

**Sikkerhedsdatablad**  
jf. forordningen (EF) nr. 1907/2006, artikel 31

Udskrivningsdato: 18.05.2015

Version nr. 1.

Revisionsdato: 18.05.2015

## Afsnit 1: Identifikation af stoffet/blandingen samt af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikation

Omnibite Granit

### 1.2. Relevant identificeret anvendelse af substansen eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Ingen yderligere relevant information

#### **Anvendelse af substansen/blandingen**

Dentalt aftryksmateriale, medicinsk produkt

### 1.3. Detaljer om leverandøren af dette sikkerhedsdatablad

#### **Producent**

Firmanavn: Omnident Dental-Handelsgesellschaft mbH  
Gade: Gutenbergring 7 – 9  
Sted: D - 63110 Rodgau  
Telefon: +49 (0) 6106 / 874 - 0  
e-mail: info@omnident.de  
Internet: www.omnident.de

### 1.4. Information i tilfælde af nødsituation:

Nødnummer: 112  
Giftlinjen: 82 12 12 12

## Afsnit 2: Mulige farer

### 2.1. Klassificering af substansen eller blandingen

Klassificering ifølge regulativ (EC) Nr. 1272/2008  
Produktet er ikke klassificeret ifølge CLP regulativ.

#### **Klassificering ifølge direktiv 67/548/EEC eller direktiv 1999/45/EC** Ikke relevant

Information om særlige farer for mennesker og miljø:

Det er ikke nødvendigt at mærke produktet ift. beregningsmetoden ”Generelle klassificeringsguidelines for EU” i den senest opdaterede version.

#### **Klassifikation:**

Klassificeringen er i overensstemmelse med de aktuelle EF-lister, og forlænget med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger.

### 2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge regulativ (EC) nr. 1272/2008 Bortfalder

**Sikkerhedsdatablad**  
jf. forordningen (EF) nr. 1907/2006, artikel 31

Udskrivningsdato: 18.05.2015

Version nr. 1.

Revisionsdato: 18.05.2015

Faresymboler: bortfalder  
Farehenvísninger: bortfalder

**2.3. Andre farer**

- PBT og vPvB vurdering.  
- PBT: Ikke brugbar.  
- vPvB: Ikke brugbar.

### Afsnit 3: Sammensætning/angivelser af bestanddele

**3.2. Blandinger**

Beskrivelse af blandinger: Blanding af nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

**Farlige komponenter**

Christobalite (CAS 14464-46-1)	Xn R48/20 STOT RE 2, H373	50 - <70%
--------------------------------	------------------------------	-----------

**Yderligere oplysninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af punkt 16.

### Afsnit 4: Førstehjælpsforanstaltninger

**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

**Generel information:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.  
**Efter inhalation:** Sørg for at få frisk luft. Tilkald læge i tilfælde af symptomer.  
**Efter hudkontakt:** Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.  
**Efter øjenkontakt:** Skyl det åbne øje i flere minutter under rindende vand.  
**Efter indtagelse:** I tilfælde af vedvarende symptomer søges læge.

**4.2. Mest vigtige symptomer og effekter, både akutte og forsinkede**

Ingen symptomer er kendt indtil nu.

**4.3. Indikation om nødvendigheden af øjeblikkelig lægehjælp eller specialbehandling**

Ingen særlige relevante informationer.

**Sikkerhedsdatablad**  
jf. forordningen (EF) nr. 1907/2006, artikel 31

Udskrivningsdato: 18.05.2015

Version nr. 1.

Revisionsdato: 18.05.2015

## **Afsnit 5: Forholdsregler ved brandbekæmpelse**

### **5.1. Slukningsmidler**

#### **Egnede slukningsmidler**

CO<sub>2</sub>, pulver eller vandstråle. Større brande bekæmpes med vand eller alkohol-resistent skum.

