

Tack-All

Udstedelsesdato: 15.09.2008 Revisionsdato:

1: Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

Produktets navn: Tack-All

Pr-nr.: Ikke anmeldelsespligtig

Firmanavn: Bantex A/S
Nøglegårdsvej 1
3540 Lyng

Tlf.: +45 4816-5000 Fax.: +45 4816-5233

E-mail: info-dk@bantex.com

Anvendelsesområde: Klæbegummi.

2. Fareidentifikation

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til gældende bestemmelser.

Kode-nr.: 00 – 1 (1993).

3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Polyisobutylen polymer med calciumcarbonat og metaloxid i hvid mineralolie med pigmenter.

4. Førstehjælpsforanstaltninger**Generelt:**

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Giv aldrig væske og fremkald aldrig opkastning hvis patienten er bevidstløs eller har kramper. Udvis normal forsigtighed ved håndtering af lim/klæbestoffer.

Indånding:

Ingen data angivet.

Øjnene:

Skyl øjnene med vand.

Huden:

Vask huden med vand og sæbe.

Indtagelse:

Ved indtagelse søges læge.

5. Brandbekæmpelse**Brandslukningsmidler:**

Anvend CO₂, vand eller skum.

Uegnede slukningsmidler:

Ingen.

Personlig beskyttelse:

Bær lufttilført åndedrætsværn som beskyttelse mod farlige og/eller irriterende dampe.

Tack-All

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

Miljøbeskyttelse: Undgå udledning til kloakker og vandmiljø.
Opsamling/rengøring: Området rengøres mekanisk eller manuelt.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering: Udvis normal god arbejds-hygiejne. Vask hænder efter håndtering af produktet.
Opbevaring: Opbevares på et køligt og tørt sted. Opbevares på afstand af åben ild og sollys.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Tekniske foranstaltninger: Ingen angivet.

Grænseværdier i henhold til Arbejdstilsynets liste dateret august 2007:
Ingen fastsat.

Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler anses ikke som værende nødvendige. Vask hænder/huden grundigt efter brug.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Fysisk tilstand/Farve:	Fast stof, hvid
Lugt:	Svag petroleum
Flammepunkt:	> 200 °C
Antændelsestemperatur:	> 200 °C
Relativ vægtfylde:	1.712 g/cm ³ ved 30 °C
Vandopløselighed:	Ikke opløselig (30 °C)
pH-værdi:	Næsten neutral

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold der bør undgås: Opbevares på sikker afstand af åben ild og sollys.
Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen farlige nedbrydningsprodukter – produktet er meget stabilt.

11. Toksikologiske oplysninger/sundhedsfarlige egenskaber

Ingen toksikologiske data tilgængelige.

12. Miljøoplysninger

Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.
Produktet er ikke opløseligt i vand. Produktet er ikke biologisk nedbrydeligt.

Tack-All

13. Bortskaffelse

Spild/rester bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser.

14. Transportoplysninger

Transport kan finde sted i overensstemmelse med ADR for vejtransport, RID for jernbanetransport, IMDG for søtransport og ICAO/IATA for flytransport.

Produktet er ikke klassificeret som farligt gods.

15. Oplysninger om regulering

I overensstemmelse med Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, samt Arbejdstilsynets bekendtgørelser om fastsættelser af kodenumre, er produktet mærket som følgende:

Faresymbol: Ingen

R-sætninger: Ingen

S-sætninger: Ingen

Kode-nr.: 00 – 1 (1993)

Anvendelsesbegrænsninger:

Ingen.

Krav til særlig uddannelse:

Ingen udover information om produktets farlige egenskaber.

16. Andre oplysninger**Fuld tekst for R-sætningerne angivet i afsnit 3:**

Ingen.

Opdateret:

Opdateret i afsnit:

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden, informationerne fra producenten samt på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet i afsnit 1, ligesom det er forudsat, at anvendelsesbegrænsninger og krav til uddannelse er overholdt.

Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet.

Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber