

TopDent Alginat

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Produktbeteckning

Produktnamn : TopDent Alginat
Produkttyp : Dammfritt pulver på alginatbas.

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från
: Dentalt formningsmaterial.

Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Nationell kontakt

DAB Dental AB
PO Box 423
Upplands Väsby S-194-04
Sweden

T +46 8 506 505 00
F +46 8 506 505 10
e-mail: kontakt@dabdental.se

Nationellt rådgivande organ/Giftinformationscentralen/Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer : +46 8 506 505 00 (Office hours)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition : Pulver.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

Märkningsuppgifter

Kompletterande märkningselement : Ej tillämbart.

Andra faror

Andra faror som inte orsakar klassificering : Inga.

Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII : Ej tillämbart.

Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII : Ej tillämbart.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne/beredning : Pulver.

Produktens/ beståndsdelens namn	Identifierare	%	Klassificering	Typ
			Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	
Europa Tetra Sodium Pyrophosphate	CAS: 7722-88-5 EC: 231-767-1	0,5-1,0	H302, H318	-
Potassium Hexafluorotitanate	CAS: 16919-27-0 EC: 240-969-9	2-5	H302, H318	-
Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.				

Typ

1: Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

Inget farligt ämne är utsläppt.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- Kontakt med ögonen** : Vid kontakt med ögonen, skölj omedelbart ögonen med mycket vatten i minst 15 minuter. Konsultera läkare om irritation uppstår.
- Inandning** : Ej tillämbart.
- Hudkontakt** : Skölj förorenad hud med mycket vatten.
- Förtäring** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Vid ihållande besvar kontakta läkare.
- Skydd åt dem som ger första hjälpen** : Ej tillämbart.

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**Potentiellt akuta hälsoeffekter**

- Kontakt med ögonen** : Irriterar ögonen.
- Inandning** : The product contains no relevant dust particles. The surface of the diatomaceous earth is coated with paraffines.
- Hudkontakt** : Ej irriterande (EU).
- Förtäring** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Meddelande till läkare** : Anses inte vara giftig för människor.
- Speciella behandlingar** : Ej tillämbart.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**Släckmedel**

- Lämpliga släckmedel** : Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
- Olämpliga släckmedel** : Inte känd.

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Faror som ämnet eller blandningen kan medföra** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Farliga termiska sönderdelningsprodukter** : Fluoridsalt, koloxider (CO, CO₂)

Råd till brandbekämpningspersonal

- Speciella skyddsåtgärder för brandpersonal** : Vid brand kan giftiga gaser/rök utvecklas vid nedbrytning.
- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** : Bär lämpligt andningsskydd.
- Ytterligare information** : Ej brandfarlig blandning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

- För annan personal än räddningspersonal** : Undvik dammbildning.
- För räddningspersonal** : Undvik dammbildning.
- Miljöskyddsåtgärder** : Undvik utsläpp i miljön.

Metoder och material för inneslutning och sanering

- Litet utsläpp** : Använd skyffel för att överföra materialet till en lämplig avfallsbehållare.
- Stort utsläpp** : Undvik att skapa dammiga förhållanden och motverka spridning med vinden. Bär lämpligt andningsskydd. Använd skyffel för att överföra materialet till en lämplig avfallsbehållare.

Hänvisning till andra avsnitt

- : Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation.
Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8.
Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmän råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

Försiktighetsmått för säker hantering

- Skyddsåtgärder** : Undvik dammbildning.
Råd om allmän yrkeshygien : Förvaras torrt.
Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet : Ingen specifik förvaring krävs.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmän råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

Kontrollparametrar**Hygieniska gränsvärden**

Produktens/beståndsdelens namn	Gränsvärden för exponering
Europa Inget känt hygieniskt gränsvärde.	

- Rekommenderade kontrollåtgärder** : Ej tillämbart.
DNEL/DMEL : Inga DNEL/DMEL-värden tillgängliga.
PNEC : Inga PNEC-värden tillgängliga.

Begränsning av exponeringen

- Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** : Undvik dammbildning.
Personliga skyddsåtgärder
Hygieniska åtgärder : Ej tillämbart.
Ögonskydd/ansiktsskydd : Skyddsglasögon.
Hudskydd
Handskydd : Nitrilhandskar.
Kroppsskydd : Laboratorierock.
Annat hudskydd : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Andningsskydd : Andningsskydd behövs inte vid normal och avsedd användning av produkten.
Begränsning av miljöexponeringen : Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Utseende**

