

SIKKERHETSDATBLAD

Mansjetter

Internkode: TOOL009

Revisjonsdato: 18.05.2011

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Mansjetter
Kjemisk navn	Termoplastisk Elastomer (TPE) & Polyester spunnet tråd.
Produkt type	K35900 Andre konstruksjonsmaterialer

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

Anvendelse	PR.2 Almenn anvendelse.
------------	-------------------------

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 info@sakshigroup.org
E-post	info@sakshigroup.org

Utarbeidet av	Grepa-HMS
---------------	-----------

Ansvarlig	Nordic Tools AS
-----------	-----------------

Omsetter	Nordic Tools AS Strømsveien 314, 1081 Oslo 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=Eksplisiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig. Forklaring til relevante fare- og risikosetninger finnes i seksjon 16.			

SIKKERHETS DATABLAD

Mansjetter

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: TOOL009

Revisjonsdato: 18.05.2011

Ingredienskommentarer Produktet er laget Gummi , Termoplastisk elastomer & Polyester, spunnet, ikke vevd bånd (tråd) TPE inneholder ikke PAH stoffer, PVC, Phtalater etc.

Leveres i følgende versjoner:

62000 Invendig hjørne,	62200 Slukmansjett 155mm,
62250 Slukmansjett 170mm,	62201 Slukmansjett 155mm DYP,
62220 Slukmansjett 170mm DYP,	62010 Utvendig hjørne,
62040 Rørmansjett 8mm,	62030 Rørmansjett 16mm,
62050 Rørmansjett 24mm,	62060 Rørmansjett 32mm.
62080 Rørmansjett 46mm	62100 Rørmansjett 55mm
62110 Rørmansjett 70mm	62120 Rørmansjett 110mm

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og særlig behandling er nødvendig

Annen informasjon

Under normale omstendigheter oppstår det ikke risiko eller helseproblemer med bruk av produktet.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

5.1 Slukningsmidler

Passende slukningsmidler

Vanntåke, skum, CO2 og 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

Verneutstyret avhenger av forholdene på brannstedet.

Annen informasjon

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 Henvisning 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. 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. Emballasjen skal være lukket. Lagres kjølig og godt ventilert. Unngå direkte sol og høy varme.

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.

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

SIKKERHETS DATABLAD

Mansjetter

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: TOOL009

Revisjonsdato: 18.05.2011

Håndvern Ikke relevant ved normal bruk.

Annen informasjon

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Fast
Lukt	Ingen
Smeltepunkt	> 100°C
Løselighet i vann	Uløselig
Vekt:	Ca. 50 +/- 3 g / m ²
Bruddforlengelse:	Legderetning: ca 50%
Strekkefasthet:	100N
Tykkelse:	ca. 0.23 +/- 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 destruksjonsanlegg.

SIKKERHETS DATABLAD

Mansjetter

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: TOOL009

Revisjonsdato: 18.05.2011

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 anbefales å lese teknisk datablad før bruk. 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 ---