### **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ingen særlige relevante informationer.

### **5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Beskyttende beklædning: Ingen særlige forholdsregler.

## **Afsnit 6: Forholdsregler ved udslip**

### **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Ikke påkrævet.

### **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke udledes i grundvandet.

### **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og rengøring**

Fjernes med absorberende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel).

### **6.4 Henvielse til andre afsnit**

Information om sikker håndtering se afsnit 7.

Information til personligt beskyttelsesudstyr se afsnit 8.

Information til bortskaffelse se afsnit 13.

## **Afsnit 7: Håndtering og opbevaring**

### **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

#### **Råd om sikker håndtering**

Ingen særlige beskyttelsesforanstaltninger nødvendige.

#### **Råd om beskyttelse mod brand og eksplosion**

Ingen særlige beskyttelsesforanstaltninger nødvendige.

**Sikkerhedsdatablad**  
jf. forordningen (EF) nr. 1907/2006, artikel 31

Udskrivningsdato: 18.05.2015

Version nr. 1.

Revisionsdato: 18.05.2015

**7.2 Forholdsregler for sikker opbevaring**

Ingen særlige forholdsregler.

**7.3 Særlige anvendelser.**

Ingen særlige informationer.

## **Afsnit 8: Begrænsning og overvågning af eksponeringen/personlige værnemidler**

**8.1 Kontrolparametre**

Indholdsstoffer med

**8.2. Eksponeringskontrol**

**Kontrol af erhvervsmæssig eksponering**

**Beskyttende og hygiejniske foranstaltninger**

De særlige forholdsregler vedrørende håndtering af kemikalier skal overholdes.

**Åndedrætsværn**

Ikke påkrævet.

**Beskyttelse af hænder**

Ikke påkrævet.

**Beskyttelse af øje**

Tætsluttende beskyttelsesbriller.

**Beskyttelse af huden**

Hudbeskyttelse: ikke påkrævet.

## **Afsnit 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk form:	Pasta
Farve:	Grøn
Lugt:	Mint, karakteristisk.
pH-værdi:	Ikke bestemt.

**Ændring i fysisk tilstand**

**Sikkerhedsdatablad**  
jf. forordningen (EF) nr. 1907/2006, artikel 31

Udskrivningsdato: 18.05.2015

Version nr. 1.

Revisionsdato: 18.05.2015

Smeltepunkt:	Ikke bestemt.
Kogepunkt:	Ikke bestemt.
Flammepunkt:	Ikke relevant.
Antændelighed:	Ikke relevant.
Antændelsespunkt:	290° C.

**Eksplosive egenskaber**

Produktet er ikke eksplosivt.

Eksplosionsgrænser:

Nedre: Ikke bestemt.

Øvre: Ikke bestemt.

Damptryk:	Ikke bestemt.
Massefylde ved 23° C:	1,6 g/cm <sup>3</sup>
Relativ massefylde:	Ikke bestemt.
Damptæthed:	Ikke bestemt.
Fordampningshastighed:	Ikke bestemt.
Opløselighed/blandbarhed med vand:	Meget lille opløselighed/blandbarhed.
Fordelingskoefficient: (n- octanol / vand):	Ikke bestemt.

**Viskositet**

Dynamisk: Ikke bestemt.

Kinematisk: Ikke bestemt.

**Indhold af opløsningsmidler**

Organiske opløsningsmidler: 0,0 %

VOC (EF): 0,00%

Tørstof indhold: 70,0%

**9.2 Andre oplysninger**

Ingen særlige relevante informationer.

## Afsnit 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet:** Ingen ved korrekt anvendelse.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Produktet er kemisk stabilt under normale omgivelsesbetingelser.

**10.3 Mulighed for farlig reaktion:** Ingen kendte farlige reaktioner.

**Sikkerhedsdatablad**  
jf. forordningen (EF) nr. 1907/2006, artikel 31

Udskrivningsdato: 18.05.2015

Version nr. 1.

