



## FIȘA TEHNICĂ DE SECURITATE PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

### 1 IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/PREPARATULUI CHIMIC PERICULOS ȘI A FIRMEI SAU ÎNTREPRINDERII

DENUMIREA PRODUSULUI	PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG
APLICARE	TPS pentru anvelopele tubeless a vehiculelor comerciale este injectat in anvelopă folosind aerul comprimat
FURNIZOR	PREMIUM Vertriebs GmbH Rieslingweg 23 74354 Besigheim Germany Tel: +49 (0)7143 968676 email: info@premiumseal.com
TELEFON PENTRU URGENȚE	+49 (0) 7143 - 968676 (9:00 - 18:00)

### 2 IDENTIFICAREA PERICOLELOR SUBSTANȚEI/PREPARATULUI CHIMIC PERICULOS

Nu este considerat a prezenta un pericol pentru sănătate sau pentru mediul înconjurător conform legislației actuale.

### 3 COMPOZIȚIA/INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE

Denumire	EC No.	Nr. CAS	Conținut	Clasificarea
PROPYLENE GLYCOL	200-338-0	57-55-6	60-100%	-

Textul integral pentru toate fazele R este prezentat în secțiunea 16

### 4 MĂSURI DE PRIM AJUTOR

#### INHALARE

Mutați imediat persoana expusă la aer. Clătiți nasul și gura cu apă. Solicitați asistență medicală dacă orice stare de disconfort persistă.

#### INGERARE

NU PUNEȚI NICIODATĂ O PERSOANĂ INCONȘTIENTĂ ÎN SITUAȚIA DE A VOMA SAU DE A BEA LICHIDE! Clătiți foarte bine gura. Solicitați asistență medicală dacă orice stare de disconfort persistă.

#### CONTACT CU PIELEA

Îndepărtați persoana afectată de sursa de contaminare. Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată. Spălați imediat pielea cu apă și săpun. Solicitați asistență medicală dacă orice stare de disconfort persistă.

#### CONTACTUL CU OCHII

Asigurați-vă că ați îndepărtat lentilele de contact din ochi înainte de clătire. Spălați imediat ochii cu multă apă în timp ce ridicați pleoapele. Continuați să clătiți pentru cel puțin 15 minute. Solicitați asistență medicală dacă orice stare de disconfort persistă.

### 5 MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

#### MIJLOACE DE STINGERE A INCENDIILOR

Acest produs nu este inflamabil. Folosiți mediile de stingere ale incendiilor adecvate materialelor înconjurătoare.

#### PERICOLELE SPECIALE

Produsul nu este combustibil. Dacă este încălzit, se pot forma vapori toxici.

## PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

ECHIPAMENTUL DE PROTECȚIE ÎN CAZ DE INCENDIU:

Folosii echipament de protecție adecvat pentru materialele înconjurătoare.

### 6 MĂSURI ÎMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE

#### MĂSURILE DE PRECAUȚIE PERSONALE

Purtați îmbrăcăminte de protecție precum este descris în secțiunea 8 din fișa tehnică de securitate.

#### MĂSURILE DE PRECAUȚIE PENTRU MEDIU

Nu deversați în sistemele de canalizare, cursurile de apă sau în pământ.

#### METODELE DE CURĂȚARE

Oprii scurgerile, pe cât posibil fără risc. Absorbiți în vermiculită, nisip uscat sau pământ și depozitați în containere. Spălați cu multă apă pentru a curăța zona cu deversare.

### 7 MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

#### MĂSURI DE PRECAUȚIE LA UTILIZARE

Evitați scurgerile, contactul cu pielea și cu ochii. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării produsului.

#### MĂSURI DE PRECAUȚIE LA DEPOZITARE

Depozitați în containerul original bine închis, într-un loc uscat și răcoros. Păstrați în containerul original. Evitați contactul cu agenți oxidanți.

### 8 CONTROLUL EXPUNERII/PROTECȚIE PERSONALĂ

#### ECHIPAMENT DE PROTECȚIE



#### MĂSURI TEHNICE

Asigurați o ventilație adecvată. Respectați limitele de expunere profesională și minimizați riscul inhalării de vapori.

#### PROTECȚIA RESPIRAȚIEI

Nu s-au făcut recomandări specifice, dar protecția respiratorie poate fi încă necesară în circumstanțe excepționale în care există aer contaminat excesiv.

#### PROTECȚIA MĂINILOR

Folosii mănuși de protecție corespunzătoare dacă există riscul contactului cu pielea. Folosii mănuși de protecție confecționate din: Neopren. Clorură de polivinil (PVC).

