



ÚDAJE O BEZPEČNOSTI PŘI PRÁCI S MATERIÁLEM PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

1 IDENTIFIKACE LÁTKY/PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

NÁZEV VÝROBKU	PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG
POUŽITÍ	Tire Premium Seal těsnící prostředek určený do bezdušových pneumatik užitkových vozidel se vstříkne do pneumatiky použitím stlačeného vzduchu.
DODAVATEL	PREMIUM Vertriebs GmbH Rieslingweg 23 74354 Besigheim Germany Tel: +49 (0)7143 968676 email: info@premiumseal.com
NOUZOVÉ TELEFONNÍ ČÍSLO	+49 (0) 7143 - 968676 (9:00 - 18:00)

2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Podle platných zákonů se nepovažuje za nebezpečný pro zdraví ani životní prostředí.

3 SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Název	EC c.:	Číslo CAS	Obsah	Klasifikace
PROPYLENE GLYCOL	200-338-0	57-55-6	60-100%	-

Plné znění všech R-vět naleznete v oddíle 16

4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

VDECHOVÁNÍ

Vyneste okamžitě exponovanou osobu na čerstvý vzduch. Vypláchněte nos a ústa vodou. Při jakýchkoli trvajících potížích přivolejte lékařskou pomoc.

POŽITÍ

U OSOBY V BEZVĚDOMÍ NEVYVOLÁVAT ZVRACENÍ ANI NEPODÁVAT TEKUTINY! Vypláchněte důkladně ústa. Při jakýchkoli trvajících potížích přivolejte lékařskou pomoc.

KONTAKT S KŮŽÍ

Odneste postiženou osobu od zdroje kontaminace. Svlékněte znečištěný oděv. Okamžitě omyjte kůži mýdlem a vodou. Při jakýchkoli trvajících potížích přivolejte lékařskou pomoc.

KONTAKT S OČIMA

Nezapomeňte před vyplachováním odstranit z očí kontaktní čočky. Okamžitě omývejte oči velkým množstvím vody při rozevřených očních víčkách. Pokračujte ve vyplachování nejméně 15 minut. Při jakýchkoli trvajících potížích přivolejte lékařskou pomoc.

5 OPATŘENÍ PRO HASENÍ POŽÁRU

HASICÍ PROSTŘEDKY

Výrobek není hořlavý. Použijte protipožární přístroje se zřetelem na okolní materiály.

ZVLÁŠTNÍ NEBEZPEČÍ

Výrobek je nehořlavý, ale při jeho zahřívání mohou vznikat toxické páry.

PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

OCHRANNÉ PROSTŘEDKY PRO POŽÁRNÍ PERSONÁL

Ochranné prostředky volte se zřetelem na okolní materiály.

6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

INDIVIDUÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Noste ochranný oděv, jak je popsáno v bodě 8 tohoto bezpečnostního listu.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Nevypouštějte do kanalizace, vodních toků ani půdy.

POSTUPY PŘI ODKLÍZENÍ

Zastavte únik pokud to není nebezpečné. Nechte vsáknout do vermikulitu, suchého písku nebo hlíny a dejte do kontejnerů. Spláchněte velkým množstvím vody na čisté místo určené pro uniklý materiál.

7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PŘI POUŽITÍ

Vyvarujte se rozliti a kontaktu s kůží a očima. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte a nekuřte.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO SKLADOVÁNÍ

Skladujte v těsně uzavřeném původním obalu na suchém a chladném místě. Uchovávejte pouze v původním obalu. Vyvarujte se kontaktu s oxidačními činidly.

8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

OCHRANNÉ PROSTŘEDKY



TECHNICKÁ OPATŘENÍ

Zajistěte přiměřenou ventilaci. Musí se dodržovat maximální přípustné koncentrace pro pracovní pásmo a omezit na minimum nebezpečí vdechování par.

OCHRANA DÝCHACÍCH ORGÁNŮ

Žádná zvláštní doporučení se neuvádějí, ale může si vyžadovat respirační ochranu za výjimečných okolností, pokud dojde k nadměrnému znečištění vzduchu.

OCHRANA RUKOU

V případě nebezpečí kontaktu s kůží používejte vhodné ochranné rukavice. Používejte ochranné rukavice vyrobené z: Neoprén. Polyvinilchlorid (PVC).