Revisionsdato: 18.05.2015

**10.4 Forhold som skal**

**undgås:** Ingen yderligere relevante informationer.

**10.5 Inkompatible**

**materialer:** Ingen yderligere relevante informationer.

**10.6 Farlige**

**nedbrydningsprodukter:** Ingen farlige nedbrydningsprodukter.

## Afsnit 11: Toksologiske oplysninger

### **11.1 Angivelser for toksikologiske virkninger**

#### **Akut toksicitet**

#### **Irritation og korrosivitet**

På huden: Ingen irritation.

Ved øjet: Ingen irritation.

#### **Sensibiliserende virkning**

Ingen fare for sensibilisering.

### **Yderligere toxologiske oplysninger**

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til EU's almene retningslinier for tilberedelse i den sidste forfatning. Ved korrekt brug og håndtering i henhold til specifikationerne har produktet ifølge vores erfaringer og de foreliggende oplysninger ingen sundhedsskadelig effekt.

## Afsnit 12: Miljøoplysninger

### **12.1 Toksicitet**

Toksicitet i vand: Ingen yderligere relevant informationer.

### **12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Ingen yderligere relevante informationer.

### **12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen yderligere relevante informationer.

**Sikkerhedsdatablad**  
jf. forordningen (EF) nr. 1907/2006, artikel 31

Udskrivningsdato: 18.05.2015

Version nr. 1.

Revisionsdato: 18.05.2015

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen yderligere relevante informationer.

**Yderligere økologiske informationer**

Vandfareklasse 1 (selvklassifisering): svagt vandforurende.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke anvendelig.

**12.6 Andre negative virkninger:**

Der står ingen yderligere relevante informationer til rådighed.

## Afsnit 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

**Råd om bortskaffelse**

Anbefaling: Mindre mængder kan smides væk sammen med husholdningsaffald.

**Forurenet emballage**

Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

## Afsnit 14: Transportinformation

**14.1 UN-Nummer**

**14.2 Ifølge UN- forsendelsesregler.**

ADR, ADN, IMDG, IATA

bortfalder

**14.3 Transportfareklasse**

ADR, ADN, IMDG, IATA

bortfalder

**14.4 Emballagegruppe**

ADR, IMDG, IATA

bortfalder

**14.5 Miljøfarer**

Havforurende

Nej

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke relevant

**Sikkerhedsdatablad**  
jf. forordningen (EF) nr. 1907/2006, artikel 31

Udskrivningsdato: 18.05.2015

Version nr. 1.

Revisionsdato: 18.05.2015

**14.7 Bulk transport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Ikke relevant

UN "Model regulation"

## Afsnit 15: Oplysninger om regulering

**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

**National regulativ information**

klassificering i henhold til bekendtgørelsen om arbejdssikkerhed og sundhed

Vandfareklasse: 1 - vandforureningsklasse: Svagt vandforurende

**15.2 Sikkerhedsvurdering af kemikalier**

En sikkerhedsvurdering af kemikalier er ikke blevet gennemført.

## Afsnit 16: Andre oplysninger

**Ændringer**

Denne information er baseret på vores nuværende viden, men udgør ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og er ikke juridisk bindende.

**Risikoangivelser**

H373 kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

R48 / 20 farlig. Alvorlig sundhedsfare ved indånding igennem længere tid.

**Datablad udstedt af:** Afdelingen for produktsikkerhed.

**Kontakt:** info@omnident.de.

**Forkortelser og akronymer:**

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



**Sikkerhedsdatablad**  
jf. forordningen (EF) nr. 1907/2006, artikel 31

Udskrivningsdato: 18.05.2015

Version nr. 1.

Revisionsdato: 18.05.2015

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2

**Yderligere information**

Denne information er baseret på vores nuværende viden, men udgør ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og er ikke juridisk bindende.

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underleverandørens sikkerhedsdatablad.)*