

Produktnavn: EQUITONE [lunara]

Side: 1 av 7

Opprettet: 2021-09-12

Revidert:

Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 – Produktidentifikator:

Handelsnavn: EQUITONE [lunara]

1.2 – Identifiserte relevante bruksområder for stoffet, eller stoffblandingen og bruk som det advares mot:

Gjennomfarget fasadeplate av fibersement.

1.3 – Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Etex Norge NUF, Henrik Ibsens gate 90, 0255 Oslo, tlf. +47 21 09 66 00

E-mail: equitone-no@etexgroup.com

1.4 – Nødtelefonnummer:

tlf. +47 21 09 66 00 (Giftinformasjonen)

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

2.1 – Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen:

Dette produktet skal ikke betraktes som et kjemisk produkt. Produktet i sin endelige form er ikke klassifisert som farlig.

2.2 – Merkingselementer:

Dette produktet skal ikke betraktes som et kjemisk produkt. Den er dermed ikke gjenstand for merking i henhold til gjeldende kjemisk lovgivning.

2.3 – Andre farer:

Siden dette produktet hovedsakelig er laget av naturlige råvarer, kan det inneholde spor av kvarts. Under mekanisk behandling (boring, skjæring, sliping, etc.) av produktet kan støv frigjøres:

- Øyekontakt med støv kan forårsake midlertidig øyeirritasjon eller betennelse.
- Langvarig hudkontakt kan forårsake irritasjon hos følsomme personer.
- Som med de fleste typer forstyrrende støv, kan overdreven innånding av støv forårsake irritasjon av bronkiene.
- Håndtering og behandling av dette produktet kan resultere i frigjøring av kvartsholdig støv. Innånding av kvartsholdig støv, spesielt den fine (respirable) støvfraksjonen, i

Produktnavn: EQUITONE [lunara]

Side: 2 av 7

Opprettet: 2021-09-12

Revidert:

høye konsentrasjoner, eller over lang tid kan føre til uheldig forverring av helse (silikose) og økt risiko for lungekreft.

Se avsnitt 8 angående hygieniske grenseverdier.

Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 – Stoffblandinger

Beskrivelse: Fasadeplater av fibersement

Dette produktet er et produsert produkt, ikke et stoff eller et preparat. Den er laget av sement, kvartssand, cellulose, naturlig kalsiumsilikat, vann og tilsetningsstoffer.

Klassifisering: Ingen klassifisering

Merking: Ingen krav til merking

Avsnitt 4. Førstehjelpstiltak

4.1 – Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

INNÅNDING:

Oppsøk frisk luft. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.

HUD:

Vask huden lenge og grundig med vann. Oppsøk lege ved ubehag.

ØYNE:

Gni ikke i øynene. Skylls med vann (bruk helst utstyr til øyevask) inntil irritasjonen avtar.

Oppsøk lege hvis symptomene ikke avtar.

SVELGING:

Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.

4.2 – De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Støv er irriterende og kan påføre øynene ubehag. Fare for øyeskade.

Irritasjon i luftveiene. Innånding av støv over lang tid og i høy konsentrasjon kan føre til permanent lungeskade. Kan være irriterende for slimhinner.

Sement i dette produktet reagerer alkalisk ved kontakt med vann og fuktighet. Dette kan i noen sjeldne tilfeller forårsake hudirritasjon.

Produktnavn: EQUITONE [lunara]

Side: 3 av 7

Opprettet: 2021-09-12
Revidert:

4.3 – Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Øyeskyll burde finnes på arbeidsplassen.

Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

5.1 – Slukningsmidler

Ikke brennbart materiale. Produktet har Euroclass A2-s1, d0 i henhold til EN 13501-1. Ved brann, slukk med et slukkemiddel som er tilpasset den omkringliggende brannen.

5.2 – Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke brennbart materiale. Ingen spesielle farer.

5.3 – Råd til brannmannskaper

Ikke relevant med hensyn til materialet.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 – Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå hud- og øyekontakt og innånding av støv. Bruk verneutstyr i henhold til avsnitt 8 for støvete håndtering.

6.2 – Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre spredning av støv

6.3 – Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Unngå støvete håndtering. Støvsug opp tørt materiale. Bruk industrielle støvsugere med god filterkapasitet

6.4 – Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.

Produktnavn: EQUITONE [lunara]

Side: 4 av 7

Opprettet: 2021-09-12

Revidert:

Avsnitt 7. Håndtering og lagring

7.1 – Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sørg for god ventilasjon. Bruk verktøy med støvsugingssystemer, som f.eks når du skjærer platen. Støvpartikler som dannes under behandlingen må suges ut, og de lovfestede grenseverdiene for eksponering for støv bør observeres, se avsnitt 8.

Hvis støvkonsentrasjonen vurderes til å være høyere enn hygieniske grenseverdier (L17.06.2005), bør det brukes åndedrettsvern.

7.2 – Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Pallen med materiale må lagres på en flat overflate, i et tørt, dekket, frostfritt og godt ventilert område. Under transport må materialet beskyttes og dekket til.

7.3 – Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se EWC-kod under avsnitt 13.

Avsnitt 8. Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1 – Kontroll parametere

Cas-nr	Navn		mg/m ³	anm.	Sist endret
14808-60-7	Krystallinsk silika (SiO ₂), α-kvarts				
	Totalstøv		0,3	K	
	Respirabelt støv		0,05	KG	2021

K: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende. G: EU har fastsatt en bindende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.

8.1 – Eksponeringskontroll

Sørg for at ventilasjonen er god.
Teknisk begrensning:
Ordne støvsuging med riktig filter.

Personlig beskyttelse:
Unngå å inhalere støv, unngå øyekontakt og hudkontakt, bruk personlig verneutstyr egnet for arbeidet.

Produktnavn: EQUITONE [lunara]

Side: 5 av 7

Opprettet: 2021-09-12

Revidert:

Åndedrettsvern:

Bruk godkjent respirator når grenseverdiene for støveksposering er overskredet på jobb eller det er spådd.

Øyebeskyttelse:

Bruk vernebriller når du benytter verktøy som kan danne støv.

Hudbeskyttelse:

Bruk arbeidsklær og arbeidshansker for å beskytte mot mekanisk skade og direkte hudkontakt, fortrinnsvis tilpasset for håndtering av sement

Avsnitt 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 – Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Aggregattilstand:	Fast
Farge:	Anpasset farge
Lukt:	Ingen
Flammepunkt:	Ingen data
Selvantennelsestemperatur:	Ingen data
Eksplorative egenskaper:	Ingen data
Damptrykk ved 20 °C:	Ingen data
Densitet ved 20 °C:	1,58 g/cm ³
pH-verdi ved 20 °C:	10 – 12

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 – Reaktivitet

Stabilt materiale under anbefalte håndterings- og lagringsforhold.

10.2 – Kjemisk stabilitet

Stabilt materiale under anbefalte håndterings- og lagringsforhold.

10.3 – Mulighet for farlige reaksjoner

Stabilt materiale under anbefalte håndterings- og lagringsforhold.

10.4 – Forhold som skal unngås

Frost og fuktighet under lagring. Støvete håndtering.

10.5 – Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen spesielle.

Produktnavn: EQUITONE [lunara]

Side: 6 av 7

Opprettet: 2021-09-12

Revidert:

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 – Opplysninger om toksikologiske virkninger

**FØLGENDE GJELDER KUN KONTAKT MATERIALET I STØVFORM.
FOR EKSEMPEL. SKJÆRING, SLIPING AV MATERIALET.**

	AKUTTE EFFEKTER	KRONISKE EFFEKTER
HUD KONTAKT	Irriterende	-
ØYEKONTAKT	Støv er veldig irriterende og kan irritere øynene. Fare for øyeskade.	Kan forårsake nedsatt syn.
INNÅNDING	Irriterende	Innånding av støv i høye konsentrasjoner i lang tid kan føre til lungeskader.
SVELGING	Kan være irriterende for slimhinner.	-

AKUTT TOKSISITET

TOKSIKOLOGISKE DATA FOR PRODUKTET

Ingen data tilgjengelig.

TOKSIKOLOGISKE DATA FOR INGREDIENSKOMPONENTER

Ikke relevant.

Avsnitt 12. Økologiske opplysninger

12.1 – Toksisitet

Klassifiseres ikke som miljøfarlig produkt.

12.2 – Levetid og nedbrytningstid

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3 – Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.4 – Mobilitet i jord

Uopløselig i vann.

12.5 – Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.6 – Andre skadevirkninger

Ingen andre bivirkninger kjent.

Produktnavn: EQUITONE [lunara]

Side: 7 av 7

Opprettet: 2021-09-12

Revidert:

Avsnitt 13. Disponering

13.1 – Avfallsbehandlingsmetoder

Avhending i samsvar med offisielle forskrifter eller behandling av bygningsmaterialer.

Avfallskodenummer Avfallsordning:

- 101311 - Annet avfall av sementtbaserte komposittmaterialer enn det nevnt i 101309 og 101310
 - 170101 - Betong
 - 170904 - Annet blandet avfall fra bygge- og rivingsarbeid enn det nevnt i 170901, 170902 og 170903
 - 150101 - Emballasje av papir og papp/kartong
 - 150102 - Emballasje av plast
-

Avsnitt 14: Transportopplysninger

Produktet dekkes ikke av reglene for transport av farlig gods i følge ADR/RID/IMO/DGR.

Avsnitt 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1 – Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Sikkerhetsdatablad och klassifisering i samsvar med:

CLP (Regulering 1272/2008 / EF og Regulering 453/2010 / EF, vedlegg I).

L17.06.2005 Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier

Avsnitt 16: Andre opplysninger

Anbefalingene for behandling og installasjon av produktet ovenfor må følges.

Helse- og sikkerhetsinformasjonen i dette dokumentet anses å være nøyaktig og korrekt basert på vår nåværende kunnskap på tidspunktet for utstedelse, og vi kan ikke påta oss noe ansvar for tap, eller skade,- som følge av bruken.

Dette er ment som en veiledning for sikker håndtering, lagring og bruk under normale forhold, men det refererer ikke nødvendigvis til kundens spesifikke krav når ytterligere råd bør søkes.

Dette databladet, og informasjonen det inneholder, er ikke ment å erstatte noen salgsbetingelser, og utgjør ikke en spesifisering. Ingenting i tekst tolkes som en anbefaling for bruk i strid med patent, eller gjeldende lover og/eller forskrifter.

Mer informasjon finnes i EQUITONEs produkt datablad, EQUITONEs installasjons instruksjoner, EQUITONEs rengjøringsinstruksjoner, EQUITONEs nettsted, etc.

For mer informasjon se www.equitone.com

Kontaktperson: Peter Fallesen - peter.fallesen@etexgroup.com