

# SÄKERHETSATABLAD

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

### 1.1 Produktbeteckning

#### Handelsnamn

Glasmästarkitt 683

#### Produkt nr.

-

#### REACH registreringsnummer

Ej tillämpligt

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Kittning.

#### Användningar som det avråds från

-

Fullständig ordalydelse av specifika användningskategorier finns i avsnitt 16

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Företagsuppgifter

Dana Lim A/S

Københavnsvej 220

DK-4600 Køge

Danmark

Telefon: +45 56 64 00 70

Fax: +45 56 64 00 90

#### Kontaktperson

Product Safety Department

#### E-mail

info@danalim.dk

#### SDS utarbetad

2019-08-21

#### SDS Version

.

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

När det är akut: Ring 112 och begär giftinformation. Öppen dygnet runt.

I mindre akuta fall: Ring 010-456 6700. Öppen dygnet runt.

Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### ▼ 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Inte klassificerad enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP)

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### ▼ Faropiktogram

Ej tillämpligt

#### ▼ Signalord

-

#### ▼ Faroangivelser

Ej tillämpligt

#### ▼ Skyddsangivelser

Allmänt

-

Förebyggande

-

Åtgärder

-

Förvaring -  
Avfall -

#### ▼ Innehåller

Ej tillämpligt

#### ▼ Annan märkning

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. (EUH210)

#### Unik formuleringsidentifierare (UFI)

-

#### ▼ 2.3 Andra faror

Ej tillämpligt

#### ▼ Annat

Ej tillämpligt

#### ▼ VOC (flyktiga organiska föreningar)

Ej tillämpligt

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### ▼ 3.1/3.2. Ämnen/Blandningar

NAMN:	Quartz
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 14808-60-7 EG-nr:238-878-4
HALT:	0.1 - <0.25%
CLP KLASSIFICERING:	NA

(\*) Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

#### Annan information

ATEmix(inhale, vapour) > 20  
ATEmix(dermal) > 2000

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### ▼ Allmänt

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad.

Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller liknande.

##### ▼ Inandning

Flytta den skadade personen till frisk luft direct och håll personen under uppsyn.

##### ▼ Hudkontakt

Tvätta förorenad hud med vatten.

##### ▼ Kontakt med ögonen

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast med vatten (20-30 °C) i minst 15 minuter. Uppsök läkare.

##### ▼ Förtäring

Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.

##### Brännskada

Ej tillämpligt

#### ▼ 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga särskilda

#### ▼ 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inga särskilda

##### Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

**▼ 5.1 Släckmedel**

Rekommenderas: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.  
Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

**▼ 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Inga särskilda

**▼ 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Kontakta MSB på telefon: 0771-240240 för mer information.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****▼ 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Inga särskilda krav.

**▼ 6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Inga särskilda krav.

**▼ 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Använd sand, kiselgur eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp. Rengöring utförs så långt möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

**▼ 6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddföreskrifter.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****▼ 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

**▼ 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren.

**▼ Lagringstemperatur**

Frostfritt

**▼ 7.3 Specifik slutanvändning**

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****▼ Gränsvärden**

Quartz

Nivågränsvärde (NGV): - ppm | 0,1 mg/m<sup>3</sup>

Anm: C,M (C = Ämnet är cancerframkallande. M = Medicinsk kontroll krävs för hantering av ämnet.)

Talc (Mg<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(SiO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>)

Nivågränsvärde (NGV): - ppm | 2 mg/m<sup>3</sup>

**▼ DNEL / PNEC**

Ingen data

**8.2 Begränsning av exponeringen**

▼ Efterlevnad av hygieniska gränsvärden bör kontrolleras regelbundet.

**Generellt**

▼ Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen.

**Exponeringsscenarier**

Om det finns bilaga till detta säkerhetsdatablad, ska de exponeringsscenarier som anges i bilagan följas.

**▼ Exponeringsgräns**

Yrkesmässiga användare omfattas av arbetsmiljölagsstiftningens regler om max koncentrationer vid exponering. Se de arbetshygieniska gränsvärdena nedan.

**▼ Tekniska åtgärder**

Luftburna gas- och dammkoncentrationer skall hållas på lägsta möjliga nivå och under de anmodade gränsvärdena (se ovan). Använd ev. punktutsug om den generella luftgenomströmningen i arbetslokalen inte är tillräcklig. Sörj för tydligt synbar skyltning av ögonsköljar och nödduschar.

**▼ Hygieniska åtgärder**

Tvätta alltid händer vid paus och vid arbetets slut.

▼ **Begränsning av miljöexponering**

Inga särskilda krav.

**Personlig skyddsutrustning**



▼ **Allmänt**

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

▼ **Andningsskydd**

Inga särskilda krav.

