

# KaVo PROPHYflex™ Pulver (Orange, Berry, Cherry, Mint) Sikkerhetsdatablad



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Side 1 av 8

Revisjonsdato: 26.07.2019

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

KaVo PROPHYflex™ Pulver (Orange, Berry, Cherry, Mint)

#### Produktkode:

1.007.0014  
1.007.0015  
1.007.0016  
1.007.0017

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

#### 1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen

Produktet er laget for profesjonell bruk.

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap:	KaVo Dental GmbH	
Gate:	Bismarckring 39	
Sted:	D-88400 Biberach	
Telefon:	+49 (0) 7351 56 0	Telefax: + 49 (0) 7351 56 1488
E-post:	sdb@kavo.com	
E-post (Utsteder):	support@gefahrstoff.com	
Internet:	www.kavo.com	

**1.4. Nødtelefonnummer:** +49 (0) 7351 56 4000 (24 h)

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### Forordning (EF) nr. 1272/2008

Stoffblandingen er ikke klassifisert som farlig etter forordning (EF) nr. 1272/2008.

### 2.2. Merkingselementer

#### Forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Særlig merking av visse preparater

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

### 2.3. Andre farer

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Stoffblandinger

#### Kjemisk karakteristikk

Inneholder:

Sodium hydrogencarbonate  
CAS-nr.: 144-55-8  
EU-nummer: 205-633-8  
REACH Nr.: 01-2119457606-32-XXXX  
Konsentrasjon: > 90 Vkt-%

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

# KaVo PROPHYflex™ Pulver

## (Orange, Berry, Cherry, Mint)

### Sikkerhetsdatablad



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Side 2 av 8

Revisjonsdato: 26.07.2019

#### **4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

##### **Generelt råd**

I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

##### **Ved innånding**

Sørg for frisk luft.

##### **Ved hudkontakt**

Vask med mye såpe og vann.

##### **Ved øyekontakt**

Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre.

Fortsett skyllingen.

##### **Ved svelging**

Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann. IKKE framkall brekning. Søk legehjelp ved ubehag.

#### **4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Det foreligger ingen informasjon.

#### **4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Symptomatiske behandling.

### **AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**

#### **5.1. Slukkingsmidler**

##### **Egnet slukkemiddel**

Tilpass slokkingstiltak til omgivelsene.

#### **5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Farlige nedbrytningsprodukter: Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

#### **5.3. Råd til brannmannskaper**

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes. Verneklær.

#### **Ytterligere råd**

Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

### **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utlipp**

#### **6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Unngå støvutvikling. Unngå innånding av støv. Bruk personlig verneutstyr.

#### **6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

#### **6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Må opptas mekanisk og bringes til uskadeliggjøringen i egnete beholdere. Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

#### **6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Sikker håndtering: se avsnitt 7

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avhending: se avsnitt 13

### **AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

#### **7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

# KaVo PROPHYflex™ Pulver

## (Orange, Berry, Cherry, Mint)

### Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Side 3 av 8

Revisjonsdato: 26.07.2019

**Sikkert håndteringsråd**

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Unngå støvutvikling. Unngå innånding av støv. Bruk personlig verneutstyr.

**Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

Vanlige tiltak for forebyggende brannvern.

**7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter****Krav til lagringsområder og containere**

Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen. Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et godt ventilert sted.

**Informasjon om lagring i fellesrom**

Ikke lagre sammen med: Mat eller for, Syre

**Ytterligere informasjon om lagringsforhold**

Beskytter mot: Hete, Fuktighet

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Produktet er laget for profesjonell bruk.

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr****8.1. Kontrollparametere****Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>		
124-38-9	Karbondioksid	5000	9000		Gjennomsnittsv.	
-	Sjenerende støv, respirabelt støv	-	5		Gjennomsnittsv.	
-	Sjenerende støv, totalstøv	-	10		Gjennomsnittsv.	

**8.2. Eksponeringskontroll****Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt avzug på kritiske punkter.

**Beskyttelse og hygienetiltak**

Tilsølte klær må fjernes. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Det må ikke spises eller drikkes under bruk. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

**Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Bruk vernebriller/ansiktsskjerm. Vernebriller med sidebeskyttelse.

**Håndvern**

Bruk vernehansker. (EN ISO 374)

Egnet material: Butylkautsjuk (butylgummi), FKM (fluorgummi), NBR (Nitrilgummi), NR (naturgummi, lateks), PVC (Polyvinylklorid)

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernhansker med CE-merking

# KaVo PROPHYflex™ Pulver

## (Orange, Berry, Cherry, Mint)

### Sikkerhetsdatablad



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Side 4 av 8

Revisjonsdato: 26.07.2019

inkludert firesifret kontrollnummer. Kjemikalievernhandsker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde. Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelsehandsker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

#### Hudvern

Bruk egnede verneklær.

#### Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

Partikkelfiltreringsapparat (EN 143)

#### Begrensning og overvåkning av miljøsponeringen

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	fast (Pulver)	
Farge:	hvit	
Lukt:	karakteristisk, fruktig	
pH-verdi (ved 20 °C):		8,1
<b>Fysiske tilstand</b>		
Smeltepunkt:		langsom spaltning
Startkokepunkt og kokeområde:		ikke bestemt
Flammepunkt:		ikke anvendelig
<b>Antennelighet</b>		
fast stoff:		ikke bestemt
gass:		ikke anvendelig
<b>Eksplorative egenskaper</b>		
Produktet er ikke: Eksplosiv.		
Nedre eksplosjonsgrenser:		ikke bestemt
Øvre eksplosjonsgrenser:		ikke bestemt
Autooksidasjonstemperatur:		ikke bestemt
<b>Selvantennelsestemperatur</b>		
fast stoff:		ikke bestemt
gass:		ikke anvendelig
Spaltningstemperatur:		ikke bestemt
<b>Oksiderende egenskaper</b>		
Ikke-oksiderende.		
Damptrykk:		ikke bestemt
Tetthet (ved 20 °C):		0,7 - 1,15 g/cm <sup>3</sup>
Vannløselighet: (ved 20 °C)		95 g/L
<b>Løselighet i andre løsningsmidler</b>		
ikke bestemt		
Fordelingskoeffisient:		ikke bestemt
Dynamisk viskositet:		ikke bestemt

# KaVo PROPHYflex™ Pulver

## (Orange, Berry, Cherry, Mint)

### Sikkerhetsdatablad



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Side 5 av 8

Revisjonsdato: 26.07.2019

Kinematisk viskositet:	ikke bestemt
Relativ Damptetthet:	ikke anvendelig
Relativ Fordampningshastighet:	ikke anvendelig

#### **9.2. Andre opplysninger**

Luktgrense: Ingen data tilgjengelige

### **AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

#### **10.1. Reaktivitet**

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

#### **10.2. Kjemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

#### **10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen farlige reaksjoner kjent.

#### **10.4. Forhold som skal unngås**

Hete, Fuktighet

#### **10.5. Uforenlige materialer**

Syre

#### **10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

### **AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

#### **11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger**

##### **Akutt giftighet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

##### **Irritasjon- og etsevirkning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

##### **Følsomme påvirkning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

##### **Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

##### **Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

##### **Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

##### **Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

##### **Ytterligere opplysninger om prøver**

Blandingene er klassifisert som ikke farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

### **AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

#### **12.1. Giftighet**

Produktet er ikke: Økotoksisk.

#### **12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

# KaVo PROPHYflex™ Pulver

## (Orange, Berry, Cherry, Mint)

### Sikkerhetsdatablad



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Side 6 av 8

Revisjonsdato: 26.07.2019

Produktet ble ikke kontrollert.

#### **12.3. Bioakkumuleringsevne**

Produktet ble ikke kontrollert.

#### **12.4. Mobilitet i jord**

Produktet ble ikke kontrollert.

#### **12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

#### **12.6. Andre skadevirkninger**

Det foreligger ingen informasjoner.

#### **Andre opplysninger**

Unngå utslipp til miljøet.

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### **13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

##### **Avfallsbehandling**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

##### **Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel**

Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### **Land transport (ADR/RID)**

##### **14.1. FN-nummer:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### **14.2. FN-forsendelsesnavn:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### **14.3. Transportfareklasse(r):**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### **14.4. Emballasjegruppe:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### **Skipstransport innenlands (ADN)**

##### **14.1. FN-nummer:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### **14.2. FN-forsendelsesnavn:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### **14.3. Transportfareklasse(r):**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### **14.4. Emballasjegruppe:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### **Sjøtransport (IMDG)**

##### **14.1. FN-nummer:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### **14.2. FN-forsendelsesnavn:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### **14.3. Transportfareklasse(r):**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### **14.4. Emballasjegruppe:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### **Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

##### **14.1. FN-nummer:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### **14.2. FN-forsendelsesnavn:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### **14.3. Transportfareklasse(r):**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### **14.4. Emballasjegruppe:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### **14.5. Miljøfarer**

# KaVo PROPHYflex™ Pulver

## (Orange, Berry, Cherry, Mint)

### Sikkerhetsdatablad



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Side 7 av 8

Revisjonsdato: 26.07.2019

MILJØFARLIG: nei

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Det foreligger ingen informasjoner.

**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

ikke anvendelig

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter**Opplysninger til retningslinje  
2012/18/EU (SEVESO III): Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)**Ytterlinge henvisninger**

Blandingen inneholder følgende stoffer identifisert som gir stor grunn til bekymring (SVHC), som er underlagt godkjenningsordningen (REACH vedlegg XIV): ingen/ingen

**Nasjonal forskrifter**

Syssestettelsebegrensning: Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF).

Vannforurensende-klasse (D): 1 - noe fare for vannet

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Forandringer**Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er):  
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,16.**Forkortelser og akronymer**

CLP: Classification, labelling and Packaging  
 REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
 UN: United Nations  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 DNEL: Derived No Effect Level  
 DMEL: Derived Minimal Effect Level  
 PNEC: Predicted No Effect Concentration  
 ATE: Acute toxicity estimate  
 LC50: Lethal concentration, 50%  
 LD50: Lethal dose, 50%  
 LL50: Lethal loading, 50%  
 EL50: Effect loading, 50%  
 EC50: Effective Concentration 50%  
 ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
 NOEC: No Observed Effect Concentration  
 BCF: Bio-concentration factor  
 PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
 vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

# KaVo PROPHYflex™ Pulver (Orange, Berry, Cherry, Mint) Sikkerhetsdatablad



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Side 8 av 8

Revisjonsdato: 26.07.2019

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation  
intérieures)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
VOC: Volatile Organic Compounds  
SVHC: Substance of Very High Concern  
Forklaring på forkortelser og akronymer finner du i tabellen på <http://abbrev.esdscom.eu>

---

## Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

## Utfyllende opplysninger

Denne informasjonen er basert på et nåværende nivå i følge vårt kjennskap. Informasjonen vil imidlertid ikke kunne gi forsikringer når det gjelder produktegenskaper og etablerer ingen legale kontraktforhold. Mottakeren av vårt produkt er fullstendig ansvarlig for å iaktta eksisterende lover og regler.

---

*(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)*