

Informasjonsblad for produkt	
	BAGGES PGF-G
	

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

Identifikasjon av artikkel og av selskap

Utgitt dato	20.07.2012
Revisjonsdato	05.07.2022

Produktidentifikator

Artikkelnavn	BAGGES PGF-G
--------------	--------------

Identifiserte relevante bruksområder

Produktgruppe	Glassfiberpakninger. Grafittert
Bruksområde	Høytemperatur 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	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			
Grafitt	CAS-nr.: 7782-42-5 EC-nr.: 231-955-3			
Komponentkommentarer	Fibrenes diameter er over 3 mikrometer og derfor ikke respirable.			

Tiltak ved brannslukking

Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler Vann. Karbondioksid (CO2). Sand. Tørrkemikalier.

Håndtering og lagring

Forsiktighetsregler for sikker håndtering

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

Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Lagres på tørt og rent sted.

Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Tiltaks- og grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Grafitt, naturlig, totalstøv		8 timers grenseverdi: 5 mg/m ³	
Grafitt, naturlig, respirabelt støv		8 timers grenseverdi: 2 mg/m ³	
sjenerende støv (totalstøv)		8 timers grenseverdi: 10,0 mg/m ³	
sjenerende støv (respirabelt støv)		8 timers grenseverdi: 5 mg/m ³	
Glassfiber (E-glass)	CAS-nr.: 65997-17-3	8 timers grenseverdi: 1 mg/m ³	
		Grenseverdier, bokstav	
		Bokstavkoder: K	
Glassfiber/polyester, totalstøv		8 timers grenseverdi: 5 mg/m ³	

Fysiske og kjemiske data

Opplysninger om fysiske og kjemiske egenskaper

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

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer Smeltepunkt: ca. 1200°C.
Løselighet i vann: Uløselig.

Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås

Det vil dannes silisiumtetrafluorid (SiF₄) ved kontakt med flussyre (HF aq.).
Farlig polymerisering vil ikke forekomme.

Toksikologisk informasjon

Opplysninger om toksikologiske virkninger

Symptomer på eksponering

Annen informasjon

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 unnsnippe støv fra mekanisk behandling.
Oppvarming av produktet til over 900 °C kan føre til dannelse av kristobalitt som betraktes som kreftfremkallende.

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

<p>Love og forskrifter</p>	<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 av kjemikalier til produktregisteret (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: http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database.</p>
----------------------------	---

Andre opplysninger

<p>Viktigste anvendelsesområder og evt. begrensninger</p>	<p>Produktet skal kun benyttes til det formål det er ment for.</p>
<p>Ytterligere informasjon</p>	<p>Produktet anses som et ferdig bearbeidet produkt iht REACH artikkel 3.</p> <p>Sikkerhetsdatablad fra leverandør, datert 14.10.2011</p>
<p>Utarbeidet av</p>	<p>EcoOnline, Regulatory Affairs</p>