



FISA TEHNICA DE SECURITATE PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

1 НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА/ПРЕДПРИЯТИЕТО

| | |
|----------------------------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОДУКТА | PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG |
| ПРИЛОЖЕНИЕ | Tire Premium Seal за гуми на товарни автомобили се впръсква в гумата посредством въздух под налягане. |
| ДОСТАВЧИК | PREMIUM Vertriebs GmbH Rieslingweg 23 74354 Besigheim Germany Tel: +49 (0)7143 968676 email: info@premiumseal.com |
| ТЕЛЕФОН ЗА АВАРИЙНИ СЛУЧАИ | +49 (0) 7143 - 968676 (9:00 - 18:00) |

2 ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

Според настоящото законодателство не се счита за продукт, опасен за здравето и околната среда.

3 СЪСТАВ НА ПРЕПАРАТА

| Наименование | EC No. | CAS-№ | Съдържани | Класификация |
|------------------|-----------|---------|-----------|--------------|
| PROPYLENE GLYCOL | 200-338-0 | 57-55-6 | 60-100% | - |

Пълният текст на всички рискови фрази е представен в раздел 16

4 МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

ВДИШВАНЕ

Лицето, получило експозиция да се изнесе веднага на чист въздух. Устата и носът да се промият с вода. При устойчиво състояние на дискомфорт да се потърси медицинска помощ.

ПОГЛЪЩАНЕ.

НИКОГА НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ ИЛИ НЕ ДАВАЙТЕ ТЕЧНОСТИ НА ЛИЦЕ В БЕЗСЪЗНАНИЕ!

Старателно изплакнете устата. При устойчиво състояние на дискомфорт да се потърси медицинска помощ.

КОНТАКТ С КОЖАТА

Пренесете пострадалия далече от източника на замърсяване. Съблечете замърсеното облекло. Кожата незабавно да се измие със сапун и вода. При устойчиво състояние на дискомфорт да се потърси медицинска помощ.

КОНТАКТ С ОЧИТЕ

Преди промивка се уверете, че сте отстранили всякакви контактни лещи от очите. Своевременно измийте очите с обилно количество вода, като при това повдигате клепачите. Изплакването да продължи в продължение на най-малко 15 минути. При устойчиво състояние на дискомфорт да се потърси медицинска помощ.

5 МЕРКИ ПРИ ГАСЕНЕ НА ПОЖАР

ПОЖАРОГАСИТЕЛНА СРЕДА

Продуктът не е запалим. Да се използва пожарогасителна среда, подходяща за окръжаващите материали.

СПЕЦИФИЧНИ ОПАСНОСТИ

Продуктът не гори. При нагряване е възможно да се образуват токсични изпарения.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ ПОЖАР

Да се използва защитно оборудване, подходящо за окръжаващите материали.

PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

6 МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

ЛИЧНИ МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА

Да се носи защитно облекло, описано в раздел 8 на настоящия информационен лист за безопасност.

МЕРКИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Да не се изпуска в канализацията, водните пътища или върху земята.

МЕТОДИ ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА РАЗЛЕТИ КОЛИЧЕСТВА

Ако е възможно, течът да се преустанови без излагане на опасност. Да се попие с вермикулит, сух пясък или пръст и да се постави в контейнер. За почистване участъкът на разсипването да се измие с обилно количество вода.

7 РАБОТА С ПРЕПАРАТА/ВЕЩЕСТВОТО И СЪХРАНЕНИЕ

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ УПОТРЕБА

Да се избягва разсипване, контакт с кожата и очите. При работа с продукта да не се яде, пие или пуши.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ СЪХРАНЕНИЕ

Да се съхранява в плътно затворени оригинални контейнери на сухо и хладно място. Да се съхранява в оригиналния контейнер. Да се избягва контакт с оксидиращи реагенти.

8 КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОЗИЦИЯ/ЛИЧНИ ЗАЩИТНИ СРЕДСТВА

ЗАЩИТНО ОБОРУДВАНЕ



ИНЖЕНЕРИНГОВИ МЕРКИ

Да се осигури подходяща вентилация. Да се спазва границата за професионална експозиция и да се сведе до минимум опасността от вдишване на пари.

СРЕДСТВА ЗА ДИХАТЕЛНА ЗАЩИТА

Няма специфични препоръки, но в изключителни обстоятелства, свързани с прекомерно замърсяване на въздуха, може да се изисква защита на дихателните пътища.

ЗАЩИТА НА РЪЦЕТЕ

При риск от контакт с кожата да се използват подходящи защитни ръкавици. Да се използват защитни ръкавици, изготвени от: Неопрен. Поливинилхлорид (PVC).

