



## SÄKERHETSDATABLAD

ENLIGT EG-FÖRORDNINGAR 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

### 1. AVSNITT 1: IDENTIFIKATION AV ÄMNET/BLANDNINGEN OCH FÖRETAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktidentifierare

produktnamn Pigmenterad kvarts  
CAS-nr. Inte tillämpbar.  
EG nr. Inte tillämpbar.  
REACH-registreringsnr. Okänt.

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

Identifierade användningar Fyllmedel, dekorationsaggregat, etc.  
Användningar som avråds Okänt.

#### 1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Tillverkare

Företagsidentifikation Boud Minerals Ltd  
Tillverkarens adress West Bank

Sutton Bridge  
Lincolnshire

Postnummer

PE12 9QH

Telefon:

01406 351988

Fax

01406 350897

E-post

alfie@boud.com

Kontorstid

Leverantör

Företagsidentifikation Boud Minerals Ltd  
Leverantörens adress West Bank

Sutton Bridge  
Lincolnshire

Postnummer

PE12 9QH

Telefon:

01406 351988

Fax

01406 350897

E-post

alfie@boud.com

Kontorstid

#### 1.4 Nödtelefonnummer

Nödtelefonnr.

Okänt.

Kontakt

Ingen information tillgänglig.

### 2. AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) Ej klassificerad som farlig för leverans/användning.

#### 2.2 Etikettelement

produktnamn Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)  
Faropiktogram Pigmenterad kvarts

PIGMENTERAD QUARTZ SÄKERHETSDATABLAD		
NUMMER 5	27 MARS 2020	SIDA1AV7



## SÄKERHETSDATABLAD

Signalord)	Ingen.
Faroangivelser)	Ingen.
Skyddsangivelse(r)	Ingen.
2.3 Andra faror	Ingen känd.
2.4 Ytterligare information	Ingen.

### 3. AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

FARLIGA INGREDIENSER)	CAS-nr.	EG-nr / REACH-registreringsnr.	% W/W	Faroangivelser)	Faropiktogram
Kvarts (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	238-878-4	>98 %	Inte klassificerad.	Ingen
Beläggning			<1 %	Inte klassificerad.	Ingen
Föroreningar:					
Respirabel kristallin kiseldioxid (kvarts)			<1 %	Inte klassificerad.	Ingen

### 4. AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Om det är svårt att andas, flytta den skadade till frisk luft och låt vila i en ställning som underlättar andningen. Sök läkarvård om du mår dåligt.
Hudkontakt	Tvätta huden med vatten och tvål.
Ögonkontakt	Skölj ögonen med vatten i minst 15 minuter. Sök läkarvård om irritationen kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Framkalla inte kräkning. Sök läkarvård om du mår dåligt.

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

Ingen förväntad. Behandla symptomatiskt.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som behövs

Krävs knappast men behandla vid behov symptomatiskt.

### 5. AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Som lämpligt för omgivande brand.

Olämpliga släckmedel Ingen.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen förväntad. Uppvärmning kan orsaka sönderdelning.

#### 5.3 Råd till brandmän

Som lämpligt för omgivande brand.

### 6. AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

PIGMENTERAD QUARTZ SÄKERHETSDATABLAD		
NUMMER 5	27 MARS 2020	SIDA2AV7



## SÄKERHETS DATABLAD

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder

Sörj för tillräcklig ventilation. Använd lämpliga handskar om långvarig hudkontakt är sannolik.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut stora mängder i ytvattnet eller i avlopp.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sopa ut spillda ämnen i behållare vid behov, fukta först för att förhindra damm.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även avsnitt 8, 13.

## 7. AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik luftburet damm. Sörj för lämplig utsugsventilation på platser där luftburet damm genereras. Vid otillräcklig ventilation, använd lämplig skyddsutrustning. Hantera förpackade produkter försiktigt för att förhindra oavsiktlig bristning. Om du behöver råd om säker hanteringsteknik, vänligen kontakta din leverantör eller se guiden för god praxis som hänvisas till i avsnitt 16.

