



## OHUTUSKAART PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

Vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

### 1 AINE/VALMISTISE NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

TOOTE NIMETUS	PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG
KASUTAMINE	Kommertssoodukite rehvi tihendusaine Tire Premium Seal täidetakse rehvidesse suruohuga.
TARNIJA	PREMIUM Vertriebs GmbH Rieslingweg 23 74354 Besigheim Germany Tel: +49 (0)7143 968676 email: info@premiumseal.com

### 2 OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

Vastavalt käesolevale seadusandlusele ei kuulu tervise- ega keskkonnariski tekitajate hulka.

### 3 KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

Nimetus	EC No.	CAS-number	Sisu	Klassifikatsioon
PROPYLENE GLYCOL	200-338-0	57-55-6	60-100%	-

Kõikide R-lauseste täistekstid on toodud välja punktis 16

### 4 ESMAABIMEETMED

#### SISSEHINGAMINE

Viia viga saanud inimene koheselt värske õhu kätte. Loputada nina ja suud veega. Halva enesetunde jätkumisel pöörduda arsti poole.

#### ALLANEELAMINE

TEADVUSETA INIMESEL EI TOHI KUNAGI KUTSUDA ESILE OKSENDAMIST EGA ANDA TALLE VEDELIKKU JUUA!  
Loputada suu põhjalikult. Halva enesetunde jätkumisel pöörduda arsti poole.

#### NAHALE SATTUMINE

Eemaldada viga saanud inimene saasteallika lähedusest. Eemaldada saastunud riided. Pesta nahka koheselt seebi ja veega. Halva enesetunde jätkumisel pöörduda arsti poole.

#### SILMA SATTUMINE

Enne loputamist eemaldada silmast kontaktläätсед. Pesta silmi koheselt rohke veega, tõstes silmalauge. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit. Halva enesetunde jätkumisel pöörduda arsti poole.

### 5 TULETÕRJEMEETMED

#### KUSTUTUSVAHENDID

Toode ei ole tuleohtlik. Kasutada ümbritsevatele materjalidele sobivat tulekustutusvahendit.

#### ERIOHUD

Toode on mittesüttiv. Kuumenemisel võivad tekkida mürgised aarud.

#### KAITSEMEETMED TULEKAHJU KORRAL

Kasutada ümbritsevate materjalidega arvestavat kaitsevarustust.

## PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

## 6 MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

## ISIKUKAITSEGA SEOTUD ETTEVAATUSABINÕUD

Kanda käesoleva ohutuskardi punktis 8 kirjeldatud kaitseriietust.

## KESKKONNAALASED ETTEVAATUSABINÕUD

Mitte juhtida kanalisatsiooni, vooluveekogusse ega maapinnale.

## REOSTUSE KÕRVALDAMISE MEETODID

Peatada leke, kui see on võimalik ilma riskeerimata. Absorbeerida vermikuliidi, kuiva liiva või mullaga ning asetada mahutitesse. Reostusala puhastamiseks uhtuda rohke veega.

## 7 KÄITLEMINE JA HOIDMINE

## KASUTUSE ETTEVAATUSABINÕUD

Vältida reostust ning sattumist nahale ja silma. Toote kasutamise ajal on keelatud süüa, juua või suitsetada.

## HOIUSTAMISE ETTEVAATUSABINÕUD

Hoida tihedalt suletud originaalmahutis kuivas ja jahedas kohas. Hoida ainult originaalpakendis. Vältida kokkupuudet oksüdeeriva agensiga.

## 8 KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

## KAITSEVARUSTUS



## TEHNILISED MEETMED

Võimaldada piisav ventilatsioon. Järgida ohtlike ainete piirnorme töökambros ning minimeerida aurude sissehingamise oht.

## HINGAMISTEEDE KAITSEVAHENDID

Puuduvad spetsiaalsed soovitused, kuid erandolukordades liigse õhusaastatuse korral võib siiski tekkida vajadus hingamisteede kaitsevahendite järele.

## KÄTE KAITSE

Nahale sattumise ohu korral kasutada sobivaid kaitsekindaid. Kanda järgmistest materjalidest kaitsekindaid: Neopreen. Polüvinüülkloriid (PVC).

## SILMADE KAITSE

Pritsmete ohu korral kanda kaitseprille või näokaitset.

## MUUD KAITSEVAHENDID

Igasuguse nahale sattumise vältimiseks kanda sobivat riietust.