- Fysikaliskt tillstånd** : Fast ämne. (Pulver.)
Färg : Orange.
Lukt : Pepparmintliknande.
pH-värde : Ej tillgängligt.
Smältpunkt/fryspunkt : Inga resultat tillgängliga.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall : Inga resultat tillgängliga.
Flampunkt : Inga brandfarliga beståndsdelar.
Relativ densitet : 2 gr/ml
Vattenlöslighet : Delvis lös i kallt vatten.
Självantändningstemperatur : Inga brandfarliga beståndsdelar.
Sönderfallstemperatur : Inga resultat tillgängliga.
Viskositet : Testning är inte tekniskt möjlig.
Oxiderande egenskaper : Ej tillämbart.
Annan information : Ingen ytterligare information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Reaktivitet	: Ingen ytterligare information.
Kemisk stabilitet	: Produkten är stabil.
Risken för farliga reaktioner	: Inga.
Förhållanden som ska undvikas	: Inga.
Oförenliga material	: Ingen specifik data.
Farliga sönderdelningsprodukter	: Inga.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**Information om de toxikologiska effekterna**

Akut toxicitet	: Mycket låg giftighet för människor eller djur.
Irritation/Korrosion	: Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.
Allergiframkallande	: Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.
Mutagenicitet	: Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.
Cancerogenitet	: Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.
Reproduktionstoxicitet	: Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.
Fosterskador	: Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.
Potentiellt akuta hälsoeffekter	
Kontakt med ögonen	: Irriterar ögonen.
Inandning	: The product contains no relevant dust particles. The surface of the diatomaceous earth is coated with paraffines.
Hudkontakt	: Ej irriterande (EU).
Förtäring	: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Potentiellt kroniska hälsoeffekter	: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Annan information	: Ingen ytterligare information.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Toxicitet	: Inga resultat tillgängliga.
Persistens och nedbrytbarhet	: Inga resultat tillgängliga.
Bioackumuleringsförmåga	: Inga resultat tillgängliga.
Rörligheten i jord	: Ej tillgängligt.
Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	
PBT	: Ej tillämbart.
vPvB	: Ej tillämbart.
Andra skadliga effekter	: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 13: Avfallshantering**Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

Avfallshantering	: Använd skyffel för att överföra materialet till en lämplig avfallsbehållare.
Farligt avfall	: Enligt leverantörens nuvarande kännedom innehåller denna produkt inte några farliga beståndsdelar i kvantiteter som behöver rapporteras i enlighet med lokala föreskrifter.

Förpackning

Avfallshantering	: Använd skyffel för att överföra materialet till en lämplig avfallsbehållare.
Speciella försiktighetsåtgärder	: Undvik att inandas damm.

I enlighet med föreskrift (EC) nr 1907/2006 (REACH), Annex II

TopDent Alginat

AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
UN-nummer	Inte reglerad.	Inte reglerad.	Inte reglerad.	Inte reglerad.
Officiell transportbenämning	-	-	-	-
Faroklass för transport	Ej kontrollerad enligt ADR i Europa.	Ej reglerad enligt ADN (Europa).	Ej reglerad enligt IMDG.	Ej reglerad enligt IATA.
Förpackningsgrupp	-	-	-	-
Miljöfaror	-	-	-	-
Ytterligare information	-	-	-	-

Särskilda försiktighetsåtgärder

: Inga speciella handskar behövs.

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

: Ej tillgängligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**[EU-förordning \(EG\) nr 1907/2006 \(REACH\)](#)[Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs](#)[Ämnen som inger mycket stora betänkligheter](#)

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

[Nationella föreskrifter](#)

Ej tillämpligt.

Kemikaliesäkerhetsbedömning : Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.**AVSNITT 16: Annan information**

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

Förkortningar och akronymer

: ATE = Uppskattad akut toxicitet
 CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
 DMEL = Härled nivå för minimal effekt
 DNEL = Härled nivå för ingen effekt
 EUH statement = CLP-specifik faroangivelse
 PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
 PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
 RRN = REACH registreringsnummer
 vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

[Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen \(EG\) nr. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Klassificering	Skäl
Inte klassificerad.	

Europa**Faroangivelserna i fulltext**: H302 - Farligt vid förtäring.
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.**Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]**: H302 - AKUT TOXICITET - ORAL Kategori 4.
H318 - IRRITANT Kategori 1.**Utskriftsdatum**

: 30-3-2015.

Utgivningsdatum/ Revisionsdatum

: 30-3-2015.

Datum för tidigare utgåva

: 30-3-2015.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum

: 30-3-2015.

Datum för tidigare utgåva

: 30-3-2015.

Version : 2.01

5/6

AVSNITT 16: Annan information

Version : 2.01

[Meddelande till läsaren](#)

Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Varken den ovannämnda leverantören eller någon av dess underleverantörer tar dock något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta dokument. Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända faror och ska användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda faror som existerar.