

SIKKERHETSATABLAD

1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Revisjonsdato:	05.10.2009
Handelsnavn:	PP-FIBER DUOMIX M6/M12
Produkttype:	TILSETNINGSSTOFFER
Anvendelsesområde:	Polypropylenfibre for tilsetning til mørtel og betong.
Artikkelnr:	7200226000000, 7200226000100, 7200227000000, 7200227000100
PR-nr:	
Nødtelefon1:	Giftinformasjonen 22 59 13 00.
Leverandør/omsetter:	Rescon Mapei AS
Besøksadresse:	Vallsetvegen 6
Postnummer	2120
Poststed:	Sagstua
Land:	Norge
Telefon:	+47 62972000
Telefax:	+47 62972099
E-post:	post@resconmapei.no
www:	www.resconmapei.no
Kontaktperson:	Alan Ulstad
Kontaktperson e-post:	alan.ulstad@resconmapei.no
HMS-datablad utarbeidet av:	Rescon Mapei AS
Besøksadresse:	Vallsetveien 6
Postnummer	2120
Poststed:	Sagstua
Land:	Norge
Telefon:	+47 62972000
Telefax:	+47 62972099
E-post bedrift:	alan.ulstad@resconmapei.no
www:	www.resconmapei.no
Utarbeidet av:	Alan Ulstad

2. Viktigste faremomenter

Helsefare:	Ikke ansett helsefarlig ihht. gjeldende regelverk.
Sikkerhet:	Ikke ansett brannfarlig ihht. gjeldende regelverk.
Miljøfare:	Ikke ansett miljøfarlig ihht. gjeldende regelverk.

3. Opplysninger om kjemisk sammensetning

Cas-nr	EC-nr	Navn	Kons.(vekt%)	Fareklasse/Anm.
		polypropylen fibre	100	

Tegnforklaring: T+=Meget giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, E=Eksplosiv, O=Oksiderende, F+=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig IK=Ikke Klassifiseringspliktig

Ingrediens informasjon	Inneholder ingen merkepliktige komponenter ihht forskrift om klassifisering og merking av farlige kjemikalier.
------------------------	--

4. Førstehjelpstiltak

Generelt:	Polypropylenfibre er kjemisk ikke-reaktiv, og er allment betraktet som biologisk inert.
Innånding:	Ikke relevant.
Hudkontakt:	Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.
Øyekontakt:	Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylning. Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Hvis symptomer oppstår, kontakt lege.
Svelging:	Selv om polypropylenfibre er ansett ufarlig og inert, skal man unngå svelging. Drikk rikelig med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Førstehjelpsinformasjon:	Ingen opplysninger om at helsetilstanden forverres ved eksponering.

5. Tiltak ved brannslukking

Passende slukningsmiddel:	Pulver, Skum,
Uegnet slukningsmiddel:	Bruk ikke vann hvis det kan unngås.
Brann- og eksplosjonsfarer:	Ikke brannfarlig.
Personlig verneutstyr ved slukking av brann:	Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttlført åndedrettsvern.
	BRANNSLUKKINGSMETODER

Annen informasjon:	Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Ved brann dannes: Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO ₂), Hydrokarboner,
--------------------	---

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell:	Benytt nødvendig verneutstyr - se seksjon 8.
Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø:	Ikke relevant.
Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning:	Samles opp i tette beholdere.
Annen informasjon:	Spill samles opp til gjenbruk.

7. Håndtering og oppbevaring

Spesielle egenskaper og farer:	Holdes unna varme, gnist og åpen ild.
Håndteringsveiledning:	Ingen spesielle forholdsregler for håndtering.
Lagringsanvisning:	Hold beholderne tett lukket. Lagres ved romtemperatur i tørt, godt ventilert rom.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Ingrediens navn	Cas-nr	ppm	mg/m ³	Adm.år	Anm.
Forebyggende tiltak:	Unngå håndtering som fører til støvdannelse. Sørg for god ventilasjon. Vask straks tilsølt hud med såpe og vann. Det må ikke spises eller drikkes under arbeidet. Ingen røyking i arbeidsstedet.				
Åndedrettsvern:	Åndedrettsvern normalt ikke påkrevd. Bruk støvmaske ved støvutvikling.				
Øyevern:	Øyevern normalt ikke påkrevd.				
Arbeidshansker:	Ingen spesifikk håndbeskyttelse angitt. Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker. Naturgummi, neopren eller PVC.				
Verneklær:	Ingen spesiell bruk av verneklær er angitt, men kan likevel være påkrevet.				
Annen informasjon:	ANNEN INFORMASJON OM GRENSEVERDIER OG OVERVÅKING Ingen eksponeringsgrense angitt for ingrediensen(e). Administrativ norm for sjenerende støv, totalstøv er 10 mg/m ³ (2007). Grenseverdien for respirabelt støv er 5 mg/m ³ (2007).				

