

I HENHOLD TIL EF-FORSKRIFTER 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

1. AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn **Conductag Grå**
CAS-nr. Ikke aktuelt.
EC-nr. Ikke aktuelt.
REACH registreringsnr. Ikke kjent.

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk frarådet

Identifiserte bruk(er) Filler, dekorative aggregert, etc.
Bruksområder som frarådes Ikke kjent.

1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsenten
Identifikasjon av selskapet **Boud Minerals Ltd**
Adressen til produsenten **West Bank
Sutton Bridge
Lincolnshire
PE12 9QH
England**
Postnummer **PE12 9QH**
Telefon: **01406 351988**
Faks **01406 350897**
E **alfie@boud.com**

Kontortid
Leverandør
Identifikasjon av selskapet **Boud Minerals Ltd**
Adressen til leverandøren **West Bank
Sutton Bridge
Lincolnshire
PE12 9QH
England**
Postnummer **PE12 9QH**
Telefon: **01406 351988**
Faks **01406 350897**
E **alfie@boud.com**

1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefon nr. Ikke kjent.
Kontakt Ingen informasjon tilgjengelig.

2. AVSNITT 2: IDENTIFIKASJON AV FARER

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

1272/2008 (CLP) Ikke klassifisert som farlig for forsyning/bruk.

2.2 Etikettelementer

1272/2008 (CLP)
Produktnavn **Conductag Grå**

CONDUCTAG GREY SAFETY DATA SHEET		
ISSUE 3	27 MARCH 2020	PAGE 1 OF 8

SAFETY DATA SHEET

Fare piktogrammet(e)

Signalord(er) Ingen.

Fareerklæring(er) Ingen.

Føre-var-erklæring(er) Ingen.

2.3 Andre farer

Ingen kjente.

2.4 Ytterligere informasjon

Ingen.

3. AVSNITT 3: SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

FARLIGE BESTANDSTOFF(ER)	CAS-nr.	EC-nr. / REACH-registreringsnr.	%W/W	Fareerklæring(er)	Fare piktogrammet(e)
Kvarts (SiO ₂)	14808-60-7	238-878-4	>98%	Ikke klassifisert.	Ingen
Belegg			<1%	Ikke klassifisert.	Ingen
Urenheter:					
Respirabel krystallinsk silika (kvarts)			<1%	Ikke klassifisert.	Ingen

4. AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding Hvis pusten er vanskelig, fjern offer for frisk luft og hold deg i ro i en stilling som er behagelig for å puste. Oppsøk lege hvis du føler deg uvel.

Hudkontakt Vask huden med vann og såpe.

Øyekontakt Skyll øynene med vann i minst 15 minutter. Oppsøk lege hvis irritasjonen vedvarer.

Inntak Vask munnen med vann. Ikke fremkall oppkast. Oppsøk lege hvis du føler deg uvel.

4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

Ingen forventet. Behandle symptomatisk.

4.3 Indikasjon på øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling som er nødvendig

Usannsynlig å være nødvendig, men om nødvendig behandle symptomatisk.

5. AVSNITT 5: BRANNSLUKKINGSTILTAK

5.1 Slokking av utskriftsmateriale

Egnet slokkingsmedie Som passer for omkringliggende brann.

Uegnet slokkingsmedie Ingen.

5.2 Spesielle farer som oppstår som følge av stoffet eller blandingen

Ingen forventet. Oppvarming kan føre til nedbrytning.

5.3 Råd til brannmenn

SAFETY DATA SHEET

Som passer for omkringliggende brann.

6. AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnede hansker hvis langvarig hudkontakt er sannsynlig.

6.2 Miljømessige forholdsregler

Ikke slipp store mengder i overflatevannet eller i avløp.

6.3 Metoder og materiale for oppdemning og opprying

Fei sølte stoffer i beholdere hvis det er hensiktsmessig fukt først for å hindre støvsuging.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se også avsnitt 8, 13.

