



SÄKERHETS DATABLAD PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

1 NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

PRODUKTNAMN	PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG
ANVÄNDNING	Däcktätningssmedlet Tire Premium Seal för nyttofordon med slanglösa däck fylls i däck med hjälp av tryckluft .
LEVERANTÖR	PREMIUM Vertriebs GmbH Rieslingweg 23 74354 Besigheim Germany Tel: +49 (0)7143 968676 email: info@premiumseal.com
TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER	+49 (0) 7143 - 968676 (9:00 - 18:00)

2 FARLIGA EGENSKAPER

Anses inte som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Namn	EC-nr:	CAS-nr	Innehåll	Klassificering
PROPYLENE GLYCOL	200-338-0	57-55-6	60-100%	-

Hela texten för alla R-fraser är redovisad i punkt 16.

4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

INANDNING

Flytta genast den skadade till frisk luft. Skölj näsa och mun med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

FÖRTÄRING

Försök inte ge vätska eller framkalla kräkning om den skadade är medvetslös. Skölj munnen ordentligt. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

HUDKONTAKT

Flytta den skadade från förorenat område. Tag av förorenade kläder. Tvätta genast huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

ÖGONKONTAKT

Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

5 BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Produkten är inte brandfarlig. Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.

SÄRSKILDA RISKER

Produkten kan inte brinna, men vid upphettning kan giftiga ångor bildas.

SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av skyddsutrustning.

PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Använd skyddskläder som anført i punkt 8 i databladet.

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.

SANERINGSMETODER

Stoppa läcka om det är möjligt utan risk. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord. Skölj spillplatsen med rikliga mängder vatten.

7 HANTERING OCH LAGRING

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER VID HANTERING

Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Man får inte äta, dricka eller röka under användningen av produkten.

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER VID LAGRING

Förvaras i tätsluten originalförpackning på ett torrt och svalt ställe. Förvaras i originalförpackning. Undvik kontakt med oxidationsmedel.

8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

SKYDDSUTRUSTNING



TEKNISKA ÅTGÄRDER

Ventilationen skall vara effektiv. Gränsvärden skall ej överskridas och risken för inandning av ångor skall minimeras.

ANDNINGSSKYDD

Ingen särskild rekommendation angiven men andningsskydd kan fortfarande behövas under exceptionella omständigheter när det föreligger stark luftförorening.

HANDSKYDD

Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar. Använd skyddshandskar av: Neopren. Polyvinylklorid (PVC).

ÖGONSKYDD

Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk.

YTTERLIGARE SKYDDSÅTGÄRDER

Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas.

HYGIENISKA ÅTGÄRDER

RÖKNING FÖRBJUDEN PÅ ARBETSPLATSEN! Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Tvätta genast nedstänkt/förorenad hud. Ta genast av alla förorenade kläder. Använd hudkräm för att motverka uttorkning av huden. Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

TILLSTÅND	Vätska		
FÄRG	Klar. Gul		
LUKT	Fast luktfri		
LÖSLIGHET I VATTEN	Kan blandas med vatten.		
RELATIV DENSITET	1.04	ÅNGDENSITET (luft=1)	2.6 (Propylene Glycol)
pH, KONCENTRERAD LÖSNING	7.65 @20°C	FLAMPUNKT (°C)	103° C (Propylene Glycol)
TÄNDPUNKT (°C)	421 ° C (Propylene Glycol)	EXPLOSIONSGRÄNS, NEDRE (%)	2.6 (Propylene Glycol)
EXPLOSIONSGRÄNS, ÖVRE (%)	12.6 (Propylene Glycol)		

PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

10 STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil vid normala temperaturer.

FÖRHÅLLANDEN SOM BÖR UNDVIKAS

Undvik extrem värme under längre perioder.

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Vid brand bildas: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO2).

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

INANDNING

Inte aktuell vid vanlig arbetstemperatur. Vid uppvärmning kan irriterande ångor bildas.

FÖRTÄRING

Kan ge illamående vid förtäring.

HUDKONTAKT

Vätska kan irritera huden.

ÖGONKONTAKT

Stänk och ånga kan ge irritation och sveda i ögonen.

Namn	PROPYLENE GLYCOL
TOXISK DOS 1, LD50	20,000 mg/kg (oral-råtta)

12 EKOLOGISK INFORMATION

EKOTOXICITET

Produktens komponenter klassificeras inte som miljöfarliga. Detta utesluter dock inte möjligheten för att stora eller ofta återkommande spill kan vara miljöfarliga.

13 AVFALLSHANTERING

AVFALLSHANTERING

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

14 TRANSPORTINFORMATION

ALLMÄNT

Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

RISKFRASER

NC Ej klassificerad.

SKYDDSFASER

S24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen.

S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

UTFÄRDANDEDATUM: 19/05/2008

PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

NATIONELLA BESTÄMMELSER

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.

16 ANNAN INFORMATION

UTFÄRDANDEDATUM

19/05/2008

FÖRBEHÅLL OM ANSVAR

Dessa upplysningar är baserade på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet och de har getts i god tro och under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med det specificerade användningssätt. All annan användning av produkten ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.