

Informasjonsblad for produkt

**BAGGES PGF-1**

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

Identifikasjon av artikkel og av selskap

Utgitt dato	23.07.2012
Revisjonsdato	05.07.2022

Produktidentifikator

Artikkelnavn	BAGGES PGF-1
--------------	--------------

Identifiserte relevante bruksområder

Produktgruppe	Glassfiberpakning.
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**

Komponentkommentarer	En strikket pakning i glassfibergarn. Fibrenes diameter er over 3 mikrometer og derfor ikke respirable.
----------------------	---

Tiltak ved brannslukking**Slokkingsmidler**

Egnede slokkingsmidler	Vannspray, karbondioksid, pulver eller alkoholresistent skum.
Ueguede slokkingsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

Håndtering og lagring

Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Bruk vernehansker ved håndtering av dette produktet.
------------	--

Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
-------------	---

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 mg/m ³	
Glassfiber/polyester, totalstøv		8 timers grenseverdi: 5 mg/m ³	
Glassfiber (E-glass)		8 timers grenseverdi: 1 mg/m ³	
		Grenseverdier, bokstav	
		Bokstavkoder: K	

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	Ikke angitt.
-------------	--------------

Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder. Må ikke utsettes for høye temperaturer eller direkte sollys. Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler. Unngå kontakt med syrer og alkalier. Termisk nedbrytning ved høye temperaturer (> 200 ° C) medfører langsom nedbrytning av produktet.
-------------------------	--

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.
-------------------	---

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	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-2015-05-19-541: Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften). 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) 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. Sikkerhetsdatablad fra leverandør, datert 24.07.2020
Utarbeidet av	EcoOnline, Regulatory Affairs