7. AVSNITT 7: HÅNDTERING OG OPPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå luftbåren støvgenerering. Sørg for passende avtrekksventilasjon på steder der luftbåren støv genereres. Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk egnet verneutstyr. Håndter pakkeprodukter nøye for å forhindre utilsiktet sprengning. Hvis du trenger råd om teknikker for sikker håndtering, kan du kontakte leverandøren eller sjekke veiledningen for god praksis som det refereres til i avsnitt 16.

Ikke spis, drikk eller røyk i arbeidsområder. Vask hendene etter bruk. Fjern forurensede klær og verneutstyr før du går inn i spiseområder.

Minimer luftbåren støvproduksjon og forhindre vindspredning under lasting og lossing. Hold beholdere lukket og lagre pakkeprodukter for å hindre sprengning

7.2 Vilkår for sikker lagring, inkludert eventuelle uforlikeligheter

Lagring temperatur Ambient.
Lagringslevetid Stabil under normale forhold.
Uforenlige materialer Ingen kjente.

7.3 Spesifikke sluttbruk(er)

Ikke kjent.

8. AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametere

8.1.1 Grense for yrkeseksponering

Grenser for yrkeseksponering						
Stoff.	CAS-nr.	LTEL (8 timers TWA ppm)	LTEL (8 timer TWA mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Merk
Silika, respirable krystallinsk	14808-60-7		0.1			

Regionen Kilde
Europa EUs grenser for yrkeseksponering
Storbritannia Eksponeringsgrenser for arbeidsplassen (WEL)

Bemerkning Notater

8.2 Eksponeringskontroller

8.2.1. Egnede tekniske kontroller Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Minimer luftbåren støvproduksjon

8.2.2. Personlig verneutstyr

Bruk vernebriller med sidebeskyttelse (EN166).

Øyebeskyttelse

Normalt ikke nødvendig.

Hudbeskyttelse

Ved langvarig eksponering for luftbårene støvkonsentrasjoner, bruk åndedrettsvern som oppfyller kravene i europeisk eller nasjonal lovgivning

Åndedrettsvern

Ingen kjente.

Termiske farer

8.2.3. Ikke slipp store mengder i overflatevannet eller i avløp.

Miljøeksponeringskontroller

9. AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende Solid.
Farge Grå
Lukt Luktfri
Luktterskel Ikke kjent.

SAFETY DATA SHEET

Ph	Ikke kjent.
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke kjent.
Startkokepunkt og kokeområde	Ikke aktuelt.
Flammepunkt	Ikke aktuelt.
Fordampningshastighet	Ikke kjent.
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke kjent.
Øvre/nedre brennbarhet eller eksplosive grenser	Ikke kjent.
Damptrykk	Ikke kjent.
Damptetthet	Ikke kjent.
Tetthet (g/ml)	Ikke kjent.
Relativ tetthet	Ikke kjent.
Løselighet(er)	Løselighet (vann) : Ingen Løselighet (annet) : Hydrofluorsyre
Partisjonskoeffisient: n-oktanol/vann	Ikke kjent.
Automatisk tenningstemperatur	Ikke kjent.
Nedbrytningstemperatur (°C)	Ikke kjent.
Viskositet	Ikke kjent.
Eksplosive egenskaper	Ikke kjent.
Oksiderende egenskaper	Ikke kjent.

9.2 Annen informasjon

Ingen.

10. AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen forventet.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent hvis det brukes til tiltenkt formål.

10.4 Vilkår for å unngå

Ingen forventet.

10.5 Uforenlige materialer

Ikke kjent.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ved forbrenning kan det avgi giftige gasser/damper.

11. AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt giftighet - Svelging	Ikke klassifisert
Akutt giftighet - Hudkontakt	Ikke klassifisert
Akutt giftighet - Innånding	Ikke klassifisert
Hudkorrosjon/irritasjon	Ikke-irriterende
Alvorlig øyeskade/irritasjon	Ikke-irriterende
Data for sensibilisering av huden	Ikke klassifisert
Data om sensibilisering av luftveiene	Ikke klassifisert
Bakteriecellemutogenitet	Det er ingen tegn på mutagent potensial.
Kreftfremkallende	Ingen tegn på kreftfremkallende.