▼ **Hudskydd**

Inga särskilda krav.

▼ **Handskydd**

Nitril

▼ **Ögonskydd**

Inga särskilda krav.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

▼ **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Form	Pasta
Färg	Natur
Lukt	Ingen data tillgänglig.
Luktröskel (ppm)	Ingen data tillgänglig.
pH	Ingen data tillgänglig.
Viskositet (40°C)	Ingen data tillgänglig.
Densitet (g/cm <sup>3</sup> )	2,11

▼ **Fas förändringar**

Smältpunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Kokpunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Ångtryck	Ingen data tillgänglig.
Sönderfallstemperatur (°C)	Ingen data tillgänglig.
Avdunstningshastighet (n-butylacetat = 100)	Ingen data tillgänglig.

▼ **Data om brand- och explosionsrisker**

Flampunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Tändpunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Självantändningstemperatur (°C)	Ingen data tillgänglig.
Explosionsgränser (% v/v)	Ingen data tillgänglig.
Explosiva egenskaper	Ingen data tillgänglig.

▼ **Löslighet**

Löslighet i vatten	Olöslig
n-oktanol/vatten koefficient	Ingen data tillgänglig.

▼ **9.2 Annan information**

Löslighet i fett (g/L)	Ingen data tillgänglig.
------------------------	-------------------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

▼ **10.1 Reaktivitet**

Ingen data

▼ **10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7.

▼ **10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga särskilda

▼ **10.4 Förhållanden som ska undvikas**

I enlighet med förordning (EG) 2015/830

- Inga särskilda
- ▼ **10.5 Oförenliga material**  
Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.
- ▼ **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**  
Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

- ▼ **Akut toxicitet**  
Ingen data tillgänglig.
- ▼ **Frätande/irriterande på huden**  
Ingen data tillgänglig.
- ▼ **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**  
Ingen data tillgänglig.
- ▼ **Luftvägs-/hudsensibilisering**  
Ingen data tillgänglig.
- ▼ **Mutagenitet i könsceller**  
Ingen data tillgänglig.
- ▼ **Cancerogenitet**  
Ingen data tillgänglig.
- ▼ **Reproduktionstoxicitet**  
Ingen data tillgänglig.
- ▼ **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**  
Ingen data tillgänglig.
- ▼ **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**  
Ingen data tillgänglig.
- ▼ **Fara vid aspiration**  
Ingen data tillgänglig.
- ▼ **Långsiktiga effekter**  
Inga särskilda

## AVSNITT 12: Ekologisk information

- ▼ **12.1 Toxicitet**  
Ingen data tillgänglig.
- ▼ **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat
Ingen data tillgänglig.			
- ▼ **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow	BCF
Ingen data tillgänglig.			
- ▼ **12.4 Rörlighet i jord**  
Ingen data
- ▼ **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**  
Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.
- ▼ **12.6 Andra skadliga effekter**  
Inga särskilda

## AVSNITT 13: Avfallshantering

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**  
Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.
- ▼ **Avfall**

EWC-kod	Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
08 04 10	
- ▼ **Annan märkning**  
Ej tillämpligt

▼ **Föreordnad förpackning**

Inga särskilda krav.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 – 14.4

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

▼ **ADR/RID**

14.1 UN-nummer	-
14.2 Officiell transportbenämning	-
14.3 Faroklass för transport	-
14.4 Förpackningsgrupp	-
Kommentar	-
Tunnelrestriktionskod	-

▼ **IMDG**

UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-
EmS	-
MP**	-
Hazardous constituent	-

▼ **IATA/ICAO**

UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-

▼ **14.5 Miljöfaror**

-

▼ **14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

-

▼ **14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden**

Ingen data

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

▼ **Användningsrestriktioner**

-

▼ **Krav på särskild utbildning**

-

**Annat**

A-nr: 475135-0

**Seveso**

-

**Biocid reg. nr.**

Ej tillämpligt

**Källor**

AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

▼ **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Nej

## AVSNITT 16: Annan information

▼ **Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3**

-

**Fullständig ordalydelse av identifierade användningar som nämns i avsnitt 1**

-

**Andra märkningsuppgifter**

Ej tillämpligt

**Annat**

II enlighet med artikel 31 i REACH så krävs inget säkerhetsdatablad för denna produkt. Detta datablad har skapats för att förmedla den information som krävs i enlighet med artikel 32 i REACH. Det rekommenderas att utlämna detta säkerhetsdatablad till den faktiska användaren av produkten.

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladen bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad.

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version).

**Säkerhetsdatabladet är validerat av**

Robert Pedersen

**Datum för senaste väsentliga revidering (Första siffran i SDB version)**

**Datum för senaste mindre revidering (Sista siffran i SDB version)**