

SIKKERHETS DATABLAD

FIBERFILT

Internkode: TOOL007

Revisjonsdato: 18.05.2011

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	FIBERFILT
Kjemisk navn	Spunnet, ikke vevet bånd av Polypropylenstoff
Produkt type	K35900 Andre konstruksjonsmaterialer
Artikkel-nr	6280, 6282, 6288

1.2 Relevante identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser som frarådes

1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent, importør	Sakshi International Backside G.N.E. College, Sidhwan Canal Road, Isher Nagar, Ludhiana-141006 Punjab INDIA Telefon: +91 161 2495121 Fax: +91 161 2502121 www.sakshiimpex.com
---------------------	---

E-post info@sakshigroup.org

Utarbeidet av Grepa-HMS

Ansvarlig Nordic Tools AS

Omsetter Nordic Tools AS
Strømsveien 314,
1081 Oslo
Norge
Telefon: 22 30 40 70
Fax: 22 30 40 80
E-mail: geir@nordictools.no

1.4 Nødtelefon **Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00.**

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

2.2 Merkningselementer

R-setninger VURDERT IKKE MERKEPLIKTIG.

2.3 Andre farer

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

3.2 Blandinger

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering etter forordning		Vekt-%
		67/548/EEC, 1999/45/EC	1272/2008 (CLP)	
Ingen merkepliktige stoffer				

Tegnforklaring R-setningenes fullstendige ordlyd finnes i seksjon 16. Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplosiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig.
Forklaring til relevante fare- og risikosetninger finnes i seksjon 16.

SIKKERHETS DATABLAD

FIBERFILT

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: TOOL007

Revisjonsdato: 18.05.2011

Ingredienskommentarer	Produktet leveres i følgende versjoner: 6280 Fiberfilt 10cm x 25 m 80g 6282 Fiberfilt 100cm x 10m 80g 6288 Fiberfilt 100cm x 100m 80g
-----------------------	--

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak	
Innånding	Flytt pasienten vekk fra faresonen.
Hudkontakt	Ved arbeidets slutt vaskes huden med vann og såpe.
Øyekontakt	Skyll med rikelige mengder rent, friskt vann idet du holder øyelokkene fra hverandre.
Svelging	Ikke relevant.
4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede	
4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og særlig behandling er nødvendig	

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

5.1 Slukningsmidler	
Passende slukningsmidler	Skum, CO2, Pulver.
5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen	Ikke brannfarlig i.h.t. lov om brannfarlige varer, men kan likevel antennes ved kontakt med åpen ild.
5.3 Råd til brannbekjempningspersonale	Full brannvernutrustning og åndedrettsbeskyttelse med trykkluft eller friskluftmaske.
Annen informasjon	Beholdere i nærheten av brann flyttes umiddelbart eller avkjøles med vann. Flytt produktet vekk fra brannstedet dersom det er mulig uten risiko.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige sikkerhetsforanstaltninger, personlige vernemidler og nødprosedyrer	Ikke relevant.
6.2 Miljøbeskyttelsestiltak	Unngå støvdannelse.
6.3 Metoder og utstyr til inndemning og opprensning	Samles opp mekanisk.
6.4 Henvvisning til andre avsnitt	Se avsnitt 13 for informasjon om fjerning av avfall.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering	Ved normal håndtering er det ikke nødvendig med særskilte beskyttelsestiltak. Bruk støvmaske dersom støv oppstår. Bruksveiledningen skal følges for å oppnå sikker bruk og best mulig resultat.
7.2 Forhold for sikker oppbevaring, herunder eventuell uforenlighet	Bør oppbevares i originalemballasje. Emballasjen skal være korrekt merket. Lagres i kjølig, tørt lager og i original emballasje. Lagres tørt og i lukket emballasje.
Spesielle egenskaper og farer	Håndtering kan forårsake støveksponering.
7.3 Særlige anvendelser	

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametre	
Administrativ norm anmerkning	
8.2 Eksponeringskontroll	
Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Ikke relevant.
Åndedrettsvern	Ikke relevant ved normalt bruk.
Øyevern	Ikke relevant ved normalt bruk.
Håndvern	Ikke relevant ved normal bruk.

Databladet er utarbeidet med Sensor-chemdoc 8.1c lisensert til Grepa produkter miljø og data

SIKKERHETS DATABLAD

FIBERFILT

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: TOOL007

Revisjonsdato: 18.05.2011

Annen informasjon

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Polypropylenfiber
Farge	Hvit.
Lukt	Ingen
Flammepunkt	>400°C
Flammepunktmetode	COC, ASTM D-92
Løselighet i vann	Uløselig
Vekt:	Ca. 80 +/- 3 g / m ²
Bruddforlengelse:	Legderetning: ca 50%
Strekkefasthet:	125N
Tykkelse:	ca. 0.40 +/- 0.03 mm
9.2 Andre opplysninger	Temperaturbestandighet: -20°C til 70°C

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

10.2 Kjemisk stabilitet Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

10.4 Forhold som skal unngås Unngå høye temperaturer.

10.5 Materialer som skal unngås

10.6 Farlige

nedbrytningsprodukter

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Innånding	Støv kan forårsake mekanisk irritasjon på slimhinner i nese, svelg og luftveier.
Hudkontakt	Ingen tilgjengelige data.
Øyekontakt	Kan forårsake mekanisk irritasjon.
Svelging	Ikke normal eksponeringsvei.
Annen informasjon	Erfaringer med nevnte produkt viser at det er ingen kjent fare for mennesker dersom det er korrekt brukt.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Toksisitet Økologiske skader er ikke forventet ved normal håndtering.

12.2 Persistens og nedbrytelighet

12.3 Bioakkumuleringspotensiale

12.4 Mobilitet i jord

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6 Andre skadevirkninger

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsgrupper EAL-kode 17 02 03 Plast
Angivelse av EAL-koder er kun veiledende. Sjekk alltid avfallskoden med henblikk på den aktuelle tilstand produktet befinner seg i. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

Annen informasjon Rester som ikke kan oppbevares for senere bruk eller resirkulering skal leveres til godkjent

SIKKERHETS DATABLAD

FIBERFILT

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: TOOL007

Revisjonsdato: 18.05.2011

destruksjonsanlegg.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

14.1 UN-nummer

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name)

14.3 Transportfareklasse(r)

14.4 Emballasjegruppe

14.5 Miljøfarer

14.6 Særskilte forsiktighetsregler

Annen informasjon

Ikke farlig gods i henhold til transportregelverket.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

15.1 Særlige bestemmelser/
særlig lovgivning for stoffet eller
blandingen med hensyn til
sikkerhet, helse og miljø

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæren.

ADR/RID 2011.

Direktiv 1999/45/EF.

Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH),
Forordning(EF) nr 1907/2006.

Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008.

FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

15.2 Kjemikaliesikkerhets-
vurdering

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Henvisninger til viktig litteratur og
datakilder

Opplysninger fra produsent og råvareleverandører.

Utskriftsdato

19.05.2011

Annen informasjon

Sikkerhetsdatabladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. Forhold som dukker opp som skyldes manglende opplysninger til oss er utenfor vår kontroll og må svares for av produsenten. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette sikkerhetsdatabladet blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner. Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse. Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.

Databladet utarbeidet av:

Grepa-HMS

Svartedalsveien 49

5305 Florvåg

Norge

Tlf: 56 14 19 29

E-mail: post@grepa-hms.no.

--- SIKKERHETS DATABLAD i henhold til EU direktiv 67/548/EEC, 1999/45/EC og 453/2010 of 20 May 2010 ---