

Informasjonsblad for produkt



BAGGES PGF-2, BAGGES PGF-3



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

Identifikasjon av artikkel og av selskap

Utgitt dato	08.05.2024
Revisjonsdato	14.06.2024

Produktidentifikator

Artikkelnavn	BAGGES PGF-2, BAGGES PGF-3
--------------	----------------------------

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

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Dodekametylcykloheksasiloksan	CAS-nr.: 540-97-6	Aquatic Acute 1; H400	1 < 5 %	
	EC-nr.: 208-762-8	Aquatic Chronic 1; H410		
Oktametylcyklotetrasiloksan	CAS-nr.: 556-67-2	Repr. 2; H361f	< 1 %	
	EC-nr.: 209-136-7	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410		
Dekametylcyklopentasiloksan	CAS-nr.: 541-02-6	Aquatic Acute 1; H400	< 1 %	

EC-nr.: 208-764-9

Aquatic Chronic 1; H410

Komponentkommentarer

En strikkes pakning i glassfibergarn. Produktet består av et underlag belagt med en harpiks, et limsystem eller en uavhengig delvis herdet harpiksfilm. Eksponering for de farlige ingrediensene i produktet kan oppstå ved kontakt med harpiks- eller limsystemet. Konsentrasjonene av kjemikalier refererer kun til harpiksdelen. Det er ikke tatt hensyn til underlaget da ingen fortykningseffekt oppstår.

Tiltak ved brannslukking**Slokkingsmidler**

Egnede slokkingsmidler

Produktet er ikke brennbart - non combustible

Uegnede slokkingsmidler

Ingen kjente

Håndtering og lagring**Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Håndtering

Bruk vernehansker og vernebriller ved håndtering av dette produktet. Det anbefales å bruke barriere krem for å beskytte huden. Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av støv, må det brukes egnet åndedrettsvern med partikkelfilter. Sørg for god generell og lokal avtrekksventillasjon. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Beholder og mottaksutstyr må jordes. Støvavløsing kan samle seg på alle deponeringsflater i et teknisk rom. Produktet i levert form vil ikke forårsake støveksplasjon; anrikningen av fint støv fører imidlertid til fare for støveksplasjon. Vask hendene før pauser, før røyking og før inntak av mat og drikke.

Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Eksponeeringskontroll / personlig verneutstyr**Tiltaks- og grenseverdier**

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Rettslig grunn
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	Varierende
Lukt	Karakteristisk
Flammepunkt	Kommentarer: : Produktet er ikke brennbart.

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

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

Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Produktet består av høytemperatur E-glassfibre. Temperaturer over +600°C bør unngås.
-------------------------	---

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 unnslippe støv fra 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 21.03.2024

Utarbeidet av

EcoOnline, Regulatory Affairs