SAFETY DATA SHEET

Reproduksjonstoksisitet	Ikke klassifisert
Amming	Ikke klassifisert
STOT - enkelteksponering	Ikke klassifisert
STOT - gjentatt eksponering	Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare	Ikke klassifisert

11.2 Annen informasjon

Ikke kjent.

12. AVSNITT 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

12.1 Toksisitet

Toksisitet - Virvelløse dyr i vann	Lav toksisitet for virvelløse dyr.
Toksisitet - Fisk	Lav toksisitet for fisk.
Toksisitet - Alger	Lav toksisitet for alger.
Toksisitet - Sediment kupé	Ikke klassifisert.
Toksisitet - Terrestriske rom	Ikke klassifisert.

12.2 Utholdenhet og nedbrytning

Ikke kjent.

12.3 Biologisk konkumulativt potensial

Ikke kjent.

12.4 Mobilitet i jord

Ikke kjent.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke kjent.

12.6 Andre bivirkninger

Ikke kjent.

13. AVSNITT 13: AVHENDINGSHENSYN

13.1 Metoder for avfallsbehandling

Det kreves ingen spesielle forholdsregler for dette produktet.

13.2 Ytterligere informasjon

Det kreves ingen spesielle forholdsregler for dette produktet.

14. AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMASJON

Ikke klassifisert som farlig for transport.

15. AVSNITT 15: FORSKRIFTSINFORMASJON

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning som er spesifikke for stoffet eller blandingen

Europeiske forskrifter - Autorisasjoner og/eller restriksjoner på bruk

Kandidatliste over stoffer av Ikke oppført

svært høy bekymring for autorisasjon

REACH: ANNEX XIV liste over Ikke oppført

stoffer som er underlagt

autorisasjon

SAFETY DATA SHEET

REACH: Vedlegg XVII Ikke oppført
Restriksjoner på produksjon,
plassering på markedet og bruk
av visse farlige stoffer, blandinger
og artikler
Community Rolling Ikke oppført
Handlingsplan (CoRAP)
Forordning (EF) N° 850/2004 i Ikke oppført
Europaparlamentet og Rådet for
vedvarende organiske miljøgifter
Forordning (EF) N° 2037/2000 Ikke oppført
om stoffer som reduserer
ozonlaget
Europaparlamentet og Rådets Ikke oppført
forordning N° 649/2012 om
eksport og import av farlige
kjemikalier

Nasjonale forskrifter

Andre Ikke kjent.

15.2 Vurdering av kjemisk sikkerhet

En REACH kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

16. AVSNITT 16: ANNEN INFORMASJON

Følgende deler inneholder revisjoner eller nye setninger:

Legenden

Fare piktogrammet(e)

Fare piktogrammet(e)

Fareerklæring(er) Ingen.

Føre-var-erklæring(er) Ingen.

Akronymer

CAS : Kjemisk sammendrag Service
CLP : Forordning (EF) nr.
DNEL : Avledet ingen effektnivå
EC : Det europeiske fellesskap
EINECS : Europeisk beholdning av eksisterende kommersielle kjemiske stoffer
LTEL : Langsiktig eksponeringsgrense
PBT : Vedvarende, Bioakkumulativ og giftig
PNEC : Forventet konsentrasjon uten effekt
REACH : Registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier
STEL : Korttidseksponeringsgrense
STOT : Spesifikk målorgantoksisitet
vPvB : svært vedvarende og veldig bioakkumulativ

SAFETY DATA SHEET

Ansvarsfraskrivelser

Informasjon i denne publikasjonen eller som ellers levert til brukere antas å være nøyaktig og gis i god tro, men det er for brukerne å tilfredsstill seg selv av egnetheten av produktet for sitt eget formål. Boud Minerals Ltd gir ingen garanti for produktets egnethet for et bestemt formål, og enhver underforstått garanti eller betingelse (lovbestemt eller på annen måte) er utelukket med unntak av i den grad utelukkelse er forhindret ved lov. Boud Minerals Ltd påtar seg intet ansvar for tap eller skade (annet enn det som oppstår som følge av død eller personskade forårsaket av defekt produkt, hvis det er bevist), som følge av tillit til denne informasjonen. Frihet under patenter, opphavsrett og design kan ikke antas.