Ät, drick eller rök inte i arbetsområden. Tvätta händerna efter användning. Ta av förorenade kläder och skyddsutrustning innan du går in i matställen.

Minimera luftburet dammgenerering och förhindra vindspridning under lastning och lossning. Håll behållare stängda och förvara förpackade produkter så att de inte spricker

### 7.2 Villkor för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringstemperatur

Omgivande.

Lagringstidslängd

Stabil under normala förhållanden.

Inkompatibla material

Ingen känd.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Okänt.

## 8. AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

8.1.1 Gränsvärden för yrkesexponering

PIGMENTERAD QUARTZ SÄKERHETS DATABLAD		
NUMMER 5	27 MARS 2020	SIDA3AV7

Yrkesmässiga exponeringsgränser						
ÄMNE.	CAS-nr.	LTEL (8 timmar TWA ppm)	LTEL (8 timmars TWA mg/m <sup>3</sup> )	STEL (ppm)	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	Notera
Kiseldioxid, respirabel kristallin	14808-80-7		0,1			

Område Källa  
 Europa EU:s gränsvärden för yrkesexponering  
 Storbritannien Arbetsplatsexponeringsgränser (WEL)

Anmärkning Anteckningar

## 8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontroller Säkerställ tillräcklig ventilation. Minimera generering av luftburet damm

8.2.2. Personlig skyddsutrustning Använd ögonskydd med sidoskydd (EN166).



Ögonskydd

Krävs normalt inte.



Hudskydd



Andningsskydd

Vid långvarig exponering för luftburna dammkoncentrationer, använd andningsskydd som uppfyller kraven i europeisk eller nationell lagstiftning



Termiska faror

Ingen känd.

8.2.3. Miljöexponeringskontroll Släpp inte ut stora mängder i ytvattnet eller i avlopp.

## 9. AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende Fast.  
 Färg Olika.  
 Odör Luktfri  
 Lukttröskel Okänt.  
 pH pH (400g/l vatten vid 20°C) 5 – 8.  
 Smältpunkt/frys punkt 1710°C  
 Initial kokpunkt och kokpunktsintervall Inte tillämpbar.  
 Flampunkt Inte tillämpbar.  
 Förångningshastighet Okänt.  
 Brandfarlighet (fast, gas) Okänt.

PIGMENTERAD QUARTZ SÄKERHETS DATABLAD		
NUMMER 5	27 MARS 2020	SIDA4AV7



## SÄKERHETS DATABLAD

Övre/nedre brännbarhets- eller explosionsgränser	Okänt.
Ångtryck	Okänt.
Ångdensitet	Okänt.
Densitet (g/ml)	Okänt.
Relativ densitet	2,65 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet(er)	Löslighet (vatten) : Ingen Löslighet (annan): Fluorvätesyra
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Okänt.
Självantändningstemperatur	Okänt.
Nedbryningstemperatur (°C)	Okänt.
Viskositet	Okänt.
Explosiva egenskaper	Okänt.
Oxiderande egenskaper	Okänt.

### 9.2 Övrig information

Ingen.

## 10. AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ingen förväntad.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända om de används för avsett ändamål.

### 10.4 Förhållanden att undvika

Ingen förväntad.

### 10.5 Inkompatibla material

Okänt.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kan vid förbränning avge giftiga gaser/ångor.

## 11. AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet - Förtäring	Låg akut toxicitet
Akut toxicitet - Hudkontakt	Låg akut toxicitet
Akut toxicitet - Inandning	Låg akut toxicitet
Frätande/irriterande på huden	Ikke irriterande
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Ikke irriterande
Hudsensibiliseringsdata	Inte klassificerad
Respiratorisk sensibiliseringsdata	Inte klassificerad
Mutagenitet i könseller	Det finns inga tecken på mutagen potential.
Cancerframkallande egenskaper	Inga bevis på cancerogenicitet.
Reproduktionstoxicitet	Inte klassificerad
Laktation	Inte klassificerad
STOT - enstaka exponering	Inte klassificerad
STOT - upprepad exponering	Inte klassificerad
Aspirationsrisk	Inte klassificerad

PIGMENTERAD QUARTZ SÄKERHETS DATABLAD		
NUMMER 5	27 MARS 2020	SIDA5AV7



## SÄKERHETS DATABLAD

### 11.2 Övrig information

Okänt.

