen verfügbar

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ persönliche Schutzausrüstungen

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- 8.1 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**
- Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.  
1305-62-0 Calciumhydroxid MAK(TRGS 9000): 5 E mg/m<sup>3</sup> EU  
AGW Langzeitwert: 1E mg/m<sup>3</sup>  
2(I);Y, EU, DFG
  - **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**
- **Persönliche Schutzausrüstung:**
  - **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**  
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Von Nahrungsmitteln, Getränken und
  - **Atemschutz:** nicht erforderlich
  - **Handschutz:** undurchlässige Schutzhandschuhe. Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt den Stoff/ die Zubereitung sein. Auswahl unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.
  - **Augenschutz:** dicht schließende Schutzbrille empfehlenswert

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

##### Aussehen:

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| ▪ <b>Form:</b>              | flüssig  |
| ▪ <b>Farbe:</b>             | weißlich, eingefärbte Materialien gemäß Produktbezeichnung |
| ▪ <b>Geruch:</b>            | charakteristisch   |
| ▪ <b>PH- Wert bei 20°C:</b> | > 11   |

##### Zustandsänderung:

- |  |  |
|--|--|
| ▪ <b>Schmelzpunkt/ Schmelzbereich:</b>         | Nicht bestimmt                             |
| ▪ <b>Siedepunkt/ Siedebereich:</b>             | Nicht bestimmt                             |
| ▪ <b>Flammpunkt:</b>                           | Nicht anwendbar                            |
| ▪ <b>Selbstentzündlichkeit:</b>                | Das Produkt ist nicht entzündlich          |
| ▪ <b>Explosionsgefahr:</b>                     | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich |
| ▪ <b>Explosionsgrenzen:</b>                    | nicht bestimmt                             |
| ▪ <b>Dichte bei 20°C:</b>                      | 1,3 g/qcm                                  |
| ▪ <b>Dampfdruck bei 20°C:</b>                  | 23 hPa                                     |
| ▪ <b>Löslichkeit/ Mischbarkeit mit Wasser:</b> | vollständig mischbar                       |
| ▪ <b>Viskosität dynamisch bei 20°C:</b>        | ca. 2500 mPas                              |
| ▪ <b>Lösungsmittelgehalt:</b>                  |  |
| ▪ <b>Organische Lösungsmittel</b>              | -%   |

## Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.03.2017

überarbeitet am: 13.03.2017

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

#### 10.2 Chemische Stabilität

- **Thermische Zersetzung/ zu vermeidende Bedingungen:** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

- **Gefährliche Reaktionen:** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

- **Akute Toxizität:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Einstufungsrelevante LD/LC50 Werte:

CAS: 1305-62-0 Calciumhydroxid Oral LD50: 7340 mg/kg (rat)

#### Primäre Reizwirkung:

- **An der Haut:** Reizung der Haut bei wiederholter oder intensiver Exposition möglich.
- **Am Auge:** verursacht schwere Augenschäden.
- **Sensibilisierung der Atemwege/ Haut:** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
- **CMR-Wirkungen** (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
- **Keimzell-Mutagenität:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan- Toxizität bei einmaliger Exposition** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan- Toxizität bei mehrmaliger Exposition** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

- **Aquatische Toxizität:** keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial** keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**12.4 Mobilität im Boden** keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### Weitere ökologische Hinweise:

- **Allgemeine Hinweise:** nicht in das Grundwasser, Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Darf nicht unverdünnt bzw. unneutralisiert ins Abwasser bzw. in den Vorfluter gelangen. Wegspülen größerer Mengen in Kanalisation oder Gewässer kann zur pH – Wert – Erhöhung führen. Ein hoher pH-Wert schädigt Wasserorganismen. In der Verdünnung der Anwendungskonzentration reduziert sich der pH-Wert erheblich, so dass nach dem Gebrauch des Produktes die in die Kanalisation gelangenden Abwässer nur schwach wassergefährdend wirken. Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB - Beurteilung

- **PBT:** nicht anwendbar
- **vPvB:** nicht anwendbar

**12.6 Andere schädliche Wirkungen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 31.1 Verfahren der Abfallbehandlung

##### ▪ Empfehlung:

Ausgehärtetes Material kann als Baustellenabfall entsorgt werden. Die angegebenen Abfallschlüssel sind eine Empfehlung aufgrund der Bestimmungsgemäßen Verwendung dieses

## Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.03.2017

überarbeitet am: 13.03.2017

Produktes. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden.

- **Europäischer Abfallkatalog**

08 01 20: wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen

**Ungereinigte Verpackungen:**

- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- **Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

**14.1 UN-Nummer**

- **ADR, ADN, IMDG, IATA:** entfällt

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

- **ADR, ADN, IMDG, IATA:** entfällt

**14.3 Transportgefahrenklassen**

- **ADR, ADN, IMDG, IATA:** entfällt

**14.4 Verpackungsgruppe**

- **ADR, IMDG, IATA:** entfällt

**14.5 Umweltgefahren**

- **Marine pollutant:** nein

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:** nicht anwendbar

**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code** nicht anwendbar

**14.8 Transport/ Weitere Angaben:** Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen

- **UN „Model Regulation“:** entfällt

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

- **Richtlinie 2012/18/EU**
- **Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe – Anhang I** Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten
- **Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang XVII** Beschränkungsbedingungen: 3

**Nationale Vorschriften:**

- **Wassergefährdungsklasse:** WGK 1: schwach wassergefährdend gemäß Anhang 4 VwVwS.

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### 16 Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EU- Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Abschnitt 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Unsere Lieferspezifikationen entnehmen Sie den jeweiligen „Technischen Merkblättern“.

- **Relevante R- Sätze:**

H318 verursacht schwere Augenschäden

**Datenblatt ausstellender Bereich:** Deffner & Johann GmbH, Tel.: +49 9723 9350-0

## Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.03.2017

überarbeitet am: 13.03.2017

### 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)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

\*\* Daten gegenüber der Vorversion geändert Dieses Dokument ersetzt alle vorhergehenden Versionen. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EU-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Abschnitt 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Für Fehler in der ausgedruckten Form übernehmen wir keine Gewähr.