



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

Podľa predpisu (ES) č. 1907/2006

1 IDENTIFIKÁCIA LÁTKY / PRÍPRAVKU A SPOLOČNOSTI / PODNIKU

NÁZOV VÝROBKU	PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG
POUŽITIE	Tire Premium Seal for tubeless tyres of commercial vehicles is injected into the tyre using compressed air.
DODÁVATEĽ	PREMIUM Vertriebs GmbH Rieslingweg 23 74354 Besigheim Germany Tel: +49 (0)7143 968676 email: info@premiumseal.com
NÚDZOVÝ TELEFÓN	+49 (0) 7143 - 968676 (9:00 - 18:00)

2 IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

Nepovažuje sa za zdraviu ani životnému prostrediu nebezpečné podľa súčasne platnej legislatívy.

3 ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Názov	EC No.	CAS číslo	Obsah	Klasifikácia
PROPYLENE GLYCOL	200-338-0	57-55-6	60-100%	-

Úplné znenie všetkých R-viet je uvedené v časti 16.

4 OPATRENIA PRVEJ POMOCI

VDÝCHNUTIE

Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch. Vypláchnite nos a ústa vodou. Ak porucha pretrváva, privolajte lekársku pomoc.

POŽITIE

U OSÔB V BEZVEDOMÍ NIKDY NEVYVOLÁVAJTE VRACANIE ANI IM NEDÁVAJTE PIŤ ! Dôkladne vypláchnite ústa. Ak porucha pretrváva, privolajte lekársku pomoc.

KONTAKT S POKOŽKOU

Odstráňte postihnutého zo zdroja kontaminácie. Odstráňte kontaminovaný odev. Ihneď opláchnite pokožku mydlom a vodou. Ak porucha pretrváva, privolajte lekársku pomoc.

KONTAKT S OČAMI

Uistite sa, že pred vypláchnutím ste vybrali kontaktné šošovky z očí. Rýchlo vypláchnite oči veľkým množstvom vody pri zdvihnutých viečkach. Pokračujte v oplachovaní 15 minút. Ak porucha pretrváva, privolajte lekársku pomoc.

5 PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

HASIACE PROSTRIEDKY

Produkt nie je horľavý. Používajte médium na hasenie požiaru prispôbené podľa okolitého materiálu.

ŠPECIFICKÉ RIZIKÁ

Výrobok je nehorľavý. Pri ohreve sa môžu tvoriť jedovaté výpary.

OCHRANNÉ OPATRENIA PRI POŽIARI

Používajte ochranné prostriedky s ohľadom na okolité materiály.

PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

6 OPATRENIA PRI NÁHODNOM ÚNIKU

OSOBNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Noste ochranný odev, opísaný v časti 8 tejto karty bezpečnostných údajov.

EKOLOGICKÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Zabráňte vypúšťaniu do odtokov, vodných tokov alebo do zeme.

METÓDY ČISTENIA ÚNIKOV

Zastavte úniky, ak je to bezpečné. Absorbujte vo vermikulite, suchom piesku alebo zemine a preložte do kontajnerov. Znečistenú vodu očistíte opláchnutím veľkým množstvom vody.

7 ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA PRI POUŽITÍ

Nerozlievajte a zabráňte kontaktu s očami a pokožkou. Počas používania produktu nejedzte, nepite ani nefajčite.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA PRI SKLADOVANÍ

Skladujte v tesne uzavretej pôvodnej nádobe na suchom a chladnom mieste. Držte v pôvodnej nádobe. Zabráňte kontaktu s oxidačnými činidlami.

8 KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

OCHRANNÉ PROSTRIEDKY



TECHNICKÉ OPATRENIA

Zaistite dostatočné vetranie. Dodržujte expozičné limity v práci a minimalizujte riziko vdychovania výparov.

OCHRANA DÝCHACEJ SÚSTAVY

Nie sú vydané žiadne špeciálne odporúčania, ale pri výnimočných okolnostiach, keď jestvuje nadmerné znečistenie vzduchu, sa predsa môže vyžadovať respirátor.

OCHRANA RÚK

Ak jestvuje nebezpečenstvo styku s pokožkou, použite vhodné ochranné rukavice. Používajte ochranné rukavice vyrobené z: Neoprén. Polyvinylchlorid (PVC).

OCHRANA OČÍ

Ak je riziko postriekania, noste ochranné rukavice alebo štít na tvár.

