

Säkerhetsdatablad

Utarbetad efter REACH förordning (EF) nr. 1907/2006

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

| | |
|---------------------|---|
| Produktnamn: | UNIPACK RÖRKITT |
| Användningsområde: | Salva till tätning av gäng/skruvfogar |
| Datum: | 1996-12-03 |
| Reviderad: | 2010-03-11 |
| Kontaktperson: | lja@eurofins.dk |
| Telefon: | +45 86 26 11 77 kontorstid: |
| Nödtelefon: | 08- 331231 (kontorstid) eller 112 (Begär giftinformationscentralen) |



UNIPAK A/S • Marktoften 3c, DK-8464 Galten • Tel+45 8626 1177 • Fax +45 8626 0959 • sales@unipak.dk • www.unipak.dk
Bank: Danske Bank • DKK konto nr.: 3627-3643 432498 • Euro konto nr.: 3627-3627 896948 • CVR-nr. DK 19 67 66 09
SWIFT-code: DABADKKK • IBAN-code DKK: DK 76 3000 3643 432498 • IBAN-code EUR: DK 13 3000 3627 896948

2. Farliga egenskaper

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt KIFS 2005:7.

Hälsorisker:

Upprepad och långvarig hudkontakt kan verka irriterande. Direktkontakt i ögonen kan verka irriterande.

Miljörisker:

Ej klassificerad som miljöfarlig.

Brandrisker:

Ej klassificerad som brandfarlig.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

| Innehåller bl.a. | EINECS/ ELINCS | CAS-nr. | Halt-% | Klassificering |
|---|-------------------|---------|--------|----------------|
| Farliga ämnen saknas eller saknas av klassificeringsmässig betydelse. | | | | |

4. Åtgärder vid första hjälpen

Inandning:

Frisk luft och vila.

Hudkontakt:

Tvätta huden med tvål och vatten.

Ögonkontakt:

Skölj med tempererat vatten i flera minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring:

Skölj mun/svalg med vatten och drick därefter mycket med vatten. Till läkare om större mängd svalts.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Släckmedel: Skum eller pulver. Till mindre bränder kan koldioxid, sand eller jord användas. Använd ej slutna vattenstråle, s.k "water jet"

Speciella faror: Produkten är inte brandfarlig.

Skyddsutrustning för brandmän:

Lämplig skyddsutrustning / friskluftsapparat skall användas vid bekämpning av brand.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Åtgärder till skydd för människa:

Undvik långvarig direktkontakt med produkten. Se även "personliga skyddsåtgärder" avsnitt 8.

Åtgärder till skydd för miljön:

Förhindra stora utsläpp i avlopp eller vattendrag.

Kontakta räddningstjänsten vid större spill. Vid större spill i vatten underrätta vattenverk alternativt reningsverk. Vid spill som medför risk för miljöskada kontakta ansvarig inom kommunen.

Saneringsmetoder:

Invallning med sand, jord eller liknande och uppsamling. Vid mindre torka upp och spola rent med vatten. Avfallshantering se avsnitt 13.

7. Hantering och lagring

Hantering:

Undvik hud- ögonkontakt. Om hudkontakt inte kan förhindras, bör man använda skyddshandskar. Se avsnitt 8.

Lagring:

Produkten förvaras i stängd originalemballage på en kall och välventilerad plats.

Brandklass: -

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Gränsvärde enligt AFS 2005:17:

| | NGV | KTV |
|--|-----------------------|-----------------------|
| | ppm mg/m ³ | ppm mg/m ³ |
| Inga. | | |
| Följande personliga skyddsutrustning bör användas: | | |
| Andningsskydd: | Skyddshandskar: | Ögonskydd: |
| - | Gummihandskar | Vid risk för stänk |

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

| | | | |
|------------------|-----------|-------------------------------|----------|
| Utseende: | Grå pasta | Löslighet i vatten:, rumtemp: | Blandbar |
| Lukt: | - | Fördel.koefficient: | |
| pH: | 10 | n-oktanol/vatten | - |
| Kokpunkt: | - | Flampunkt: | - |
| Smältpunkt: | - | Självantändningstemperatur: | - |
| Ångtryck (20°C): | - | Eksplösionsgrænser: | - |
| Densitet: | - | Viskositet: | - |
| Ångtryck: | - | | |

-: Betyder ingen data eller icke relevant

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet: Stabil vid normal hantering.

Förhållanden som bör undvikas: -

Material och kemiska produkter som bör undvikas: -

Farliga omvandlingsprodukter: -

11. Toxikologisk information

Inandning:

Inandning av höga halter ångor kan verka irriterande.

Hudkontakt:

Produkten kan verka irriterande vid upprepad eller långvarig kontakt med huden.

Ögonkontakt:

Kontakt med ögonen kan ge sveda och irritation.

Förtäring:

Förtäring kan ge illamående samt kräkningar, diarré och magsmärtor.

12. Ekologisk information

Produkten innehåller inte miljöfarliga ämnen i sådana koncentrationer att beredningen klassificera som miljöfarlig.

13. Avfallshantering

Produkten:

Kasserad produkt (inkl. kontaminerad förpackning) samt relevant avfall skall behandlas enligt Avfallsförordningen (SFS 2001:1063). För omhändertagande kontakta godkänd avfallshanterare. Tillståndkrav föreligger. Förslag EWC-kod: 08 04 99.

Tömd förpackning:

Väl tömda förpackningar är inte farligt avfall. Om förpackningen ska lämnas till materialåtervinning måste den tömmas ordentligt. För frågor om lokal insamling, ring REPA, telefon: 0200:88031

14. Transportinformation

Produkten är inte klassificerat som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

15. Gällande föreskrifter

Märkning enligt KIFS 2005:7**Farosymbol:** -**Farobeteckning/kod:** -

Produkten är inte klassificerad som hälso-och/eller miljöfarlig.

Produkten är inte klassificerad som explosiv, oxiderande eller brandfarlig.

16. Annan information

Läs bruksanvisningen innan användning.

Följande avsnitt är ändrade: 1 och 16.

Andra gällande bestämmelser:

AFS 2000:4 Kemiska arbetsmiljörisker

REACH-Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006

CLP- Europa-Parlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1272/2008.

Utarbetat av: Eurofins Product Testing A/S, Smedeskovvej 38, 8464 Galten, tlf: 70 22 42 76, fax:70 22 42 75