



# SIKKERHEDSDATABLAD

KaVo. Dental Excellence.

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

<b>Blandingens betegnelse eller handelsnavn</b>	KaVo PROPHYpearls® neutral / KaVo PROPHYpearls® mint / KaVo PROPHYpearls® peach / KaVo PROPHYpearls® orange / KaVo PROPHYpearls® black currant
<b>Produkt kode</b>	1.010.1826, 1.010.1828, 1.010.1829, 1.010.1830, 1.010.1831
<b>Udstedelsesdato</b>	01-marts-2013
<b>Versionsnummer</b>	1,0
<b>Revisionsdato</b>	01-marts-2013
<b>Brug af produktet</b>	Forbrugeranvendelse

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

<b>Identificerede anvendelser</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Anvendelser, der frarådes</b>	Ingen kendte

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

<b>Virksomhedens navn</b>	Kaltenbach & Voigt GmbH
<b>Adresse</b>	Bismarckring 39 D-88400 Biberach Tyskland
<b>Telefonnummer</b>	+49 (0) 7351 56-0
<b>Fax</b>	+49 (0) 7351 1488
<b>Kontaktperson</b>	Peter Fischer
<b>Telefonnummer</b>	+49 (0) 175 30 57725
<b>E-mail</b>	peter.fischer@bayer.com
<b>Nødtelefon</b>	+49 (0) 7351 56 4000

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Blandingen er blevet vurderet og/eller testet for fysiske, sundhedsmæssige og miljømæssige farer, og følgende klassificering gælder.

#### **Klassificering i henhold til direktiv 67/548/EØF eller direktiv 1999/45/EF med senere ændringer**

Dette præparat opfylder ikke kriterierne for klassificering i henhold til direktiv 1999/45/EF med senere ændringer.

#### **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer**

Denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med senere ændringer.

#### **Fareresumé**

<b>Fysiske skadevirkninger</b>	Ikke klassificeret for fysiske farer.
<b>Sundhedsmæssige skadevirkninger</b>	Ikke klassificeret for sundhedsmæssige farer.
<b>Miljøfarer</b>	Ikke klassificeret for miljøfarer.
<b>Specifikke farer</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Vigtigste symptomer</b>	Ikke tilgængelig.

### 2.2. Mærkningsselementer

#### **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer**

<b>Farepiktogrammer</b>	Ingen.
<b>Signalord</b>	Ingen.
<b>Faresætninger</b>	Blandingen opfylder ikke kriterierne for klassificering.

#### **Sikkerhedssætninger**

<b>Forebyggelse</b>	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
<b>Reaktion</b>	Hvis irritationen udvikler sig eller fortsætter, skal der søges lægebehandling.
<b>Opbevaring</b>	Opbevares et tørt sted.
<b>Bortskaffelse</b>	Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/nationale/internationale bestemmelser.

**Yderligere oplysninger på etiketten** Ikke relevant.

2.3. Andre farer Ikke tildelt.

### **PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

#### 3.2. Blandinger

##### Almen information

Kemisk navn	%	CAS-nummer	REACH Registreringsnummer	Indeksnummer	Noter
Calcium Fluoride	<= 0,5	7789-75-5 232-188-7	-	-	#
<b>Klassificering:</b>	<b>DSD:</b> -				
	<b>CLP:</b> -				

CLP: Forordning nr. 1272/2008.

DSD: Direktiv 67/548/EØF.

PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk stof

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende stof

#: Der er EU-grænseværdi(er) for dette stof..

### **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

Almen information Ikke tilgængelig.

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding</b>	Hvis der opstår symptomer eller disse varer ved tilkald lægen.
<b>Hudkontakt</b>	Søg læge ved vedvarende irritation.
<b>Øjenkontakt</b>	Skyl øjeblikkeligt øjnene i rigeligt vand i mindst 15 minutter. Fjern kontaktlinser, hvis det er muligt. Søg læge ved vedvarende irritation.
<b>Indtagelse</b>	Søg læge ved tegn på symptomer.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Ikke tilgængelig.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig Ikke tilgængelig.

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

Generelle brandfarer Ikke tilgængelig.

#### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler</b>	Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier.
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Brug ikke vandstråle.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

<b>Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab</b>	Brandmænd skal bære fuld beskyttelsesbeklædning inklusive et uafhængigt luftforsynet åndedrætsværn.
<b>Særlige brandbekæmpelsesforanst.</b>	Nedkøl beholdere / tanke med vandtåge.

