



Informasjonsblad for produkt



BAGGES SPP, -SCP, -TPP, -TCP og ROCP



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

Identifikasjon av artikkel og av selskap

Utgitt dato	22.07.2012
Revisjonsdato	25.08.2017

Produktidentifikator

Artikkelnavn	BAGGES SPP, -SCP, -TPP, -TCP og ROCP
--------------	--------------------------------------

Identifiserte relevante bruksområder

Produktgruppe	Artikler av canvasbakelett og papirbakelett.
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

Komponentkommentarer	Laminat basert på papir eller bomullsduk og modifisert varmeherdet fenol-formaldehydesin
----------------------	--

Tiltak ved brannslukking

Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Vann anbefales. Kan bruke skum.
------------------------	---------------------------------

Håndtering og lagring

Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	<p>Innånding av støv fra mekanisk bearbeiding kan gi irritasjon i luftveiene og hudeffekter.</p> <p>Støv bør fjernes med avtrekksventilasjon fra det punktet som det dannes. Ventilasjonsluften må ikke resirkuleres.</p> <p>Slik produktet leveres, er det ingen fare for støveksplasjon, men oppkonsentrering av støv kan gi fare for støveksplasjon.</p>
------------	---

Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Tørt og rent.
-------------	---------------

Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Tiltaks- og grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Formaldehyd	CAS-nr.: 50-00-0	8 timers grenseverdi: 0,5 ppm (A,K) 8 timers grenseverdi: 0,6 mg/m ³ (A,K) Grense korttidsverdi Verdi: 1,0 ppm (T) Grense korttidsverdi Verdi: 1,2 mg/m ³ (T)	
Organisk støv		8 timers grenseverdi: 3 mg/m ³	

Annen informasjon

Annen informasjon	<p>Innånding: Ved mekanisk bearbeiding hvor punktavsug ikke er tilstrekkelig, må det brukes godkjent CE-merket åndedrettsvern med partikkelfilter P2. Filtrene har begrenset levetid og skal skiftes. Les produsentens anbefalinger.</p> <p>Hud: Bruk av kjemikaliehansker er ikke nødvendig. Hansker vil dog beskytte huden mot irritasjon ved mekanisk bearbeiding.</p> <p>Øyne: Bruk vernebriller for å beskytte øynene mot flyvende smådeler og støv ved mekanisk bearbeiding.</p>
-------------------	---

Fysiske og kjemiske data

Opplysninger om fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Fast.
Farge	Sort eller brun.
Lukt	Svak fenollukt.
Flammepunkt	Verdi: > 200 °C

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Kokepunkt: Ikke relevant. Smeltepunkt: Ikke relevant. Eksplosjonsgrenser: Ikke relevant. Relativ tetthet: 1,1-1,4.
-------------	---

Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Kjemisk inert. Påvirker ikke andre materialer. Kan lades opp med statisk elektrisitet ved håndtering avhengig av atmosfæriske forhold. Nedbrytes som en funksjon av temperatur og tid ved temperaturer over 120 grader C. Dekomponerer før smelting. Ved forbrenning frigjøres farlige gasser som karbonoksider, alkylfenoler, nitrogenoksider og alkylbenzener.
-------------------------	---

Toksikologisk informasjon

Opplysninger om toksikologiske virkninger

Symptomer på eksponering

Annen informasjon	Opptaksvei: Lunger. Synergistiske effekter: Tobakksrøyk kan forsterke effektene ved innånding av støv. Korttidsvirkninger: Innånding: Innånding av store mengder støv kan medføre akutte åndedrettsproblemer som astma. Langtidsvirkninger: Langvarig eller gjentatt påvirkning for støv kan medføre utvikling av kroniske luftveisproblemer. Ved mekanisk bearbeiding kan laminatet friggi små mengder formaldehyd. Overfølsomhet: Formaldehyd frigitt ved mekanisk bearbeiding kan gi overfølsomhet (allergi). Kreftfremkallende effekter: Formaldehyd er klassifisert som kreftfremkallende hos mennesker.
-------------------	--

Miljøopplysninger

Giftighet

Persistens og nedbrytbarhet

Mobilitet i jord

Andre skadevirkninger / annen informasjon

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

Ikke klassifisert som farlig avfall. Slikt avfall er normalt støvete og bør være tett forseglet i tydelig merkede beholdere/kraftige plastsekker for avhending til godkjent deponi for industriavfall.

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 07.09.2009.
 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

Utarbeidet av

er juridisk ansvarlig for databladets innhold. Bilfinger Industrial Services Norway AS er sertifisert i henhold til NS-EN ISO 9001.

Bilfinger Industrial Services Norway AS