



Informasjonsblad for produkt		
	BAGGES SGMP	

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

Identifikasjon av artikkel og av selskap

Utgitt dato	27.07.2012
Revisjonsdato	25.08.2017

Produktidentifikator

Artikkelnavn	BAGGES SGMP
--------------	-------------

Identifiserte relevante bruksområder

Produktgruppe	Glassmatte polyester plater
Bruksområde	Elektrisk 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	<p>Fibrenes diameter er over 3 mikrometer og derfor ikke respirable.</p> <p>Polyester-resin: Polyester-resin er klassifisert i hht opplysninger i faglitteratur, og er i uherdet tilstand klassifisert allergifremkallende. I dette produktet inngår</p>			

Polyester-resin i herdet tilstand og er derfor ikke merket mhp. allergi.

Tiltak ved brannslukking

Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler Vannspray, skum, pulver.

Håndtering og lagring

Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Unngå støvutvikling. Rengjør arbeidsplassen regelmessig for å minimere sekundær støvutvikling; bruk støvsuger med HEPA-filer. Vask hender etter håndtering av produktet.

Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Lagres på tørt og rent sted.

Spesielle egenskaper og farer Ved brann, bruk selvforsynt åndedrettsvern. Ved oppvarming til dekomponering dannes oksider av karbon, nitrogen, silisiumdioksid og hydrokarbonforbindelser.

Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Tiltaks- og grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
sjenerende støv (totalstøv)		8 timers grenseverdi: 10,0 mg/m ³	
sjenerende støv (respirabelt støv)		8 timers grenseverdi: 5,0 mg/m ³	
Glassfiber/polyester, totalstøv		8 timers grenseverdi: 5 mg/m ³	

Annen informasjon

Annen informasjon Personlig verneutstyr skal være CE-merket og testet i henhold til relevant CEN-standard.
 Øyeskylleflaske skal forefinnes på arbeidsplassen.
 Sørg for god ventilasjon. Mekanisk ventilasjon eller punktavsug kan være nødvendig under støvete arbeidsoperasjoner.
 Åndedrettsvern: Ved arbeid som gir støvutvikling skal det benyttes åndedrettsvern med filter P2.
 Øyevern: Ved støvutvikling skal det brukes tettsluttende vernebriller. Ikke bruk kontaktlinser.
 Håndvern: Bruk vernehansker, for eksempel industrielle skinnbaserte hansker med nitrilgummi.

Fysiske og kjemiske data

Opplysninger om fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Fast stoff.
Farge	Rød
Lukt	Ingen lukt.
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke relevant.

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Løselighet i vann: Uløselig.
-------------	------------------------------

Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ved oppvarming til dekomponering dannes oksider av karbon, nitrogen, silisiumdioksid og hydrokarbonforbindelser.
-------------------------	--

Toksikologisk informasjon

Opplysninger om toksikologiske virkninger

Symptomer på eksponering

Annen informasjon	<p>Ved korrekt og normal bruk forventes ingen helsefare. Evt. risiko er knyttet til støvdannelse.</p> <p>Produktet inneholder en polyester-resin i herdet tilstand. Ved oppvarming av produktet, kan små mengder allergifremkallende stoffer frigis.</p> <p>Hud: Ved hudkontakt kan det oppstå irritasjon som er forårsaket av fibrenes mekaniske påvirkning på huden. Dette er forbigående.</p> <p>Øyne: Støv i øynene kan gi mekanisk irritasjon.</p> <p>Svelging: Ingen kjente virkninger. Dette er en lite sannsynlig eksponeringsvei.</p> <p>Kreft: Kontinuerlig glassfiber er ikke klassifisert som kreftfremkallende</p>
-------------------	---

Miljøopplysninger

Giftighet

Persistens og nedbrytbarhet

Mobilitet i jord

Andre skadevirkninger / annen informasjon	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 skyll søl til avløp. Ikke tillat at støv fra produktet blir transport vekk av vinden.
---	--

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 1272/2008 (CLP/GHS): Forskrift om klassifisering, merking og emballering av farlige kjemikalier.
FOR 2008-05-30 nr 516: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).
FOR-2015-05-19-541: Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften)
Forordning (EU) 2015/830.
FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods (landtransportforskriften). ADR/RID
FOR 2006-06-29 nr 786: Forskrift om frakt av farlig last på lasteskip og lektere. IMDG.
FOR 2003-01-11 nr 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.
2011-12-06-1358: Forskrift om tiltaks og grenseverdier med senere endringer.
FOR 1993-05-24 nr 1425: Forskrift om bruk av personlig verneutstyr på arbeidsplassen, med senere endringer
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 på grunnlag av produsentens sikkerhetsdatablad datert 19.05.2010.

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