### **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

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

<b>For ikke-indsatspersonnel</b>	Hold al ikke nødvendigt personale væk.
<b>For indsatspersonnel</b>	Ikke tilgængelig.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltning Ingen specielle miljømæssige forholdregler kræves.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning Stop stofstrømmen, hvis dette er risikofrit. Spul området med vand efter opsamling af spildt materiale. Se punkt 13 vedr. bortskaffelse.

6.4. Henvisning til andre punkter Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. Se punkt 13 vedr. bortskaffelse.

### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering Behandles/oplagres med forsigtighed.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Opbevares et tørt sted. Opbevares i tætlukket originalemballage. Opbevares i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale bestemmelser.

**7.3. Særlige anvendelser**

Ikke tilgængelig.

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

### **8.1. Kontrolparametre**

#### **Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering**

##### **Danmark. Grænseværdier for eksponering.**

<b>Bestanddele</b>	<b>Type</b>	<b>Værdi</b>
Calcium Fluoride (7789-75-5)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	2,5 mg/m <sup>3</sup>

##### **EU. Vejledende eksponeringsgrænser i direktiv 91/322/EØF, 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU**

<b>Bestanddele</b>	<b>Type</b>	<b>Værdi</b>
Calcium Fluoride (7789-75-5)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	2,5 mg/m <sup>3</sup>

**Biologiske grænseværdier**

Der findes ingen biologiske grænseværdier for indholdsstoffet/indholdsstofferne.

**Anbefalede målemetoder**

Følg gængse overvågningsprocedurer.

### **8.2. Eksponeringskontrol**

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Almindelig ventilation er normalt tilstrækkeligt.

**Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

**Beskyttelse af øjne/ansigt** Normalt ikke nødvendig.

**Beskyttelse af hud**

- **Beskyttelse af hænder**

Normalt ikke nødvendig.

- **Andet**

Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

**Åndedrætsværn**

Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn.

**Farer ved opvarmning**

Ikke tilgængelig.

**Hygiejniske foranstaltninger**

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Ikke tilgængelig.

## **PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

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

**Udseende**

**Tilstandsform** Fast stof.

**Tilstandsform** Fast.

**Farve** Ikke tilgængelig.

**Lugt** Ikke tilgængelig.

**Lugttærskel** Ikke tilgængelig.

**pH-værdi** Ikke relevant.

**Smeltepunkt/frysepunkt** Ikke tilgængelig.

**Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval** Ikke tilgængelig.

**Flammepunkt** Ikke relevant.

**Fordampningshastighed** Ikke relevant.

**Antændelighed (fast stof, luftart)** Ikke relevant.

**Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser**

**Antændelsesgrænse - nedre (%)** Ikke tilgængelig.

**Antændelsesgrænse - øvre (%)** Ikke tilgængelig.

**Damptryk** Ikke relevant.

**Dampmassefylde** Ikke relevant.

**Relativ massefylde** Ikke tilgængelig.

Opløselighed	Ikke tilgængelig.
Fordeleingskoefficient (n-oktanol/vand)	Ikke tilgængelig.
Dekomponeringstemperatur	Ikke tilgængelig.
Viskositet	Ikke relevant.
Eksplorative egenskaber	Ikke tilgængelig.
Oxiderende egenskaber	Ikke tilgængelig.
9.2. Andre oplysninger	Der foreligger ingen yderligere relevante oplysninger.

## **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

10.1. Reaktivitet	Ingen kendte.
10.2. Kemisk stabilitet	Materialet er stabilt under normale betingelser.
10.3. Risiko for farlige reaktioner	Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.
10.4. Forhold, der skal undgås	Ingen ved normale forhold.
10.5. Materialer, der skal undgås	Ikke tilgængelig.
10.6. Farlige nedbrydningsprodukter	Ikke tilgængelig.

## **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

Almen information	Ikke tilgængelig.
Information om de sandsynlige eksponeringsveje	
Indtagelse	Ikke kendt.
Indånding	Ikke relevant.
Hudkontakt	Ikke tilgængelig.
Øjenkontakt	Ikke tilgængelig.
Symptomer	Ikke tilgængelig.
11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger	
Akut toksicitet	Der foreligger ingen data.
Ætning og irritation for huden	Ikke tilgængelig.
Alvorlig øjenskade/irritation	Ikke tilgængelig.
Luftvejsoverfølsomhed	Ikke tilgængelig.
Hudoverfølsomhed	Ikke tilgængelig.
Kimcellemutagenicitet	Ikke tilgængelig.
Karcinogenicitet	Ikke tilgængelig.
Reproduktionstoksicitet	Ikke tilgængelig.
Specifik organtoksicitet ved en enkelt eksponering	Ikke tilgængelig.
Specifik organtoksicitet ved gentagne eksponeringer	Ikke tilgængelig.
Inhaleringsfare	Ikke tilgængelig.
Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen	Ikke tilgængelig.
Andre oplysninger	Dette produkt er ikke forbundet med nogen kendt negativ sundhedsvirkning for mennesker.