#### PROTECTIA OCHILOR

Dacă există risc de împrăscare, purtați ochelari de protecție sau un scut facial.

#### ALTE MĂSURI DE PROTECȚIE

Purtați îmbrăcăminte corespunzătoare pentru a preveni orice posibilitate de contact cu pielea.

#### MĂSURI DE IGIENĂ

FUMATUL INTERZIS ÎN ZONA DE LUCRU! Spălați-vă pe mâini la sfârșitul fiecărei ture și înainte de a mânca, fuma sau utiliza toaleta. Spălați imediat dacă pielea se udă sau se contaminează. Îndepărtați imediat orice îmbrăcăminte care se contaminează. Folosii o cremă adecvată pentru a preveni uscarea pielii. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării.

### 9 PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE ALE SUBSTANȚEI/PREPARATULUI CHIMIC PERICULOS

ASPECT	Lichid		
CULOAREA	Clar Galben		
MIROS	Aproape inodor		
SOLUBILITATEA	Miscibil în apă.		
DENSITATEA RELATIVĂ	1.04	DENSITATEA VAPORILOR (AER=1)	2.6 (Propylene Glycol)

## PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

VALOAREA PH, SOLUȚIE CONCENTR.	7.65 @20°C	PUNCTUL DE APRINDERE (°C)	103° C (Propylene Glycol) 2.6
TEMP. DE AUTO APRINDERE (°C)	421 ° C (Propylene Glycol)	LIMITA DE APRINDERE - INF.(%)	(Propylene Glycol)
LIMITA DE APRINDERE - SUP.(%)	12.6 (Propylene Glycol)		

### 10 STABILITATE ȘI REACTIVITATE

#### STABILITATE

Stabil în condiții normale de temperatură.

#### CONDIȚII DE EVITAT

Evitați expunerea la căldură excesivă pentru perioade mai lungi de timp.

#### PRODUSE DE DESCOMPUNERE PERICULOASE

Incendiul duce la: Monoxid de carbon (CO). Dioxid de carbon (CO2).

### 11 INFORMAȚII TOXICOLOGICE

#### INHALARE

Nu este relevant la temperatura normală a camerei. Atunci când este încălzit, se pot forma vapori iritanți.

#### INGERARE

Poate provoca disconfort prin înghițire.

#### CONTACT CU PIELEA

Lichidul poate irita pielea.

#### CONTACTUL CU OCHII

Pulverizarea și vaporii la nivelul ochilor pot provoca iritare și senzații de usturime.

Denumire	PROPYLENE GLYCOL
DOZA TOXICĂ 1 - LD50	20,000 mg/kg (oral șobolan)

### 12 INFORMAȚII ECOLOGICE

#### ECOTOXICITATEA

Componentele produsului nu sunt clasificate drept periculoase pentru mediul înconjurător. Totuși, acest lucru nu exclude posibilitatea ca deversări frecvente sau în cantități mari să aibă un efect nociv asupra mediului înconjurător.

### 13 CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

#### METODE DE ELIMINARE

Evacuarea deșeurilor se face în conformitate cu cerințele autorităților locale.

### 14 INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

#### GENERAL

Acest produs nu este prevăzut în regulamentele internaționale privind transportul mărfurilor periculoase (IMDG, IATA, ADR/RID)

### 15 INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTĂRILE SPECIFICE APLICABILE

#### TEXTUL INTEGRAL AL FAZELOR DE RISC

Neclasificat.

#### INSTRUMENTE STATUTARE

Reguli privind substanțele chimice (Informații despre pericole și ambalare).

DATA ULTIMEI REVIZII: 19/05/2008

## PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

COD DE PRACTICĂ OMOLOGAT

Clasificarea și etichetarea substanțelor și preparatelor periculoase în vederea aprovizionării. Fișe tehnice de securitate pentru substanțe și preparate.

NOTE DE ÎNDRUMARE

Valori limită de expunere EH40. CHIP pentru toți HSG(108).

### 16 ALTE INFORMAȚII

DATA ULTIMEI REVIZII

19/05/2008

#### DECLARAȚIE

Aceste informații se referă numai la materialul specific descris și există posibilitatea să nu fie valabile în cazul în care un astfel de material este folosit în combinație cu orice alt material sau în orice procese. Astfel de informații sunt, în măsura cunoștințelor și punctelor de vedere ale companiei, corecte și demne de încredere până la data indicată. Totuși, nu există nici o garanție privind cât de exacte, demne de încredere sau complete sunt acestea. Utilizatorului îi revine răspunderea de a stabili cât de adecvate sunt aceste informații pentru uzul său propriu.