

## Sikkerhedsdatablad efter Arbejdsmiljølovgivningens regler.

### 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktnavn: Nova Rock Super rosa

Varenr.:

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse: Gips til dentalbrug

Branche: Dentalbranchen

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: DK DentalDepot A/S  
Bygmarken 8  
3520 Farum  
Tlf: 3614 0000  
E-mail: info@dkdentaldepot.dk

1.4 Nødtelefon 8212 1212 (Giftlinien)

### 2. Fareindikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet/blandingen

CLP Klassificering: Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 (CLP).

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

#### 2.2 Mærkningselementer

Signalord: Bortfalder  
Indeholder: Blanding af gips  
H-sætninger: Bortfalder  
P-sætninger: Bortfalder  
2.3 Andre farer Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

### 3. S sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

Produktet er en blanding af gips

Stof	% (m/m)	CAS nr	CLP klassificering	Note
Bortfalder				

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Tilførsel af frisk luft. Søg straks læge.  
Hudkontakt: Vask med vand og sæbe. Produktet er ikke hudirriterende.  
**Den udrørte gips må ikke anvendes direkte på huden.**  
**Temperaturen under afbinding vil medføre brandskader.**  
Øjenkontakt: Fjern eventuelle kontaktlinser. Skyl med rindende vand i mindst 15 min. Søg læge ved vedvarende gener.  
Indtagelse: Skyl munden og drik meget vand (500 ml). Søg læge.  
Øvrige oplysninger: Ved tilskadekomst vises denne brugsanvisning eller etiketten på materialet.

#### 4.2 Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen data

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomer. Sørg for, at lægeligt personale er informeret om det

DK  
DENTALDEPOT

BYGMARKEN 8 TLF. +45 3614 0000 DK-3520 FARUM WWW.DKDENTALDEPOT.DK

### 5. Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.  
Kuldioxid, pulverslukker, vandsprøjte.

Uegnede slukningsmidler: Ingen data

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

I tilfælde af brand kan der dannes svovltrioxid (SO<sub>3</sub>).

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Ingen specielle forholdsregler.

### 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

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

For ikke-indsatspersonel: Undgå støvdannelse. Anvend åndedrætsværn mod røg/støv/aerosoler.

For indsatspersonel: Anvend beskyttelsesbeklædning.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen specielle forholdsregler.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles mekanisk. Undgå støvdannelse. Opsamlet materiale behandles som beskrevet i punkt 13.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 7 for sikker håndtering. Se punkt 13 for bortskaffelse.

Se punkt 8 for værnemiddeltype.

### 7. Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå støvdannelse. Ved støvdannelse skal arbejdet foregå under udsugning.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares utilgængeligt for børn. Beholderen holdes tæt lukket på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Beskyttes mod fugt.

#### 7.3 Særlige anvendelser

Ingen data

### 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Indholdsstof	Grænseværdi	Anmærkninger
Mineralisk støv inert og respirabelt	5 mg/m <sup>3</sup>	

Målemetode: Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejds-hygieniske målinger.

#### 8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til

eksponeringskontrol: Brug værnemidler som angivet nedenfor. Skal holdes borte fra føde- og drikke-varer og foderstoffer. Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør. Undgå indånding af støv. Undgå kontakt med øjnene.

Personlige værnemidler,

beskyttelse af øjne/ansigt: Tæt sluttende beskyttelsesbriller.

Personlige værnemidler,

beskyttelse af hud: Kræves ikke

Personlige værnemidler,  
åndedræt: Ved arbejde uden tilstrækkelig udsugning, anvendes åndedrætsværn. Korttidsfilter  
ABEK-filter. Filter P1

Foranstaltning til begrænsning af  
eksponering af miljøet: Ingen data

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Pulver Farve: Rosa Lugt: Ingen Lugttærskel: Ingen data pH: 5 - 7  
Smeltepunkt/frysepunkt: > 1400 °C Kogepunkt: Ingen data Flammepunkt: Ingen data  
Fordampningshastighed: Ingen data Antændelighed: Ingen data  
Øvre/nedre antændelsesgrænser: Ingen data Øvre/nedre eksplos.grænser: Ingen data  
Damptryk: Ingen data Dampmassefylde: Ingen data Relativ massefylde: 2,6 g/cm<sup>3</sup>  
Opløselighed: 2 g/l Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: Ingen data  
Selvantændelsestemperatur: Ingen data Dekomponeringstemperatur: Ingen data  
Viskositet: Ingen data Eksplosive egenskaber: Produktet er ikke eksplosivt  
Oxiderende egenskaber: Ingen data  
9.2 Andre oplysninger Produktet er hygroskopisk. Bliver hård i forbindelse med vand.

## 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Ingen risiko for farlige reaktioner ved formålsbestemt anvendelse.  
10.2 Kemisk stabilitet Ingen nedbrydning ved formålsbestemt anvendelse.  
10.3 Risiko for farlige reaktioner Ingen kendte.  
10.4 Forhold, der skal undgås Fugtig luft og vand.  
10.5 Materialer, der skal undgås Ingen kendte.  
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter Svovltriioxid (SO<sub>3</sub>). Temperatur > 1000°C

## 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral: Ingen data  
Akut toksicitet - dermal: Ingen data  
Akut toksicitet - indånding: Ingen data  
Hudætsning/-irritation: Ingen data  
Alvorlig øjenskade/-irritation: Ingen data  
Respiratorisk sensibilisering eller  
hudsensibilisering: Ingen data  
Kimcellemutagenitet: Ingen data  
Kræftfremkaldende egenskaber: Ingen data  
Reproduktionstoksicitet: Ingen data  
Enkel STOT - eksponering: Ingen data  
Gentagne STOT - eksponering: Ingen data  
Aspirationsfare: Ingen data  
Andre toksikologiske virkninger: Ingen data

## 12. Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Akut toksicitet: Ingen data

12.2 Persistens og nedbrydelighed Uorganiske salte er i bund og grund ikke bionedbrydelige. Let mulig eliminering af klumper eller adsorption af slam.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale På grund af fordelingskoefficienten n-oktanol / vand forventes

DK  
DENTALDEPOT

BYGMARKEN 8 Tlf. +45 3614 0000 DK-3520 FARUM www.dkdentaldapot.dk

12.4 Mobilitet i jord en ophobning i organismer ikke.  
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering Ingen data  
Andre negative virkninger Ingen data

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.  
Produktet må ikke udledes i kloaksystemet.

## 14. Transportoplysninger ADR/RID

14.1 UN-nummer Ikke underlagt ADR/RID regulativ  
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse Bortfalder  
14.3 Transportklasse Bortfalder  
14.4 Emballagegruppe Bortfalder  
Farenummer  
Tunnelrestriktionskode  
14.5 Miljøfarer Bortfalder  
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Bortfalder  
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden Ikke relevant

## 15. Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet/blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø  
Særlige bestemmelser: Må ikke anvendes af unge under 18 år, med mindre de unge er i et læreforhold, hvor brugen af produktet er nødvendigt for uddannelsens gennemførelse.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

## 16. Andre oplysninger

Ovenstående oplysninger er baseret på vor nuværende viden og erfaring i relation til den form, hvori materialet er leveret. Oplysningerne er ment som en beskrivelse af vort produkt ud fra et sikkerhedsmæssigt synspunkt og er ikke garanti for specifikke egenskaber.