OCHRANA OČÍ

Při nebezpečí rozstříkávání noste ochranné brýle nebo ochranný štít.

DALŠÍ OCHRANNÁ OPATŘENÍ

Noste vhodný oděv, aby se zcela zabránilo kontaktu s kůží.

HYGIENICKÁ OPATŘENÍ

NEKUŘTE NA PRACOVIŠTI! Umyjte se po každé pracovní směně a před každým jídlem, kouřením a použitím toalety. Pokud se kůže znečistí nebo namočí, okamžitě ji omyjte. Okamžitě odstraňte každý oděv, který se znečistí. Používejte vhodný pleťový krém, aby se zabránilo vysychání kůže. Při používání nejezte, nepijte ani nekuřte.

9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

VNĚJŠÍ VZHLED

Kapalina

BARVA

Průhledný Žlutý

ZÁPACH

Teměř bez zápachu

ROZPUSTNOST

S vodou mísitelný.

RELATIVNÍ HUSTOTA

1.04

HUSTOTA PAR (VZDUCH = 1)

2.6 (Propylene Glycol)

PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

HODNOTA PH KONCENTROVANÉHO ROZTOKU	7.65 @20°C	TEPLOTA VZPLANUTÍ (°C)	103° C (Propylene Glycol) 2.6
TEPLOTA SAMOVZNÍCENÍ (°C)	421 ° C (Propylene Glycol)	SPODNÍ HRANICE VZNÍCENÍ (°C)	(Propylene Glycol)
HORNÍ HRANICE VZNÍCENÍ (°C)	12.6 (Propylene Glycol)		

10 STÁLOST A REAKTIVITA

STABILITA

Stabilní za normálních teplot.

PODMÍNKY JICHŽ JE TŘEBA SE VYVAROVAT

Vyvarujte se přílišného žáru po delší dobu.

NEBEZPEČNÉ ROZKLADNÉ PRODUKTY

Oheň vytváří: Kyslíčnick uhelnatý (CO). Kyslíčnick uhličitý (CO2).

11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

VDECHOVÁNÍ

Nepodstatné při normálních pokojových teplotách. Při zahřívání se mohou vytvářet škodlivé páry.

POŽITÍ

Může způsobit nevolnost při požití.

KONTAKT S KŮŽÍ

Kapalina může dráždit kůži.

KONTAKT S OČIMA

Tříšť a pára v očích mohou způsobit podráždění a ostrou bolest.

Název	PROPYLENE GLYCOL
TOXICKÁ DÁVKA 1 - LD 50	20,000 mg/kg (orální krysa)

12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

EKOTOXICITA

Složky výrobku nejsou klasifikované jako nebezpečné pro životní prostředí. To však nevylučuje možnost, že velké a časté úniky materiálu mohou mít škodlivé nebo ničivé účinky na životní prostředí.

13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

ZPŮSOBY ZNEŠKODŇOVÁNÍ

Rozsypaný (rozlitý) materiál a jeho zbytky se likvidují v souladu s požadavky příslušných místních úřadů.

14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU

VŠEOBECNĚ

Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu (IMDG, IATA, ADR/RID).

15 INFORMACE O PŘEDPÍSECH

VĚTY O OZNAČENÍ SPECIFICKÉ RIZIKOVOSTI

NC Není klasifikováno.

POKYNY PRO BEZPEČNÉ NAKLÁDÁNÍ

S24/25 Zamezte styku s kůží a očima.

S26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

DATUM POSLEDNÍ REVIZE: 19/05/2008

PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

NÁRODNÍ PŘEDPISY

Narízení Evropského parlamentu a Rady (ES) c. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) c. 793/93, nařízení Komise (ES) c. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, se změnami.

16 DALŠÍ INFORMACE

DATUM POSLEDNÍ REVIZE 19/05/2008

ODVOLÁNÍ

Tato informace se týká pouze tohoto specificky uvedeného materiálu a nemusí platit pokud se tento materiál používá v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály, nebo procesy. Tato informace je dle nejlepších znalostí a přesvědčení společnosti přesná a spolehlivá k uvedenému datu. Nicméně se neposkytuje žádná záruka ohledně její přesnosti, spolehlivosti a úplnosti. Je zodpovědností uživatele se rozhodnout o vhodnosti takové informace pro jeho vlastní potřebu.