

## Informasjonsblad for produkt

**BAGGES PGF, BAGGES RGF,  
BAGGES YGF og BAGGES TRGF**

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

**Identifikasjon av artikkel og av selskap**

Utgitt dato	26.07.2012
Revisjonsdato	05.07.2022

**Produktidentifikator**

Artikkelnavn	BAGGES PGF, BAGGES RGF, BAGGES YGF og BAGGES TRGF
--------------	---

**Identifiserte relevante bruksområder**

Produktgruppe	Artikler av glassfiber. Snor, garn, tråd, bånd.
Bruksområde	Termisk isolasjon og pakning

**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	<a href="mailto:post@bagges.no">post@bagges.no</a>
Hjemmeside	<a href="http://www.bagges.no">www.bagges.no</a>

**Inngående kjemikalier****Komponent Informasjon**

Komponentkommentarer	<p>Produktene er basert på kontinuerlig filament av borsilikat E-glass (CAS-nr. 65997-17-3). Fibrenes diameter er angitt til å være godt over 3 µm i diameter og de vil ikke dele seg i fibre med mindre diameter. De anses derfor ikke å være respirable.</p> <p>Fibrene er behandlet med små mengder komplekse organiske overflateforbindelser (som f.eks. stivelse, silan og PVA-baserte forbindelser).</p>
----------------------	--

## Tiltak ved brannslukking

### Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler Ta hensyn til omgivende materialer ved valg av brannslukkingsmiddel.

## Håndtering og lagring

### Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Normal håndtering av disse produktene vil ikke gi store mengder støv. Det bør benyttes arbeidsmetoder som sikrer at frigivelsen av støv og avkapp blir minimal. Bruk en støvsuger med et høyeffektivt filter (HEPA filter) for fjerning av mindre biter og støv. Ved børsting: Fukt område som skal børstes.

### Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares i lukket originalemballasje på et tørt sted. Beskytt mot direkte sollys.

## Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### Tiltaks- og grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
sjenerende støv (respirabelt støv)		8 timers grenseverdi: 5 mg/m <sup>3</sup>	
sjenerende støv (totalstøv)		8 timers grenseverdi: 10,0 mg/m <sup>3</sup>	
Glassfiber (E-glass)	CAS-nr.: 65997-17-3	8 timers grenseverdi: 1 mg/m <sup>3</sup>	
<b>Grenseverdier, bokstav</b>			
Bokstavkoder: K			
Glassfiber/polyester, totalstøv		8 timers grenseverdi: 5 mg/m <sup>3</sup>	

## Fysiske og kjemiske data

### Opplysninger om fysiske og kjemiske egenskaper

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

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Smeltepunkt: >700 °C Løselighet i vann: Uløselig.
-------------	--

## Stabilitet og reaktivitet

### Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås

Produktet er stabilt ved normal bruk.

## Toksikologisk informasjon

### Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Symptomer på eksponering

##### Annen informasjon

Oppvarming av produktet til over 900 °C kan føre til dannelse av kristobalitt som betraktes som kreftfremkallende.

Innånding (støv): Støv kan være irriterende for øvre luftveier. Effekter fra slike eksponeringer er vanligvis forbigående og etterlater ingen permanent skade.

Hud irritasjon: Glassfiber kan forårsake irritasjon og rød hud. Effekter er vanligvis kortvarige og forsvinner ofte når irritasjonskilden er fjernet. De som er mottakelige vil sannsynligvis irriteres ved første kontakt. Med langvarig eksponering herder hudoverflaten vanligvis, noe som vanligvis fører til reduksjon eller eliminering av symptomer. Tilbaketrekking fra eksponering fører typisk til at hudoverflaten mykner på nytt. Arbeidere som benytter seg av barrierekremer og bruker fornuftige hygiene forholdsregler, rapporterer vanligvis ikke problemer. De med en historie for allergi kan være spesielt utsatt for effektene som er nevnt over, og bør minimere eller unngå kontakten med disse produktene.

Lett øyeirritasjon (mekanisk) mulig av glassfilamenter som følge av mekanisk behandling.

Litt mekanisk irriterende på huden av glassfilamenter som følge av mekanisk behandling.

Åndedretts- og hudsensibilisering ved langvarig eller gjentatt eksponering mulig ved å unnslipe støv fra mekanisk behandling.

Svelging er en lite sannsynlig eksponeringsvei.

For denne produktserien har produsenten vært nøye med å minimere potensialet for irritasjon ved å bruke glassfilamenter med en diameter mellom 9 og 11 mikron. Fibre med størrelse over 11 mikron har et økt potensial for irritasjon.

## Miljøopplysninger

### Giftighet

Akvatisk toksisitet, fisk

Kommentarer: Ikke angitt.

Akvatisk toksisitet, alge

Kommentarer: Ikke angitt.

Akvatisk toksisitet, krepsdyr

Kommentarer: Ikke angitt.

### Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet

Ikke angitt.

### Mobilitet i jord

Kjent eller forventet spredning til miljøet

Inert og stabilt produkt. Ikke kjent for å utgjøre noen fare for miljøet. Skal likevel behandles med forsiktighet og ikke slippes ut i naturen.

## Destruksjon / sanering

## Egnede metoder til fjerning av avfall

Egnede metoder til fjerning av avfall	Destrueres i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter. EAL 170202 - Glassavfall.
---------------------------------------	---

## Opplysninger om lover og forskrifter

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

Lover og forskrifter	<p>FOR-2012-06-16-622: Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).</p> <p>FOR 2008-05-30-516: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).</p> <p>FOR-2015-05-19-541: Forskrift om deklareringsforskriften (deklareringsforskriften).</p> <p>KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2020/878 om endring av vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH)</p> <p>FOR 2009-04-01-384: Forskrift om landtransport av farlig gods (landtransportforskriften). ADR/RID.</p> <p>FOR 2006-06-29-786: Forskrift om frakt av farlig last på lasteskip og lektere. IMDG.</p> <p>FOR 2003-01-11-41: Forskrift om transport av gods i luftfartøy (BSL D 1-7). IATA.</p> <p>FOR 2011-12-06-1357: Forskrift om utførelse av arbeid, med senere endringer.</p> <p>FOR-2011-12-06-1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer.</p> <p>Klassifiserings- og merkingsfortegnelsen: <a href="http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database">http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database</a>.</p>
----------------------	--

## Andre opplysninger

Viktigste anvendelsesområder og evt. begrensninger	Innhent særskilt instruks før bruk.
Ytterligere informasjon	Produktet anses som et ferdig bearbeidet produkt iht REACH artikkel 3.  Sikkerhetsdatablad fra leverandør, datert 09.07.2019
Utarbeidet av	EcoOnline, Regulatory Affairs