



HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

1 IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

PRODUKTNAVN	PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG
ANVENDELSE	Tetningsmiddelet Tire Premium Seal for slangeløse dekk på nyttekjøretøy fylles i dekkene ved hjelp av trykkluft. Ved omgående å kjøre videre i maks.
LEVERANDØR	PREMIUM Vertriebs GmbH Rieslingweg 23 74354 Besigheim Germany Tel: +49 (0)7143 968676 email: info@premiumseal.com
NØDTELEFON	+49 (0) 7143 - 968676 (9:00 - 18:00)

2 VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Ikke ansett som helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

3 OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Navn	EC-nr.	CAS-NR.	Innhold	Klassifisering
PROPYLENE GLYCOL	200-338-0	57-55-6	60-100%	-

Full tekst for alle R-setninger er vist i pkt. 16.

4 FØRSTEHJELPSTILTAK

INNÅNDING

Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Skyll nese og munn med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

SVELGING

PRØV ALDRI Å GI DRIKKE ELLER FRAMKALLE BREKNINGER HVIS VEDKOMMENDE ER BEVISSTLØS! Skyll munnen grundig. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

HUDKONTAKT

Flytt den skadde vekk fra forurensningskilden. Ta av tilsølte klær. Vask straks huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

ØYEKONTAKT

Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylning. Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

5 TILTAK VED BRANNSLUKKING

BRANNSLUKKINGSMIDLER

Stoffet er ikke brannfarlig. Ta hensyn til omgivende materialer ved valg av brannslukningsmiddel.

SÆRLIGE FARER

Produktet kan ikke brenne, men ved oppvarming kan det dannes giftige damper.

VERNEUTSTYR TIL SLOKKINGSPERSONALE

Ta hensyn til evt. andre kjemikalier ved valg av verneutstyr.

PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

6 TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK

Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

MILJØVERNTILTAK

Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.

METODER FOR OPPRYDNING

Stopp lekkasje hvis mulig uten risiko. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Skyll det forurensede området med rikelige mengder vann.

7 HÅNTERING OG OPPBEVARING

FORHOLDSREGLER VED BRUK

Unngå søl og kontakt med huden og øynene. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

FORHOLDSREGLER VED LAGRING

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt og kjølig sted. Oppbevares i originalemballasjen. Unngå kontakt med oksiderende stoffer.

8 EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

VERNEUTSTYR



TEKNISKE TILTAK

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Administrativ norm for eksponering skal overholdes, og faren for innånding av damper skal gjøres minst mulig.

ÅNDEDRETTSVERN

Ingen spesielle anbefalinger angitt, men bruk av åndedrettsvern kan være nødvendig under uvanlige forhold med sterk luftforurensning.

HÅNDVERN

Bruk egnede vernehansker ved fare for hudkontakt. Bruk vernehansker av: Neopren. Polyvinylklorid (PVC).

ØYEVERN

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

ANDRE VERNETILTAK

Bruk egnede verneklær for å beskytte mot enhver mulighet for hudkontakt.

HYGIENETILTAK

RØKING FORBUDT I ARBEIDSSOMRÅDET! Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Vask straks hud som er blitt våt eller tilsølt. Ta straks av alle klær som er blitt tilsølt. Bruk egnet hudkrem for å motvirke uttørring av huden. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

UTSEENDE	Væske		
FARGE	Klar. Gul		
LUKT	Nesten luktfri		
LØSELIGHET	Blandbar med vann		
RELATIV TETTHET	1.04	DAMP TETTHET (luft=1)	2.6 (Propylene Glycol)
pH, KONSENTRERT LØSNING	7.65 @20°C	FLAMMEPUNKT (°C)	103° C (Propylene Glycol)
SELVANTENNELSES TEMPERATUR (°C)	421 ° C (Propylene Glycol)	EKSPLOSJONSGRENSE, NEDRE (%)	2.6 (Propylene Glycol)
EKSPLOSJONSGRENSE, ØVRE (%)	12.6 (Propylene Glycol)		

PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

10 STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under normale temperaturforhold.

FORHOLD SOM SKAL UNNGÅS:

Unngå høy varme over lengre perioder.

FARLIGE SPALTNINGSPRODUKTER

Ved brann dannes: Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO2).

11 OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

INNÅNDING

Ikke aktuelt ved normale romtemperaturer. Ved oppvarming kan det dannes irriterende damper.

SVELGING

Kan forårsake ubehag ved svelging.

HUDKONTAKT

Væsken kan irritere huden.

ØYEKONTAKT

Sprut og damp i øynene kan gi irritasjon og svie.

Navn	PROPYLENE GLYCOL
TOKSISK DOSE 1 - LD 50	20,000 mg/kg (oral-rotte)

12 MILJØOPPLYSNINGER

ØKOTOKSISITET

Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøskadelige. Dette utelukker imidlertid ikke muligheten for at store eller hyppige utslipp kan være miljøskadelige.

13 FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

BEHANDLINGSMETODER

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

14 OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

GENERELT

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

15 OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

RISIKOSETNINGER

NC Ikke klassifisert.

SIKKERHETSSETNINGER

S24/25 Unngå kontakt med huden og øynene.

S26 Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

REVISJONSDATO.: 19/05/2008

PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

NASJONAL LOVGIVNING

Euporaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

16 ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERNES SIKKERHET OG HELSE

REVISJONSDATO.

19/05/2008

FORBEHOLD OM ANSVAR

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Så langt selskapet kjenner til er informasjonen korrekt og pålitelig pr. den dato som er angitt. Det gis imidlertid ingen forsikringer eller garantier om at informasjonen er korrekt, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om at informasjonen er egnet for det tiltenkte formålet.