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

12.1. Toksicitet	Forventes ikke at være skadeligt for organismer, der lever i vand.
12.2. Persistens og nedbrydelighed	Der foreligger ikke data om produktets nedbrydelighed.
12.3. Bioakkumuleringspotentiale	Ikke tilgængelig.
Fordeleingskoefficient (n-oktanol/vand) (log Kow)	Ikke tilgængelig.
Biokoncentrationsfaktor (BKF)	Ikke tilgængelig.

- 12.4. Mobilitet i jord** Ikke tilgængelig.
- 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering** Ikke et PBT- eller vPvB-stof eller -blanding.
- 12.6. Andre negative virkninger** Ikke tilgængelig.

## **PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

### **13.1. Metoder til affaldsbehandling**

- Resterende affald** Bortskaffes i overensstemmelse med gældende bestemmelser. Tomme beholdere og indre beholdere kan tilbageholde produktrester. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde (se: anvisninger vedrørende bortskaffelse).
- Forurenet emballage** Tomme beholdere skal tages til en godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.
- Europæisk affaldskode** Affaldskoderne skal fastsættes i overensstemmelse mellem bruger, producent og affaldsbortskaffelsesfirma.
- Bortskaffelsesmetoder/informat** Opsamles med henblik på genvinding eller bortskaffes i forseglede beholdere til godkendt modtagestation.

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

### **ADR**

Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.

### **IATA**

Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.

### **IMDG**

Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.

## **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

#### **EU regulativer**

##### **Forordning (EF) Nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, Bilag I**

Ikke opført på listen.

##### **Forordning (EF) Nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, Bilag II**

Ikke opført på listen.

##### **Forordning (EF) Nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte, Bilag I med ændringer**

Ikke opført på listen.

##### **Forordning (EF) Nr. 689/2008 om eksport og import af farlige kemikalier, Bilag I, Del 1 med ændringer**

Ikke opført på listen.

##### **Forordning (EF) Nr. 689/2008 om eksport og import af farlige kemikalier, Bilag I, Del 2 med ændringer**

Ikke opført på listen.

##### **Forordning (EF) Nr. 689/2008 om eksport og import af farlige kemikalier, Bilag I, Del 3 med ændringer**

Ikke opført på listen.

##### **Forordning (EF) Nr. 689/2008 om eksport og import af farlige kemikalier, Bilag V med ændringer**

Ikke opført på listen.

##### **Forordning (EF) Nr. 166/2006 Bilag II Register over udledning og overførsel af forurenende stoffer**

Ikke opført på listen.

##### **Forordning (EF) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(1) Kandidatliste, som publiceret af ECHA**

Ikke opført på listen.

#### **Tilladelser**

##### **Forordning (EF) Nr. 143/2011, Bilag XIV Stoffer, der kræver godkendelse**

Ikke opført på listen.

#### **Anvendelsesbegrænsninger**

##### **Forordning (EF) Nr. 1907/2006, REACH Bilag XVII Stoffer underlagt begrænsninger vedrørende markedsføring og anvendelse med ændringer**

Ikke opført på listen.

##### **Direktiv 2004/37/EF om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener**

Ikke reguleret.

##### **Direktiv 92/85/EØF om sikkerhed og sundhed for arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer**

Ikke reguleret.

## Andre EU-bestemmelser

### Direktiv 96/82/EF (Seveso II) om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

Ikke reguleret.

### Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser

Ikke reguleret.

### Direktiv 94/33/EF om beskyttelse af unge på arbejdspladsen

Ikke reguleret.

## Andre reguleringer

Produktet er klassificeret og mærket i henhold til EU-direktiver eller respektive nationale love. Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med kravene i Bestemmelse (EF) Nr. 1907/2006

## Nationale reguleringer

Ikke tilgængelig.

### 15.2.

Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

## Kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Liste over forkortelser

Ikke tilgængelig.

### Referencer

Ikke tilgængelig.

### Information om den vurderingsmetode, der er anvendt til klassificering af blandingen

Ikke tilgængelig.

### Fuldstændig ordlyd af alle R-sætninger, faresætninger og/eller sikkerhedssætninger i punkt 2 til 15

Ingen.

### Oplysninger om revision

Produkt- og Firmaidentifikation: Produktkoder

### Oplysninger om uddannelse

Ikke tilgængelig.

### Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette ark er baseret på den bedste viden og erfaring, som er tilgængelig på nuværende tidspunkt.