## HÜGIEENIMEETMED

TÖÖPIIRKONNAS SUITSETAMINE KEELATUD! Pesta iga töövahetuse lõpus ning enne söömist, suitsetamist ja tualeti kasutamist. Naha märgumisel või saastumisel pesta koheselt. Riiete saastumisel eemaldada need koheselt. Naha kuivuse vältimiseks kasutada vastavat nahakreemi. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud.

## 9 FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

VÄLIMUS	Vedelik		
VÄRV	Selge Kollane		
LÕHN	Peaaegu lõhnatu		
LAHUSTUVUS	Veega segunev.		
SUHTELINE TIHEDUS	1.04	AURUTIHEDUS (õhk=1)	2.6 (Propylene Glycol)
PH-VÄÄRTUS, KONTSENTEERITUD LAHUS	7.65 @20°C	LEEKPUNKT (°C)	103° C (Propylene Glycol)
ISESÜTTIMISTEMP. (°C)	421 ° C (Propylene Glycol)	TULEOHTLIKKUSE PIIR - ALUMINE (%)	2.6 (Propylene Glycol)

## PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

TULEOHTLIKKUSE PIIR - ÜLEMINE 12.6 (Propylene Glycol)  
(%)

**10 PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**

## PÜSIVUS

Püsiv tavatemperatuuri tingimustes.

## TINGIMUSED, MIDA TULEB VÄLTIDA

Vältida pikaajalist liigset kuumust.

## OHTLIKUD LAGUNEMISSAADUSED

Tuli tekitab: Süsinikmonooksiid (CO). Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>).

**11 TOKSIKOLOOGILINE TEAVE**

## SISSEHINGAMINE

Ei kehti normaalsele toatemperatuuril. Kuumenemisel võivad tekkida ärritavad aarud.

## ALLANEELAMINE

Allaneelamisel võib põhjustada vaevusi.

## NAHALE SATTUMINE

Vedelik võib ärritada nahka.

## SILMA SATTUMINE

Silma sattumisel võib aur või pihustus põhjustada ärritust ja kipitust.

Nimetus	PROPYLENE GLYCOL
MÜRGINE DOOS 1 - LD 50	20,000 mg/kg (suu-rott)

**12 ÖKOLOOGILINE TEAVE**

## ÖKOTOKSILISUS

Toote koostisaineid ei ole klassifitseeritud keskkonnohtlikeks. Samas ei välista see võimalust, et suuremad või sagedased reostused võivad keskkonnale mõjuda kahjulikult või kahjustavalt.

**13 JÄÄTMEKÄITLUS**

## KÕRVALDAMISVIISID

Kõrvaldage jäätmed ja jäägid vastavalt kohaliku võimu nõuetele.

**14 VEONÕUDED**

## ÜLDINE

Toode ei käi rahvusvaheliste ohtlike kaupade transpordieeskirjade alla (IMDG, IATA, ADR/RID).

**15 KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL**

## RISKILAUSED

Ei ole klassifitseeritud.

## SEADUSED

Kemikaalide (andmed ohtlikkuse kohta ja pakendamine) eeskirjad.

## HEAKSIIDETUD TEGEVUSEESKIRI

Tarnimiseks ohtlike ainete ja valmististe klassifikatsioon ja sildistamine. Ainete ja valmististe ohutuskaardid.

## PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

### JUHTNÕÖRID

Occupational Exposure Limits EH40. CHIP for everyone HSG(108).

### RIIKLIK EESKIRI

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ja millega asutatakse Euroopa Kemikaalide Agentuur ning muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93, komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ, koos parandustega.

### 16 MUU TEAVE

VIIMATI REVIDEERITUD

19/05/2008

### VASTUTUSEST LOOBUMINE

Antud informatsioon kehtib ainult spetsiaalselt selleks otstarbeks mõeldud materjali kohta ning võib osutada kehtetuks, kui seda materjali kasutatakse koos mõne muu materjaliga või mõnes muus protsessis. Antud informatsioon oli ettevõtte parimate teadmiste ja veendumuse kohaselt märgitud kuupäeval õige ja usaldusväärne. Samas ei võta ettevõtte endale kanda vastutust ega anna garantiid informatsiooni õigsuse, usaldusväärsuse või lõplikkuse kohta. Kasutaja peab ise veenduma, et antud informatsioon sobiks soovitud kasutusala.