



SIKKERHEDSDATABLAD PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

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

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

PRODUKTNAVN	PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG
ANVENDELSE	Punkteringsskummet Tire Premium Seal til slamngeløse dæk på erhvervskøretøjer fyldes ved hjælp af trykluft i dækkene
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 FAREIDENTIFIKATION

Anses ikke for sundhedsskadelig eller miljøfarlig i henhold til gældende lovgivning.

3 SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Navn	EC-nr.:	CAS-nr.	Indhold	Klassificering
PROPYLENE GLYCOL	200-338-0	57-55-6	60-100%	-

Hele teksten for alle R-sætninger er vist i afsnit 16.

4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

INDÅNDING

Flyt straks tilskadekomne til frisk luft. Skyl næse og mund med vand. Søg læge ved fortsatte gener.

INDTAGELSE

GIV INTET AT DRIKKE OG FORSØG IKKE AT FREMKALDE OPKASTNING, HVIS TILSKADEKOMNE ER BEVIDSTLØS. Skyl munden grundigt. Søg læge ved fortsatte gener.

HUDKONTAKT

Fjern den tilskadekomne fra det forurenede område. Fjern forurenede beklædning. Vask straks huden med sæbe og vand. Søg læge ved fortsatte gener.

ØJENKONTAKT

Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Skyl straks med rigelige mængder vand med udspilet øjenlåg. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter. Søg læge ved fortsatte gener.

5 BRANDBEKÆMPELSE

SLUKNINGSMIDLER

Produktet er ikke brandfarligt. Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier.

SÆRLIGE FARER

Produktet kan ikke brænde, men ved ophedning kan dannes giftige dampe.

BESKYTTELSESUDSTYR TIL SLUKNINGSPERSONEL

Beskyttelsesudstyr vælges under hensyntagen til eventuelle andre kemikalier.

PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

6 FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

Der skal anvendes beskyttelsestøj, se punkt 8 i sikkerhedsdatabladet.

MILJØBESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.

METODER TIL OPRYDNING

Stands lækage, hvis det er muligt uden risiko. Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Det forurenede område spules med store mængder vand.

7 HÅNTERING OG OPBEVARING

FORHOLDSREGLER VED BRUG

Undgå spild og kontakt med hud og øjne. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

FORHOLDSREGLER VED OPLAGRING

Opbevares i tæt lukket originalemballage på et tørt og koldt sted. Opbevares i originalemballagen. Undgå kontakt med oxiderende stoffer.

8 EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

VÆRNEMIDLER



TEKNISKE FORANSTALTNINGER

Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes, og risikoen for indånding af dampe skal gøres mindst mulig.

ÅNDEDRÆTSVÆRN

Ingen specielle anbefalinger, men åndedrætsværn kan være nødvendig under forhold med stærk luftforurening.

HÅNDBESKYTTELSE

Brug egnede beskyttelseshandsker ved risiko for hudkontakt. Brug beskyttelseshandsker af: Neoprengummi. Polyvinylchlorid (PVC).

ØJENBESKYTTELSE

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.

YDERLIGERE BESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå risiko for hudkontakt.

HYGIEJNISKE FORANSTALTNINGER

RYGNING FORBUDT I ARBEJDSOMRÅDET! Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg. Vask straks, hvis huden bliver våd eller tilsmudset. Fjern straks alt tøj, som er blevet forurenet. Brug håndcreme for at modvirke udtørring af huden. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

9 FYSISK- KEMISKE EGENSKABER

UDSEENDE	Væske		
FARVE	Klar Gul		
LUGT	Næsten lugtfri		
OPLØSELIGHED	Blandbar med vand		
RELATIV MASSEFYLDE	1.04	DAMPMASSEFYLDE (luft=1)	2.6 (Propylene Glycol)
pH-VÆRDI, KONC. OPLØSNING	7.65 @20°C	FLAMMEPUNKT (°C)	103° C (Propylene Glycol)
SELVANTÆNDELSES TEMPERATUR (°C)	421 ° C (Propylene Glycol)	EKSPLOSIONSGRÆNSE, NEDRE (%)	2.6 (Propylene Glycol)
EKSPLOSIONSGRÆNSE, ØVRE (%)	12.6 (Propylene Glycol)		

PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

10 STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under normale temperaturforhold.

FORHOLD DER SKAL UNDGÅS

Undgå meget høj varme i længere tid.

FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER

Ved brand dannes: Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO2).

11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

INDÅNDING

Ikke aktuel ved almindelig arbejdstemperatur. Ved opvarmning kan dannes irriterende dampe.

INDTAGELSE

Kan fremkalde ubehag ved indtagelse.

HUDKONTAKT

Væsken kan irritere huden.

ØJENKONTAKT

Stænk og spray kan virke øjenirriterende.

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

12 MILJØOPLYSNINGER

ØKOTOKSICITET

Produktets komponenter er ikke klassificerede som miljøfarlige. Dette udelukker dog ikke at større eller ofte forekommende mindre udslip kan have skadelig eller forstyrrende effekt på miljøet.

13 FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

BORTSKAFFELSESMETODER

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

14 TRANSPORTOPLYSNINGER

GENERELT

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

15 OPLYSNINGER OM REGULERING

RISIKOÆTNINGER

NC Ikke klassificeret.

SIKKERHEDSÆTNINGER

S24/25 Undgå kontakt med huden og øjnene.

S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

NATIONALE REGULERINGER

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.

16 ANDRE OPLYSNINGER

UDARBEJDET

19/05/2008

FRIHOLDELSESKLAUSUL

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og gælder ikke for dette materiale, når det bruges sammen med andre materialer eller i en proces. Efter firmaets bedste overbevisning er disse oplysninger nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig, at disse oplysninger er egnede til hans eget brug.