## 12. AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Toxicitet - Vattenlevande ryggradslösa djur Låg toxicitet för ryggradslösa djur.

Toxicitet - Fisk Låg toxicitet för fisk.

Toxicitet - Alger Låg toxicitet för alger.

Toxicitet - Sedimentfack Inte klassificerad.

Toxicitet - Terrestrial avdelning Inte klassificerad.

### 12.2 Persistens och nedbrytning

Okänt.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Okänt.

### 12.4 Rörlighet i jord

Okänt.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Okänt.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Okänt.

## 13. AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs för denna produkt.

### 13.2 Ytterligare information

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs för denna produkt.

## 14. AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerad som farlig för transport.

## 15. AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Säkerhet, hälsa och miljöföreskrifter/lagstiftning specifik för ämnet eller blandningen

Europeiska förordningar - Tillstånd och/eller begränsningar för användning

Kandidatlista över ämnen som är mycket oroande för tillstånd

REACH: BILAGA XIV förteckning över tillståndspliktiga ämnen

REACH: Bilaga XVII Restriktioner för tillverkning, utsläppande på

marknaden och användning av

vissa farliga ämnen, blandningar

och varor

Community Rolling Action Plan (CoRAP)

Inte listad

(CoRAP)

PIGMENTERAD QUARTZ SÄKERHETS DATABLAD		
NUMMER 5	27 MARS 2020	SIDA8AV7



## SÄKERHETS DATABLAD

Europaparlamentets och rådets  
författning (EG) nr 850/2004 om  
långlivade organiska föreningar  
Författning (EG) nr 2037/2000  
om ämnen som bryter ned  
ozonskiktet

Inte listad

Europaparlamentets och rådets  
författning (EU) nr 649/2012 om  
export och import av farliga  
kemikalier

Inte listad

### Nationella bestämmelser

Övrig

Okänt.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En REACH kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts.

## 16. AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Följande avsnitt innehåller revideringar eller nya uttalanden:

### LEGEND

Faropiktogram

Faropiktogram

Faroangivelser)

Ingen.

Skyddsangivelse(r)

Akronymer

Ingen.

CAS : Chemical Abstracts Service CLP : Författning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar DNEL : Härledd nolleffektnivå EC : Europeiska gemenskapen EINECS : Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen LTEL : Långtidsexponeringsgräns PBT : Persistent, bioackumulerande och giftig PNEC : Förutspådd koncentration utan effekt REACH : Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier STEL : Kortvarig exponeringsgräns STOT : Specifik målorgantoxicitet vPvB : mycket långlivad och mycket bioackumulerande

Friskrivningsklausuler

Information som finns i denna publikation eller som på annat sätt tillhandahålls användarna anses vara korrekt och ges i god tro, men det är upp till användarna att försäkra sig om produktens lämplighet för sitt eget specifika ändamål. Boud Minerals Ltd ger ingen garanti om produktens lämplighet för något speciellt ändamål och alla underförstådda garantier eller villkor (lagstadgade eller på annat sätt) är uteslutna förutom i den utsträckning som uteslutning förhindras av lag. Boud Minerals Ltd tar inget ansvar för förlust eller skada (annat än den som uppstår till följd av dödsfall eller personskada orsakad av defekt produkt, om bevisad), som är ett resultat av tillit till denna information. Frihet under patent, upphovsrätt och mönster kan inte antas.

PIGMENTERAD QUARTZ SÄKERHETS DATABLAD		
NUMMER 5	27 MARS 2020	SIDA7AV7