ЗАЩИТА НА ОЧИТЕ

При опасност от изпръскване да се носят защитни очила или маска за лицето.

ДРУГА ЗАЩИТА

Да се носи подходящо облекло за предотвратяване на всяка възможност за контакт с кожата.

ХИГИЕННИ МЕРКИ

ДА НЕ СЕ ПУШИ НА РАБОТНОТО МЯСТО! В края на всяка работна смяна, преди консумация на храна, пушене или ползване на тоалетната, ръцете да се измият. При намокряне или замърсяване, кожата своевременно да се измие. Своевременно съблечете всяко облекло, замърсено с продукта. Срещу изсъхване на кожата да се използва подходящ крем. По време на работа да не се яде, пие и пуши.

9 ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

| | | | |
|----------------------|-----------|---------------------------------|-----------------------|
| ВЪНШЕН ВИД | Течност | | |
| ЦВЯТ | Прозрачен | Жълт | |
| МИРИС | Почти | без | мирис |
| РАЗТВОРИМОСТ | Смесваемо | с | вода. |
| ОТНОСИТЕЛНА ПЛЪТНОСТ | 1.04 | ПЛЪТНОСТ НА ПАРИТЕ (ВЪЗДУХ = 1) | 2.6(Propylene Glycol) |

PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

| | | | |
|--|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| РН-СТОЙНОСТ, КОНЦЕНТРИРАН РАЗТВОР | 7.65 @20°C | ТОЧКА НА ВЪЗПЛАМЕНЯВАНЕ (°C) | 103° C (Propylene Glycol) |
| ТЕМПЕРАТУРА НА САМОВЪЗПЛАМЕНЯВАНЕ (°C) | 421 ° C (Propylene Glycol) | ГРАНИЦА НА ЗАПАЛИМОСТ – ДОЛНА (%) | 2.6 (Propylene Glycol) |
| ГРАНИЦА НА ЗАПАЛИМОСТ – ГОРНА (%) | 12.6 (Propylene Glycol) | | |

10 СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

СТАБИЛНОСТ

Стабилен при нормални температурни условия.

СЪСТОЯНИЯ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЕ ИЗБЯГВАТ

Да се избягва излагане на прекомерна топлина за продължителни периоди от време.

ОПАСНИ ПРОДУКТИ НА РАЗЛАГАНЕТО

Пожарът създава: Въглероден оксид (CO). Въглероден диоксид (CO₂).

11 ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

ВДИШВАНЕ

Няма отношение при нормална стайна температура. При нагриване е възможно да се образуват дразнещи изпарения.

ПОГЛЪЩАНЕ.

При поглъщане може да причини дискомфорт.

КОНТАКТ С КОЖАТА

Течността може да има дразнещо действие върху кожата.

КОНТАКТ С ОЧИТЕ

Попадане на пари или спрей в очите може да причини дразнене и парене.

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Наименование | PROPYLENE GLYCOL |
| ТОКСИЧНА ДОЗА 1 - LC 50 | 20,000 mg/kg (орално-плъхове) |

12 ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

ЕКОТОКСИЧНОСТ

Компонентите на продукта не са класифицирани като опасни за околната среда. Все пак това не изключва възможността големи или чести изпускания да имат вреден или увреждащ ефект върху околната среда.

13 ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

МЕТОДИ ЗА УНИЩОЖАВАНЕ

Остатъци и отпадъци да се унищожават в съответствие с изискванията на местните власти.

14 ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

ОБЩИ МЕРКИ

Продуктът не е обект на международните разпоредби за превоз на опасни товари (IMDG, IATA, ADR/RID).

15 ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА

ФРАЗИ ЗА РИСКОВЕ

Не е класифициран.

ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА ЗАКОНОВА УРЕДБА

Наредба за химически продукти (Информация за опасностите и опаковката).

ДАТА НА ПРЕРАБОТКА: 19/05/2008

PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

ОДОБРЕН ПРАВИЛНИК ЗА РАБОТА

Класификация и обозначение на вещества и продукти, представляващи опасност за доставка. Информационен лист за безопасност за субстанции и препарати.

УКАЗАНИЯ

Граници на професионална експозиция EH 40. CHIP за всеки HSG(108).

16 ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

ДАТА НА ПРЕРАБОТКА

19/05/2008

ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ

Настоящата информация се отнася единствено за посочените специфични материали и може да не е валидна за тези материали, използвани в комбинация с други материали или в други процеси. Според научните данни, с които компанията разполага, информацията е вярна и надеждна към посочената дата. Независимо от това не можем да представим гаранции за нейната вярност, надеждност или пълнота. Потребителят носи отговорност за определяне на степента на пригодност на информацията за конкретното приложение.