



SIKKERHETS DATABLAD

Obrännbar stenu

Seksjon 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

Utgitt dato 17.01.2007

Revisjonsdato 11.12.2012

1.1. Produktidentifikasjon

Kjemikaliets navn Obrännbar stenu

1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Kjemikaliets bruksområde Isolasjon.

Relevant identifiserte bruksområder SU19 Bygg-og anleggsarbeid
C18.1 Byggartikler og -materialer for innendørs bruk: Vegg bygningsmateriale, keramik, metall, plast og tre bygningsmateriale, isoleringsmateriale.

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Essve Norge AS

Besøksadresse Rosenholmveien 25, 1414 Trollåsen

Postadresse Postboks 686

Postnr. 1411

Poststed Kolbotn

Land Norge

Telefon +47 22 88 40 40

Telefaks +47 22 65 16 16

Hjemmeside <http://www.essve.no>

Kontaktperson Dick Johansson (dick.johansson@essve.se)

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

Ved akutte tilfeller: 113

Seksjon 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

Stoffets/blandingens farlige egenskaper Ikke ansett som helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

2.2. Etikettinformasjon

S-setninger Vurdert ikke merkepliktig. Sikkerhetsdatablad er til rådighet for profesjonelle brukere på anmodning.

Sammensetning på merkeetiketten Mineralull: 95 - 98 %, Bakelite: 1,5 - 4,5 %, Olje (støvbinding): 0,5 %

2.3 Andre farer

Andre farer Ingen opplysninger.

Seksjon 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Mineralull	Indeksnr.: 650-016-00-2 Synonymer: Mineralull	Kreft 3; R40 Carc. 2; H351;	95 - 98 %

Bakelite		1,5 - 4,5 %
Olje (støvbinding)		0,5 %
Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m ³ , ppb, ppm, vekt%, vol%	
FH/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.	
Komponentkommentarer	Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16. Mineralull er i Stofflisten klassifisert som kreftfremkallende, kategori 3. Oppfyller fibrene ett av fire vilkår, som fremgår av forskriften, behøver den ikke klassifiseres som kreftfremkallende. Mineralullen som inngår i produktet oppfyller kravet på bioløselighet og klassifiseres derfor ikke som kreftfremkallende, testet i henhold til EU-protokoll ECB/TM 16:27 rev. 7 1998.	

Seksjon 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Flytt straks den eksponerte til frisk luft.
Hudkontakt	Skyll straks huden med mye vann. Vask huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll straks med vann i flere minutter. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Svelging	Ingen opplysninger.

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

Informasjon til helsepersonell	Ingen opplysninger.
--------------------------------	---------------------

4.3. Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig

Annen informasjon	Ingen opplysninger.
-------------------	---------------------

Seksjon 5: Tiltak ved brannslukning

5.1. Brannslukningsmidler

Passende brannslukningsmidler	Stoffet er ikke brennbar. Ta hensyn til omgivende materialer ved valg av brannslukningsmiddel.
-------------------------------	--

5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Farlige forbrenningsprodukter	Ikke relevant.
-------------------------------	----------------

5.3. Anvisninger for brannmannskaper

Brannslukningsmetoder	Ikke relevant.
-----------------------	----------------

Seksjon 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Unngå støvdannelse og spredning av støv.
---	--

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Ikke relevant.
--	----------------

6.3. Metoder for opprydding og rengjøring

Metoder for opprydding og rengjøring	Søl suges opp med støvsuger. Hvis dette ikke er mulig, samles sølet opp med skuffe, kost eller lignende.
--------------------------------------	--

6.4. Referanse til andre seksjoner

Andre anvisninger	Se § 7, 8 og 13.
-------------------	------------------

Seksjon 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Sørg for god ventilasjon. Bruk mekanisk ventilasjon ved støvdannende håndtering. God personlig hygiene er nødvendig. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe før arbeidsplassen forlates. Private klær og arbeidsklær skal oppbevares atskilt.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares i lukket originalemballasje på et tørt sted.

7.3 Spesifikk bruk

Spesielle bruksområder Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

Seksjon 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Mineralull	Indeksnr.: 650-016-00-2 Synonymer: Mineralull	8 t.: 1 fiber/cm ³ 8 t.: 1 fiber/ml	2011

8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Varselsskilt



Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av støv, må det brukes egnet åndedrettsvern med partikkelfilter (type P2).

Håndvern

Håndvern Vernehansker anbefales.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern Bruk støvtette vernebriller dersom det er fare for kontakt med øynene.

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Bruk egnede verneklær for å beskytte mot mulig hudkontakt.

Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Fast stoff
Farge	Grå Grønn
Lukt	Luktfri
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Verdi: > 1000 °C
Relativ tetthet	Verdi: 25-300 kg/m ³
Løselighetsbeskrivelse	Uoppløselig i vann.

9.2 Annen informasjon

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper Ingen opplysninger.

Seksjon 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen kjent reaktivitetsrisiko forbundet med dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ikke relevant.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Unngå høy varme over lengre perioder.

10.5. Materialer som skal unngås

Materialer som skal unngås Ikke relevant.

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ved høye temperaturer dannes: Stinkende gasser.

Seksjon 11: Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Potensielle akutte effekter

Innånding Støv kan irritere luftveier og lunger.
Hudkontakt Irriterer huden.
Øyekontakt Støv i øyene vil medføre irritasjon.
Svelging Ingen opplysninger.

Seksjon 12: Miljøopplysninger

12.1. Toksisitet

Økotoksisitet Klassifiseres ikke som miljøskadelig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Ingen opplysninger.

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjonspotensial Ingen opplysninger.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ingen opplysninger.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat Ingen opplysninger.

12.6. Andre skadevirkninger

Miljøopplysninger, konklusjon Ingen opplysninger.

Seksjon 13: Fjerning av avfall

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Produktet er klassifisert som farlig avfall Nei

Avfallskode EAL EAL: 17 06 04 andre isolasjonsmaterialer enn dem nevnt i 17 06 01 og 17 06 03

Seksjon 14: Transportinformasjon

14.1. UN-nummer

Kommentar Dette produktet er ikke klassifisert som farlig gods.

14.2. UN varenavn

Kommentar Ikke relevant.

14.3. Transport fareklasse

Kommentar Ikke relevant.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentar Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Kommentar Ikke relevant.

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

Spesielle forholdsregler Ikke relevant.

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**Andre relevante opplysninger**

Andre relevante opplysninger Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

Seksjon 15: Opplysninger om lover og forskrifter**15.1. Forskrift / regelverk om stoff eller blanding i forhold til sikkerhet, helse og miljø**

Lover og forskrifter Euporaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europæisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (utgave desember 2011)

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei

Seksjon 16: Andre opplysninger

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3). R40 Mulig fare for kreft

Liste over relevante H-setninger (i seksjon 2 og 3). H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft

Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske) Databladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert Endring i følgende punkter: 8

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad Essve Norge AS