



SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med 1907/2006/EF, artikkel 31

Premtape

Revisjon 5
Revisjonsdato 05.05.2015

DEL 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator.

Produktnavn	Premtape
-------------	----------

1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes

Bruk av produktet	[SU3] Industribruk: Bruk av stoffer for seg selv eller i stoffblandinger på industrianlegg; [SU19] Bygge- og anleggsarbeid; [PC1] Lim, tetningsmidler; [SU21] Forbrukerbruk: Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere); [PC1] Lim, tetningsmidler; [SU22] Profesjonell bruk: Offentlig sektor (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere); [SU19] Bygge- og anleggsarbeid; [PC1] Lim, tetningsmidler;
-------------------	---

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma	Premier Coatings Ltd
Adresse	Headcorn Road, Smarden, Ashford Kent TN27 8PJ
Internett	www.premiercoatings.com
Telefon	+ 44 (0) 1233 770 663
Faks	+44 (0) 1233 770 633
E-post	enquires@premiercoatings.com
E-postadresse på kompetent person	help@premiercoatings.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer	+ 44 (0) 1233 770 663 Kl. 09.00 til kl. 17.00 man – fre
------------------	--

Mer informasjon:

	Dette produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til EF-forordning 1271/2008 eller direktiv 67/548/EØS. Derfor er denne SDS ikke obligatorisk med hensyn til 1907/2006/EF. All informasjon i dette dokumentet er kun oppgitt som veiledning og utstedes vanligvis etter anmodning fra brukeren.
--	--

1.5 NORSK IMPORTØR:

	Heat-Con Varmeteknikk AS Professor Birkelands vei 24B, B4 N-1081 Oslo TLF: 0047 23141 880 FAKS: 0047 2314 1889 E-post: heat-con@heat-con.no
--	--

DEL 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Viktigste farer	Ingen betydelig fare
-----------------	----------------------

2.2. Etikettelementer

Risikosestninger:	Ingen betydelig fare
-------------------	----------------------

2.3. Andre farer

Andre farer	Ikke fastsatt.
-------------	----------------

DEL 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

3.1. Stoffblandinger

EC 1272/2008

Kjemikalienavn	Indeksnr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACH-registreringsnummer	Kons. (%w/w)	Klassifisering	M-faktor.
Kaolin		1332-58-7	310-194-1				
Tung mineralolje		64742-10-5	265-110-5				
Mikrokrystallinsk parafinslam							
Skifer 95/300							
Polyesterduk							
Kvarts		14808-60-7	238-878-4			STOT RE 2: H373;	

Dette produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert som helseskadelige.

DEL 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Flytt den eksponerte personen til frisk luft.
Øyekontakt	Skyll øyeblikkelig med rikelig med vann.
Hudkontakt	Vask med såpe og vann.
Svelging	Skyll munnen.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede.

Innånding	Fast stoff. Potensiell kvelning.
Øyekontakt	Ingen kjente negative helseeffekter.
Hudkontakt	Ingen irritasjon forventes.
Svelging	Svelging kan forårsake kvalme og brekninger.

4.3 Indikasjon på behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesiell behandlingsmetode.

Hvis du føler deg uvel, må du oppsøke lege (vis etiketten om mulig).

DEL 5: Brannslukningstiltak

5.1 Brannslukningsmidler

	Karbondioksid (CO ₂). Tørt kjemikalie. Skum. Bruk IKKE høytrykkspyler.
--	---

5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

	Forbrenning danner illeluktende og irriterende gasser.
--	--

5.3. Råd til brannmannskaper

	Bruk egnet åndedrettsutstyr ved behov.
--	--

DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

	Bruk egnede vernehansker.
--	---------------------------

6.2. Miljøforholdsregler

	Må ikke tømmes i avløp.
--	-------------------------

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensning

	Samle opp søl.
--	----------------

6.4 Henvisning til andre deler

	Se punkt 8, 13 for å få mer informasjon.
--	--

DEL 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

	Bruk egnede vernehansker. Benytt beste manuelle håndteringsmetode ved håndtering, transport og levering.
--	---

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

	Unngå gnister, flammer, varme og antennelseskilder.
--	---

7.3. Spesifikk sluttbruk


	Se punkt 1.2 for å få mer informasjon.
--	--

DEL 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

	Kreves normalt ikke.
--	----------------------

8.2. Eksponeringskontroller

Hudbeskyttelse – Håndbeskyttelse	 Bruk egnede vernehansker.
-------------------------------------	--

DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Utseende	Fast stoff
Farge	Brun/grønn
Lukt	Karakteristisk
pH	Ikke relevant
Smeltepunkt	Ikke fastsatt
Flammepunkt	Ikke relevant
Damptrykk	Ikke relevant
Damp tetthet	Ikke relevant
Relativ tetthet	Ikke fastsatt
Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)	Ikke fastsatt
Selvantennelsestemperatur	Ikke fastsatt
Viskositet	Ikke relevant
Eksplorative egenskaper	Ikke relevant
Oksiderende egenskaper	Ikke relevant
Fordampningshastighet	Ikke relevant
Løselighet	Uoppløselig i vann

DEL 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

	Stabil under normale forhold.
--	-------------------------------

10.2. Kjemisk stabilitet:

	Stabil under normale forhold.
--	-------------------------------

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

	Ingen betydelig fare
--	----------------------

10.4. Forhold som må unngås

	Varme, gnister og åpen ild.
--	-----------------------------

10.5. Inkompatible materialer

	Må oppbevares borte fra næringsmidler, drikkevarer og dyrefôr.
--	--

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

	Vil ikke nedbrytes hvis lagres og brukes som anbefalt.
--	--

DEL 11: Toksikologisk informasjon:**11.1.4. Toksikologiske data**

	Ingen data foreligger
--	-----------------------

Mer informasjon:

	Dette produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert som helseskadelige.
--	--

DEL 12: Miljøinformasjon**12.1. Toksisitet**

	Ingen data foreligger
--	-----------------------

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

	Ingen informasjon er tilgjengelig om dette produktet.
--	---

12.3. Biokumulativt potensial

	Ingen informasjon er tilgjengelig om dette produktet.
--	---

12.4. Mobilitet i jord

	Ingen informasjon er tilgjengelig om dette produktet.
--	---

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-evaluering

	Ingen informasjon er tilgjengelig om dette produktet.
--	---

12.6. Andre negative virkninger

	Ingen informasjon er tilgjengelig om dette produktet.
--	---

DEL 13: Avfallsbehandlingsvurderinger**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

	Må ikke tømmes i kloakkavløp, produktet og beholdere skal avfallsbehandles på en sikker måte.
--	---

Avfallsbehandlingsmetoder

	Kontakt et godkjent avfallsbehandlingsselskap.
--	--

DEL 14: Transportinformasjon**14.1. FN-nummer**

	Produktet er ikke klassifisert som farlig ved transport.
--	--

14.2. Korrekt FN-transportnavn

	Produktet er ikke klassifisert som farlig ved transport.
--	--

14.3. Transportfareklasse(r)

	Produktet er ikke klassifisert som farlig ved transport.
--	--

14.4. Emballasjegruppe

	Produktet er ikke klassifisert som farlig ved transport.
14.5. Miljøfarer	
	Produktet er ikke klassifisert som farlig ved transport.
14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren	
	Produktet er ikke klassifisert som farlig ved transport.
14.7. Transport i bulk i samsvar med Vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-bestemmelsen	
	Produktet er ikke klassifisert som farlig ved transport.
DEL 15: Informasjon om lover og forskrifter	
15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter / -lovgivning spesifikk for stoffet eller stoffblandingen	
	<p>EU-KOMMISJONSFORORDNING nr. 453/2010 av 20. mai 2010 som endrer EU-forordningrådet av 1907/2006 fra EU-parlamentet og EU-rådet om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av/på kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EU og opphevelse av rådsforordning (EØS) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EU) nr. 1488/94 og rådsdirektiv 76/769/EØS og kommisjonsdirektiv 91/155/EØS, 93/67/EØS, 93/105/EU og 2000/21/EU, med endringer.</p> <p>EU-FORORDNING nr. 1907/2006 FRA EUROPAPARLAMENTET OG -RÅDET av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av/på kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EU og opphevelse av rådsforordning (EØS) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EU) nr. 1488/94 og rådsdirektiv 76/769/EØS og kommisjonsdirektiv 91/155/EØS, 93/67/EØS, 93/105/EU og 2000/21/EU, med endringer.</p>
15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering	
	Ikke relevant.
DEL 16: Andre opplysninger	
Andre opplysninger	
	Opplysningene som gis i dette sikkerhetsdatabladet er utformet bare som en veiledning i sikker bruk, oppbevaring og håndtering av produktet. Denne informasjonen er korrekt så langt vi kjenner til og tror på utgivelsesdatoen, men vi gir ingen garanti om at informasjonen er nøyaktig. Denne informasjonen gjelder bare det angitte, spesifikke materialet og gjelder kanskje ikke for slikt materiale som benyttes i kombinasjon med andre materialer eller i en annen prosess.
Revisjon	<p>Dette dokumentet avviker fra den tidligere versjonen på følgende områder:</p> <p>4 – Øyekontakt.</p> <p>4 – Hudkontakt.</p>
Tekst i faresetninger i Del 3	STOT RE 2: H373 – Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.