

SIKKERHETS DATABLAD

Utarbeidet etter REACH forordning (EF) nr. 1907/2006

1. Identifikasjon av stoffet/det kjemiske produktet og av selskapet/virksomheten

Produktnavn:	PAKOL
Bruksområde:	Flytende pakkesalve til pakning av forskjellige gjenger med pakkegarn
Dato:	19.05.1998
Sist revidert:	17.05.2010
Kontaktperson:	lja@eurofins.dk
Nødtelefon:	+45 86 26 11 77 + 47 22 59 13 00 (Giftinformasjonssentralen)



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. Viktigste faremomenter

Produktet er klassifisert som farlig med R10.

Produktet inneholder et løsemiddel som ved innånding i større mengder over lengere tid kan gi skader på sentralnervesystemet. Inneholder en liten mengde 2-propanol som kan gi allergi ved hudkontakt. Produktet er brannfarlig.

3. Sammensetning av/opplysninger om innholdsstoffer

Inneholder bl.a.	EINECS/ ELINCS	CAS-nr.	Vekt-%	Klassifisering
Etanol	200-578-6	64-17-5	30-60	F;R11 CLP*: Flam Liq. 2: H225
2-Propanol	200-661-7	67-63-0	1-5	F;R11 Xi;R36 R67 CLP: Flam Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3: H336

CLP*: Europaparlaments og Rådsforordning (EF) nr. 1272/2008.
Fullstendige tekster for R-setningen og H-setningen finnes i pkt. 16.

4. Førstehjelpstiltak

Innånding:

Bring den tilskadekomne til frisk luft. Hvis ubehaget ikke opphører straks, kontaktes lege.

Hudkontakt:

Huden vaskes med rikelig vann og såpe. Etter vasking smøres huden med en fet krem. Hvis irritasjonen ikke opphører kontaktes lege.

Øyekontakt:

Skyll øyeblikkelig med store mengder vann i minst 15 minutter. Hvis irritasjon ikke opphører, kontaktes lege.

Svelging:

Unngå brekninger. Skyll straks munnen med rikelig vann. Kontakt lege.

Forbrenning:

Skyll med vann inntil smertene er borte. Fjern under skylling tøy som ikke er fastbrent fra det forbrente område. Hvis legebehandling er nødvendig, fortsettes skyllingen inntil en lege overtar behandlingen.

5. Tiltak ved brannslukning

Produktet er brannfarlig.

Produktet fjernes om mulig fra områder hvor det er risiko for brann. Bruk luftforsynt åndedrettsvern ved brannslukning. Ved brann utvikles helsefarlige gasser (f.eks. karbonmonoksid mm.).

Brann slukkes med CO₂, skum, pulver eller vanntåke.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.
Ved utslipp til det ytre miljø kontaktes miljømyndighetene.
Større mengder søl tildekkes/suges opp med sand eller annet absorpsjonsmateriale.
Dette behandles deretter som kjemisk avfall. Se også pkt. 8 og 13.
Unngå at produktet kommer ned i kloakk.

7. Håndtering og oppbevaring

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon under arbeid med produktet. Hvis det ikke er mulig, skal det benyttes godkjent åndedrettsvern. Se pkt. 8.
Unngå hud- og øyenkontakt. Hvis hudkontakt ikke kan unngås kan man bruke vernehansker. Bruk vernebriller ved risiko for sprut. Se pkt. 8.
Produktet oppbevares i tett lukket originalemballasje på et kjølig og godt ventilert sted.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Følgende opplysningspliktige innholdsstoffer har en administrativ norm (2009):

Etanol	950 mg/m ³
2-propanol	245 mg/m ³

Overholdelse av administrative normer kan kontrolleres med yrkeshygieniske målinger.
Følgende personlig verneutstyr anbefales, hvis nødvendig:

Åndedrettsvern: Lufforsynt
Hansker: Nitril* eller butyl. Ved søl på hansken skiftes denne straks, og hendene vaskes grundig med van og såpe.
Øyevern: Evt. briller

**) Det er viktig å være oppmerksom på at det finnes mange forskjellige typer nitrilhansker, derfor er det nødvendig å få dokumentert hanskens effektivitet overfor det aktuelle produktet.*

9. Fysisk og kjemiske egenskaper

Utseende:	Oransje væske	Oppløselighet i vann:	-
Lukt:	-	Fordelingskoeffisient	
pH:	-	n-oktanol/vann:	-
Kokepunkt:	-	Flammepunkt:	36°C
Smeltepunkt:	-	Selvantennelsestemperatur:	-
Damptrykk (20°C):	-	Ekspløsjongrenser:	-
Tetthet:	-	Viskositet:	-

-: Betyr ingen data eller ikke relevant

10. Stabilitet og reaktivitet

Ved kontakt med sterke oksidasjonsmidler kan det oppstå en oppheting og dannelse av antennelig damp. Ved oppvarming avgis damper som kan danne eksplosive blandinger med luft.

11. Opplysninger om helsefare

Innånding:

Damp fra produktet virker irriterende på åndedretsorganene og kan føre til svimmelhet, hodepine og allment ubehag.

Hudkontakt:

Produktet virker irriterende ved kontakt med huden.

Øyekontakt:

Produktet virker irriterende ved kontakt med øynene.

Inntak via svelging:

Svelging vil føre til kvalme, ubehag og oppkast.

Langtidsvirkninger:

Gjentatt eller vedvarende eksponering for produktet i større mengder kan gi skade på sentralnervesystemet. Inneholder en liten mengde 2-propanol som kan gi allergi ved hudkontakt.

12. Miljøopplysninger

Fare for vannmiljøet:

Etanol og 2-propanol skal ikke klassifiseres som farlige for vannmiljøet ifølge Miljøverndepartementets regler. For øvrige innholdsstoffer er det ikke tilstrekkelige data til en miljøklassifisering ifølge Miljøverndepartementets klassifiseringsregler.

Fare for andre økosystemer: Ingen tilstrekkelige data.

13. Forhold vedrørende avfallshåndtering

Avfallskatalogkode (EAK Kode): 08 04 09.

Produktet betraktes som farlig avfall. Søl og rester kastes etter kommunens anvisninger, f.eks. kommunal mottaksstasjon for kjemisk avfall.

Ved transport som avfall: Se pkt. 14.

14. Opplysninger om transport

UN-Nr.: 1993; **ADR/RID-klasse:** 3; **Klassifiseringskode:** F1; **Emballasjegruppe:** III;

Godsbetegnelse: Brannfarlig væske, n.o.s.; **IATA:** 3; **IMDG:** 3; **EmS:** F-E, S-E

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Fareetikett på emballasjen:

Brannfarlig (R10)
Holdes vekk fra antennelseskilder – Røyking forbudt (S16)

Bruksbegrensning: Må ikke brukes av personer under 18 år (lærlinger unntatt).

Krav til spesiell utdanning/opplæring: Ingen.

Dessuten omfattet av følgende særlige bekjentgjørelser: Ingen.

16. Andre opplysninger

Følgende punkter er endret: 1, 2, 3, 4, 7, 8, 11, 15 og 16.

Tekst for R-setninger og H-setninger nevnt i pkt. 2 og 3:

R10: Brannfarlig

R11: Meget brannfarlig

R36: Irriterer øynene

R67: Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet

H225: Meget brannfarlig væske og damp.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet

Rådgivning om opplæring/instruksjon: Produktet må kun brukes av personer som er instruert i arbeidets utførelse og som har kjennskap til innholdet i dette Sikkerhetsdatabladet.

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