



Informasjonsblad for produkt		
	BAGGES BLAES-2, BAGGES BLAES-3	

I henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Identifikasjon av artikkel og av selskap

Utgitt dato	14.09.2020
-------------	------------

Produktidentifikator

Artikkelnavn	BAGGES BLAES-2, BAGGES BLAES-3
Kommentarer til Produktidentifikasjon	Bioløselig høytemperatur termisk teppe

Identifiserte relevante bruksområder

Bruksområde	Termisk isolasjon
-------------	-------------------

Opplysninger om leverandøren

Distributør

Firmanavn	Bagges AS
Postadresse	Industriveien 15
Postnr.	2020
Poststed	Skedsmokorset
Land	NORGE
Telefon	+47 64 83 50 00
Telefaks	+47 64 83 50 50
E-post	post@bagges.no
Hjemmeside	www.bagges.no

Inngående kjemikalier

Komponent Informasjon

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Glassfiber (E-glass)	CAS-nr.: 65997-17-3 EC-nr.: 266-046-0			
Komponentkommentarer	Kjemisk sammensetning: Treo 2000: SiO ₂ : 62-68 % CaO: 26-32 %			

MgO: 4-7 %
Treo 2300:
SiO₂: >70 %
CoA+MgO: >20%

Tiltak ved brannslukking

Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler

Slukningsmidler velges mht. omgivende brann.

Håndtering og lagring

Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Sørg for god personlig hygiene. Ikke spis eller drikk når du jobber med dette produktet.
Unngå kontakt med huden. Etter kontakt med hud, sørg for å vaske med store mengder vann og såpe. Støvkonsentrasjonen av glassfiber bør holdes så lav som mulig og under grenseverdien.
Det er ikke sannsynlig at man vil komme opp i støvkonsentrasjoner over grenseverdi ved normal håndtering av produktet. Ved håndtering som sliping el. må det sørges for god ventilasjon. Punktavsug kan være nødvendig ved støvende arbeidsoperasjoner. Hvis dette ikke er mulig, må det brukes personlig verneutstyr.

Personlig verneutstyr skal være CE-merket og testet i henhold til relevant CEN-standard. Øyeskylleflaske skal forefinnes på arbeidsplassen.

Åndedrettsvern: Ved mekanisk bearbeidelse (sliping, skjæring o.l.): Benytt helmaske med filter P2, evt hel friskluftsmaske ved høyere støvkonsentrasjoner.

Håndvern: Det anbefales bruk av vernehansker, f.eks. industrielle skinnbaserte hansker med nitrilgummi.

Øyevern: Bruk tettsluttende vernebriller.

Annet hudvern enn håndvern: Bruk hensiktsmessige verneklær av tett vevd struktur for beskyttelse ved mulig hudkontakt.

Annen informasjon: OBS! God personlig hygiene er viktig ved kontakt med produktet. Det er viktig at hender og armer skylles med rikelige mengder kaldt rennende vann for å fjerne alle løse fibre før påføring av såpe for å vaske.

Når brukt produkt skal fjernes, bør det gjøres en risikovurdering og iverksettes nødvendige tiltak, herunder vurdering av hvilket verneutstyr som er egnet.

Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Oppbevares kjølig og tørt i originalpakningen. Skal ikke utsettes for høye temperaturer under lagring.

Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Tiltaks- og grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
sjenerende støv (respirabelt støv)		8 timers grenseverdi: 5,0 mg/m ³	Norm år: 2008
sjenerende støv (totalstøv)		8 timers grenseverdi: 10,0 mg/m ³	Norm år: 2008
Glassfiber/polyester, totalstøv		8 timers grenseverdi: 5 mg/m ³	Norm år: 2007
Alkalisk jordsyntetisk høytemperatur fibermateriale (AES fibre)	CAS-nr.: 436083-99-7	8 timers grenseverdi: 0,5 fiber/cm ³	Norm år: 2007

Fysiske og kjemiske data

Opplysninger om fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Fast stoff. Fibrøst.
Farge	Hvit.
Lukt	Ingen.
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke relevant.

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	<p>Smeltepunkt: > 1193 °C</p> <p>Løselighet i vann: Uløselig.</p> <p>Spesifikk tyngdekraft: >1.</p> <p>pH i vann: 7,75 - 8,0.</p> <p>Klassifiseringstemperatur: 1200 °C (Treo 2000); 1300 °C (Treo 2300).</p> <p>Tetthet: 128 kg/m³.</p>
-------------	---

Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Produktet er stabilt og er ikke reaksjonsfarlig. Innholder ikke organiske forbindelser som vil oksideres ved dekomponering.
-------------------------	---

Toksikologisk informasjon

Opplysninger om toksikologiske virkninger

Symptomer på eksponering

Annen informasjon	<p>Ved kontakt med øynene: Støv kan gi mekanisk irritasjon.</p> <p>Ved hudkontakt: Kan forårsake midlertidig hudirritasjon.</p> <p>Ved innånding: Støv kan forårsake mekanisk irritasjon av luftveiene, og kan føre til hosting, nysing.</p> <p>Ved svelging: Denne eksponeringsvei er ikke ansett som sannsynlig.</p> <p>Kreft: Ikke klassifisert som kreftfremkallende. Ved høye temperaturer, fører ikke til dannelse av kristobalitt. Ifølge informasjon fra produsent, er den nye steinullfiber</p>
-------------------	--

bioløselig.

Miljøopplysninger

Giftighet

Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet

Inert og stabilt produkt. Ikke kjent for å utgjøre noen fare for miljøet. Skal likevel behandles med forsiktighet og ikke slippes ut i naturen. Ikke skylt søl til avløp. Ikke tillat at støv fra produktet blir transport vekk av vinden.

Mobilitet i jord

Destruksjon / sanering

Egnede metoder til fjerning av avfall

Egnede metoder til fjerning av avfall

Ikke klassifisert som farlig avfall. Slikt avfall er normalt støvete og bør være tett forseglet i tydelig merkede beholdere/kraftige plastsekker for avhending til godkjent deponi for industriavfall.

Opplysninger om lover og forskrifter

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

Lover og forskrifter

FOR-2012-06-16-622: Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).
FOR 2008-05-30-516: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).
FOR-2012-06-16-623: Forskrift om endring i forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier.
FOR-2015-05-19-541: Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).
Kommisjonsforordning (EU) nr. 2015/830 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH).
FOR 2009-04-01-384: Forskrift om landtransport av farlig gods (landtransportforskriften). ADR/RID.
FOR 2006-06-29-786: Forskrift om frakt av farlig last på lasteskip og lektere. IMDG.
FOR 2003-01-11-41: Forskrift om transport av gods i luftfartøy (BSL D 1-7). IATA.
FOR 2011-12-06-1357: Forskrift om utførelse av arbeid, med senere endringer.
FOR-2011-12-06-1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer.
Klassifiserings- og merkingsfortegnelsen: <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>.

Andre opplysninger

Viktigste anvendelsesområder og evt. begrensninger	Produktet skal kun benyttes til det formål det er ment for.
Ytterligere informasjon	Produktet anses som et ferdig bearbeidet produkt iht REACH artikkel 3. Informasjonsbladet er utarbeidet i henhold til gjeldende regelverk. Bilfinger Industrial Services Norway AS har ikke ansvar for feil eller mangler i opplysninger fra produsent / importør / distributør. Produsent/leverandør oppgitt i første avsnitt er juridisk ansvarlig for databladets innhold. Bilfinger Industrial Services Norway AS er sertifisert i henhold til NS-EN ISO 9001.
Utarbeidet av	Bilfinger Industrial Services Norway AS