INÁ OCHRANA

Noste odev vhodný na prevenciu pred možnosťou styku s pokožkou.

HYGIENICKÉ OPATRENIA

NEFAJČITE V PRACOVNOM PRIESTORE! Na konci každej pracovnej zmeny a pred jedlom, fajčením a použitím toalety sa vždy umyte. Rýchlo umyte znečistenú alebo mokrú pokožku. Rýchlo odstráňte všetok znečistený odev. Na prevenciu pred vysušením pokožky, používajte vhodné mlieko na ruky. Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.

9 FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

VZHĽAD	Kvapalina		
FARBA	Číry Žltý		
ZÁPACH	Temer bez zápachu		
ROZPUSTNOSŤ	S vodou miešateľný.		
RELATÍVNA HUSTOTA	1.04	HUSTOTA PÁR (VZDUCH = 1)	2.6 (Propylene Glycol)
HODNOTA pH	7.65 @20°C	TEPLOTA VZPLANUTIA (°C)	103° C (Propylene Glycol)
KONCENTROVANÉHO ROZTOKU		SPODNÁ HRANICA VZNIETENIA (%)	2.6 (Propylene Glycol)
TEPLOTA SAMOVZNIETENIA (°C)	421 ° C (Propylene Glycol)		
HORNÁ HRANICA VZNIETENIA (%)	12.6 (Propylene Glycol)		

PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

10 STABILITA A REAKTIVITA

STABILITA

Stabilný za normálnych teplotných podmienok.

PODMIENKY, KTORÝM TREBA ZABRÁNIŤ

Zabráňte nadmernému teplu v predĺžených časových intervaloch.

NEBEZPEČNÉ PRODUKTY ROZKLADU

Oheň vytvára: Oxid uhoľnatý (CO). Oxid uhličitý (CO₂).

11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

VDÝCHNUTIE

Irelevantné pri normálnej izbovej teplote. Pri ohreve sa môžu tvoriť dráždivé pary.

POŽITIE

Môže spôsobiť nevoľnosť po požití.

KONTAKT S POKOŽKOU

Kvapalina môže dráždiť pokožku.

KONTAKT S OČAMI

Sprej a pary v oku môžu spôsobiť podráždenie a ostrú bolesť.

Názov	PROPYLENE GLYCOL
TOXICKÁ DÁVKA 1 - LD 50	20,000 mg/kg (orálne potkan)

12 EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

EKOTOXICITA

Zložky výrobku nie sú klasifikované ako nebezpečné pre životné prostredie. To však nevylučuje možnosť, že veľké alebo časté úniky môžu mať škodlivý alebo ničivý vplyv na životné prostredie.

13 PODMIENKY ZNEŠKODŇOVANIA

METÓDY LIKVIDÁCIE

Odpad a zvyšky zlikvidujte v súlade s požiadavkami miestneho úradu.

14 INFORMÁCIE O DOPRAVE

VŠEOBECNÁ ČASŤ

Na produkt sa nevzťahuje medzinárodná úprava o preprave nebezpečného tovaru (IMDG, IATA, ADR/RID).

15 REGULAČNÉ INFORMÁCIE

OZNAČENIE NEBEZPEČENSTVA

Nezaradené.

ŠTATUTÁRNE NÁSTROJE

Predpisy o chemikáliách (informácie o nebezpečnosti & balení).

SCHVÁLENÝ KÓD POSTUPU

Klasifikácia a označovanie látok a prípravkov nebezpečných pre dodávku. Karty bezpečnostných údajov pre látky a prípravky.

NÁVOD A POZNÁMKY

Expozičné limity v práci EH40. CHIP for everyone HSG(108).

DÁTUM REVÍZIE: 19/05/2008

PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

NÁRODNÉ PREDPISY

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) c. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) c. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) c. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.

16 ĎALŠIE INFORMÁCIE

DÁTUM REVÍZIE

19/05/2008

ODVOLANIE

Tieto informácie sa vzťahujú len na tento konkrétny materiál a nemusia platiť, ak sa tento materiál použije v kombinácii s inými materiálmi alebo procesmi. Tieto informácie sú, podľa najlepšieho vedomia a svedomia spoločnosti, presné a hodnoverné k uvedenému dátumu. Avšak, neposkytuje sa žiadna záruka na ich presnosť, hodnovernosť alebo úplnosť. Je na zodpovednosti užívateľa uistiť sa o primeranosti týchto informácií pre jeho konkrétne použitie.