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Fibrer.
Lukt:	Ingen karakteristisk lukt.
Farge:	Hvit.
Løselighet:	Ikke løselig i vann.
Smelte/Frysepunkt:	160 - 165 °C /
Tetthet:	905 kg/m ³ . Metode/referanse: ISO 1183
Flammepunkt:	350 °C. Metode/referanse: ASTM D 1929
Annen informasjon:	Ekspløsjonsområde 0,02 % Selvantennings-temp. > 380 °C

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet:	Normalt stabil.
Reagerer med:	FORHOLD SOM SKAL UNNGÅS Ikke relevant. MATERIALER SOM SKAL UNNGÅS Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler. Klor, Fluor,
Farlige spaltningsprodukter:	Ved brann dannes: Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO ₂),

11. Opplysninger om helsefare

Generelt:	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Innånding:	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Hudkontakt:	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Øyekontakt:	Ingen spesielle helsefarer angitt. Støvkorn i øynene kan gi irritasjon og svie.
Svelging:	Ingen spesielle helsefarer angitt. Kan fremkalle ubehag ved svelging.
Akutte og kroniske skadevirkninger:	Ingen spesielle helsefarer angitt. SYMPTOMER PÅ OVEREKSPONERING Ikke relevant.
Allergi:	Ingen kjent effekt.
Kreft:	Forårsaker ikke kreft (ikke noe bevis for kreftfremkallende egenskaper).
Mutagene effekter:	Ingen kjent effekt.

Reproduksjonskade effekter:	Ingen kjent effekt.
Fosterskadelige effekter:	Ingen kjent effekt.
Annen toksisk informasjon:	Ingen spesifikk helseeffekt angitt.

12. Opplysninger om miljøfare

Mobilitet:	Uoppløselig i vann.
Nedbrytbarhet:	Kjemikaliet er langsomt, ikke lett nedbrytbart.
Akkumulering:	Ingen bioakkumulering forventet.
Økotoksitet:	Ikke ansett for å være miljøfarlig.
Konklusjon:	Ikke ansett for å være miljøfarlig.
Andre skadevirkninger:	Ikke kjent.

13. Fjerning av rester og avfall

Generelt:	Gjenvinn og regenerer eller resirkuler, hvis mulig. Kan leveres til godkjent fyllplass. Samles i merkede beholdere og leveres til godkjent deponeringssted. Avfall skal disponeres på en forsvarlig måte og leveres til godkjent behandlings- eller mottaksstasjon. For nærmere informasjon om forsvarlig håndtering, kontakt NORSAS tlf. +47 40618200.
	AVFALLSGRUPPER Ikke farlig avfall.

14. Opplysninger om transport

Varenavn/Proper Shipping Name:	
UN-nr:	
Farlig gods ADR/RID:	Nei
Farlig gods IMDG:	Nei
Farlig gods IATA/ICAO:	Nei
Generell transport info:	

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Handelsnavn:	PP-FIBER DUOMIX M6/M12
Farebestemmende komponenter:	polypropylen fibre (100 %)
EF-etikett:	Nei
Referanser:	Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (Arbeidstilsynet, best. nr. 361). Kreftlisten (Statens forurensningstilsyn). Norsk stoffliste (Statens forurensningstilsyn, Arbeidstilsynet, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB)). Transport av farlig gods: ADR, IATA, IMDG. Oversatt fra original SDS fra produsent. EU-DIREKTIVER Klassifisering og merking ihht. 91/155/EEC. Klassifisering og merking ihht. 1999/45/EC Dangerous Preparations Directive. Klassifisering og merking ihht. 2004/73/EC. Klassifisering og merking ihht. 2006/15/EC. EC 1907/2006 (REACH). LOVER OG FORSKRIFTER Forskrifter om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier. Forskrift om bruk av personlig verneutstyr på arbeidsplassen AT 524 (N). Forskrift om vern mot eksponering for kjemikalier på arbeidsplassen (Kjemikalieforskriften) AT 566 (N). Klima og luftkvalitet på arbeidsplassen Veiledning AT 444 (N).
Annen informasjon:	S-SETNINGER Ingen S-setninger angitt.

16. Andre opplysninger

Erstatter HMS-datablad av:	24.02.2006
Leverandørens merknader:	ANNEN INFORMASJON Informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap, og er derfor ingen garanti for spesielle egenskaper. Det er opp til brukeren av vårt produkt å forsikre seg om at informasjonen er komplett og tilstrekkelig i forhold til den tilsiktede bruk.