



Informasjonsblad for produkt



BAGGES SGE, -TGE, ROGE og -WAGE



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

Identifikasjon av artikkel og av selskap

Utgitt dato	20.07.2012
Revisjonsdato	25.08.2017

Produktidentifikator

Artikkelnavn	BAGGES SGE, -TGE, ROGE og -WAGE
--------------	---------------------------------

Identifiserte relevante bruksområder

Produktgruppe	Artikler av rør, skiver, bolt og gjengestag.
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	Laminat basert på glass filament stoff og epoxyresin. E-glass kontinuerlige fibre med diameter $\geq 5 \mu\text{m}$ og er derfor ikke respirable.			

Epoxyresin er klassifisert i hht opplysninger i faglitteratur, og er i uherdet tilstand klassifisert allergifremkallende. I dette produktet inngår Epoxyresin i herdet tilstand og er derfor ikke merket mhp. allergi.

Tiltak ved brannslukking

Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Vann, pulver, skum eller karbondioksid.
Uegnede slokkingsmidler	Ikke bruk vannstråle.

Håndtering og lagring

Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Unngå støvutvikling og innånding av støv. Hold nivået på støvutvikling til et minimumsnivå og under verdiene i eksponeringskontroll. Unngå hud- og øyekontakt. Bruk hensiktsmessig verneutstyr, se punkt personlig verneutstyr.
------------	--

Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares på et tørt og kjølig sted.
Spesielle egenskaper og farer	Ved oppvarming til dekomponering dannes fenoldamp samt små mengder av halogendamp, svovelforbindelser, hydrokarbonforbindelser og epoksider. Anrikning av fin støv fører til fare for støveksplisjon.

Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Tiltaks- og grenseverdier

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

Annen informasjon

Annen informasjon	<p>Personlig verneutstyr skal være CE-merket og testet i henhold til relevant CEN-standard. Øyeskylleflaske skal forefinnes på arbeidsplassen.</p> <p>Sørg for god ventilasjon. Mekanisk ventilasjon eller punktavsug kan være nødvendig ved støvende arbeidsoperasjoner.</p> <p>Åndedrettsvern er nødvendig ved utilstrekkelig ventilasjon. Ved mekanisk bearbeidelse (sliping, skjæring o.l.) av herdet, hardt produkt: Benytt støvmaske med filter P3, evt hel friskluftsmaske ved høye støvkonsentrasjoner.</p> <p>Det anbefales bruk av vernehansker, f.eks. industrielle skinnbaserte hansker med nitrilgummi. Sørg for at hansken er hel, uten huller og rifter. Bytt</p>
-------------------	--

hansker ofte.

Bruk tettsluttende vernebriller ved maskinering og arbeid som forårsaker stor støvutvikling.

Fysiske og kjemiske data

Opplysninger om fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Fast stoff.
Farge	Gul/brun
Lukt	Ingen.
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke angitt.

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Dekomponeres før smelting (>200°C). Løselighet i vann: Nesten uløselig.
-------------	--

Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Dekomponeres før smelting. Termisk dekomponering kan frigjøre irriterende gasser og damp som fenoldamp samt små mengder av halogendamp, svovelforbindelser, hydrokarbonforbindelser og epoksider.
-------------------------	---

Toksikologisk informasjon

Opplysninger om toksikologiske virkninger

Symptomer på eksponering

Annen informasjon	Ved korrekt og normal bruk forventes ingen helsefare. Evt. risiko er knyttet til støvdannelse. Innånding: Støv virker irriterende på luftveiene. Hudkontakt: Støv irriterer huden. Øyekontakt: Støv irriterer øynene. Allergi: Produktet inneholder epoksiresin i ferdig herdet tilstand. Ved oppvarming av produktet kan det frigis små mengder allergifremkallende stoffer.
-------------------	---

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

Leveres til godkjent mottak for avfall. EAL 170604 - andre isolasjonsmaterialer enn dem nevnt i 170601 og 170603. Angivelsen av EAL-koden er kun veiledende. Den endelige avfallskoden må bestemmes av sluttbrukeren basert på den faktiske bruken av produktet.

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 04.09.2009. 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