



Sikkerhedsdatablad iht. (EF) nr. 1907/2006 - ISO 11014-1

Side 1 fra 1

Pritt Sticky Tac

SDB-nr. : 206324
V001.1

revideret d.: 27.04.2009
Trykdato: 27.04.2009

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Handelsnavn:

Pritt Sticky Tac

Tiltænkt brug:

Limpude

Dansk PR-nr.:

Ikke pligtig.

Firmabetegnelse:

Henkel Norden AB, Copenhagen
Helgeshøj Allé 20-22
2630 Tåstrup

DK

Tlf.: +45 (43) 301 301

Fax-nr.: +45 (43) 301 310

E-mail-adresse for den kompetente person, der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet:

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

Oplysninger i nødstilfælde:

+46(0)31-7719450 (24h)

2. FAREIDENTIFIKATION

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til det gældende direktiv om præparationer.

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Almen kemisk karakterisering:

Opløsningsmiddelfrie klæbepunkter

Præparatets basisstoffer:

Polabuten
mineraliske fyldstoffer

Deklaration af indholdsstoffer iht. (EF) nr. 1907/2006:

Indeholder ingen farlige indholdsstoffer over grænseværdierne fra forordning (EF)

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Generelle anvisninger:

Når produktet er fjernet, kræves ingen særlige forholdsregler.

Indånding:

Ikke relevant.

Hudkontakt:

Ikke relevant.

Øjenkontakt:

Ikke relevant.

Indtagelse:

Ikke relevant.

5. BRANDBEKÆMPELSE**Egnede slukningsmidler:**

Alle almindelige slukningsmidler egner sig.

Slukningsmidler, som af sikkerhedsmæssige grunde er uegnede:

Ingen bekendt.

Særligt beskyttelsesudstyr ved brandbekæmpelsen:

Anvend åndedrætsbeskyttelse, som er uafhængig af omgivelsesluften.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**Personrelaterede forsigtighedsforholdsregler:**

Ikke pligtig.

Miljøbeskyttelsesforholdsregler:

Ikke pligtig.

Fremgangsmåde til rensning og opsamling:

Opsamles mekanisk.

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald i hht. pkt.13.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING**Håndtering :**

Særlige forholdsregler er ikke nødvendige.

Opbevaring:

Lagres tørt.

Lagres beskyttet mod lys.

Temperaturer mellem + 15 °C og + 25 °C

8. Ekspositionsbegrænsning og personligt beskyttelsesudstyr**Henvisninger vedr. udformningen af tekniske anlæg:**

Særlige forholdsregler kræves ikke.

Rådet for personlig beskyttelse udrustning:

Særlige forholdsregler kræves ikke.

9. Fysikalske og kemiske egenskaber

Generelle egenskaber:

Udseende	limmasse klæbrig hvid
Lugt:	Lugtfri

Fysisk-kemiske Egenskaber:

Opløselighed, kvalitativt (20 °C (68 °F); Opløs.: Vand)	Uopløselig
--	------------

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Betingelser, som skal undgås:

Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.

Stoffer, som skal undgås:

Ingen bekendt ved korrekt brug.

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen kendte.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Almene angivelser vedrørende toksikologi:

Ved faglig korrekt håndtering og brug i overensstemmelse med formålet kan der efter vort kendskab ikke forventes sundhedsmæssigt negative virkninger fra produktet.

12. MILJØOPLYSNINGER

Persistens og nedbrydelighed:**Biologisk slutnedbrydning:**

Produktet er ikke biologisk nedbrydeligt

Almene angivelser vedrørende økologi:

Ved korrekt brug kommer produktet ikke i spildevandet.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Bortskaffelse af produktet:

Affaldshåndteres efter lokale love og forordninger.

Kan tilføjes husholdningsaffaldet i ringe mængde.

EAK-affaldskoderne henviser ikke til produktet, men for størstedelen til oprindelsen. Producenten kan derfor ikke angive nogen affaldskode for de artikler eller produkter, som finder anvendelse inden for forskellige brancher. Dem kan man forhøre sig om hos producenten.

Bortskaffelse af den urensede emballage:

Emballagen må kun tilføres recycling i helt tømt tilstand.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Generelle anvisninger:

Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

15. Forskrifter - klassificering og mærkning

Produktet skal ikke klassificeres i følge Miljøstyrelsens regler.

16. ANDRE OPLYSNINGER**Yderligere informationer:**

Informationen er givet på baggrund af vores nuværende erfaringer og gælder for produktet i den stand det leveres. Formålet er at beskrive vore produkter med hensyn til sikkerhedskrav ikke at garantere for bestemte egenskaber.