

DATABLAD

RAD T radontape

Dato: 31/3/2016

Versjon: 1

Side 1 av 4

Produktbeskrivelse

RAD T er en spesialutviklet dobbeltsidig tape som er elastisk, trykkfølsom og aldriingsbestandig. Materialet i tapen er beskyttet på den ene siden med dekkpapir som er enkelt å fjerne ved legging.

RAD T har førsteklasses festeegenskaper på ABS, akryl, aluminium, glass, betong, polyetylen og polypropylen.

1. Identifikasjon av produktet og leverandøren

Produktnavn	RAD T
Produsent, importør	Sustinera AS Øvre Kluge 6 • 4334 Ålgård Norge Telefon: +47 480 30 999 post@sustinera.no

2. Sammensetning / opplysninger om innholdsstoffer

Identifikasjon av produktet	Butylgummi forbindelse ekstrudert på silikonisert papir/folie/alufolie/non-woven		
Kjemisk navn	CAS-Nr	Klasse	Konsentrasjon

3. Farlige egenskaper

Ingen

4. Førstehjelpstiltak

Innånding	Ikke relevant under normal bruk av produktet.
Hudkontakt	Ikke relevant under normal bruk av produktet.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder av vann i minst 15 minutter. Ta kontakt med legen ved vedvarende irritasjon.
Inntak	Ikke relevant under normal bruk av produktet.

5. Brannslukkingstiltak

Egnede slukningsmidler	Vann, vanntåke, skum, pulver, kullsyre.
Uegneede slukningsmidler	Ingen.
Særlige farer ved brann	Ved brann kan utvikles giftige damper som kulmonoksid og kuldioksid.
Særlig beskyttelsesutstyr for brannbekjempningspersonale	Bruk i frisk luft vernemaske/røykdykkerutstyr og verneklær.

DATABLAD

RAD T radontape

Dato: 31/3/2016

Versjon: 1

Side 2 av 4

6. Tiltak ved utilsiktede utslipp

Personlig verneutstyr	Ikke nødvendig.
Miljøvern	Ingen spesielle.
Metoder for opprydding	Se avsnitt 13 for disponering.

7. Håndtering og lagring

Håndtering	Ingen spesielle krav.
Oppbevaring	På et tørt sted, ved normal romtemperatur. Bør ikke oppbevares i nærhet av varmekilder, da det kan være vanskelig å fjerne dekkpapiret fra det oppvarmede produktet.

8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Mekanisk tiltak	Ikke nødvendig.
Personlige vernemidler	
Vernemaske	Ikke nødvendig.
Håndvern	Ikke nødvendig.
Øyevern	Ikke nødvendig.
Hud og kroppsbeskyttelse	Arbeidsklær.
Hygieneforholdsregler	Håndteres i samsvar med god industriell hygiene sikkerhetsforholdsregler.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Fast
Farge	Sort, grå eller hvit
Oppløselig i vann	Ikke oppløselig
Lukt	Svak

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet	Tapen er stabil og kjemisk inert ved anvendelse i henhold til bruker manual.
Vilkår som må unngås	Ingen.
Materialer som må unngås	Ingen.
Farlige nedbrytningsprodukter	Ingen.

11. Toksikologiske opplysninger

Akutt giftighet	Produktet ikke giftig.
Lokal virkning	Langvarig hudkontakt kan forårsake irritasjon og /eller hudallergi.

DATABLAD

RAD T radontape

Dato: 31/3/2016

Versjon: 1

Side 3 av 4

12. Miljøopplysninger

Symbol	Ingen
Farebeskrivelse	Ingen
	Eksperimentelle miljødata er ikke tilgjengelige for disse produktene.

13. Instruks ved disponering

Restavfall / ubrukt produkt	I samsvar med lokale og nasjonale regulativer. Kontrollert forbrenning av kommunalt avfall forbrenning anbefales. Kontakt renholdsverket. Produktet brytes svært sakte eller ikke i det hele tatt. Derfor bør det ikke kastes i naturen.
-----------------------------	--

14. Transportopplysninger

ADR/RID	
Klasse	Ikke begrenset
Emballasje gruppe	Ikke relevant
TREM-CARD	Ikke relevant
Korrekt shipping navn	Ikke relevant
Punkt	Ikke relevant
HI/UN Nr:	Ingen
IMO	
IMDG kode	Ikke begrenset
Emballasje gruppe	Ikke relevant
EMS	Ikke relevant
Forurensning	
Korrekt shipping navn	Ikke relevant
Klasse	Ikke begrenset
UN-Nr:	Ingen
MFAG	Nei
ICAO	
Klasse	Ikke begrenset
Emballasje gruppe	Ikke relevant
Korrekt shipping navn	Ikke relevant
UN-Nr:	Ingen

15. Regelverksmessige opplysninger

Dette produktet er ikke klassifisert som farlig (EU direktiv 93/21 om klassifikasjon, emballasje og merking av farlige stoffer).

DATABLAD

RAD T radontape

Dato: 31/3/2016

Versjon: 1

Side 4 av 4

16. Andre opplysninger

Annen informasjon

Databladet er lagt etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. Opplysningene er kun beregnet som retningslinjer for sikker håndtering, bruk, bearbeiding, lagring, transport, avhending og ulykke, og bør ikke anses som en garanti eller kvalitet spesifikasjon. 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.