



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

Pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

1 CHEMINĖS MEDŽIAGOS IR (ARBA) PREPARATO IR BENDROVĖS IR (ARBA) ĮMONĖS PAVADINIMAS

CHEMINĖS MEDŽIAGOS,
PREPARATO PAVADINIMAS

PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

PASKIRTIS

TIRE PREMIUM SEAL ZA GUME BREZ ZRAČNICE NA KOMERCIALNIH
VOZILIH SE VBRIZGA V GUMO S POMOČJO KOMPRIMIRANEGA ZRAKA.

TIEKĖJAS

PREMIUM Vertriebs GmbH
Rieslingweg 23
74354 Besigheim
Germany
Tel: +49 (0)7143 968676
email: info@premiumseal.com

2 GALIMI PAVOJAI

Pagal galiojančius teisės aktus nelaikoma pavojumi sveikatai ar aplinkai.

3 SUDĖTIS IR INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

| Pavardė | EC No. | CAS-Nr. | Sudėtis | Klasifikavimas |
|------------------|-----------|---------|---------|----------------|
| PROPYLENE GLYCOL | 200-338-0 | 57-55-6 | 60-100% | - |

Visų R frazių nesutrumpintas tekstas pateikiamas 16 skyriuje

4 PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

ĮKVĖPUS

Sąlyti su medžiaga turėjusį asmenį iš karto išveskite į gryną orą. Vandeniui išplauti nosį ir burną. Blogai savijautai nepraėjus, kreiptis medikų pagalbos.

PRARIJUS

NIEKADA NEBANDYKITE SUKELTI SĄMONĖS NETEKUSIO ASMENS VĖMIMO AR DUOTI TOKIAM ASMENIUI GERTI SKYSČIŲ! Gerai išplauti burną. Blogai savijautai nepraėjus, kreiptis medikų pagalbos.

PATEKUS ANT ODOS

Išneškite nukentėjusį iš užteršimo šaltinio vietos. Pasikeisti užterštus drabužius. Nedelsiant plauti odą vandeniui su muilu. Blogai savijautai nepraėjus, kreiptis medikų pagalbos.

PATEKUS Į AKIS

Prieš skalaujant įsitikinti, kad iš akių išimti visi kontaktiniai lęšiai. Nedelsiant dideliu kiekiu vandens plauti akis pakėlus akių vokus. Skalauti mažiausiai 15 minučių. Blogai savijautai nepraėjus, kreiptis medikų pagalbos.

5 PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

GAISRO GESINIMO PRIEMONĖS

Šis preparatas nedegus. Gaisro gesinimo priemonės rinktis priklausomai nuo aplinkos medžiagų.

PAVOJINGOS MEDŽIAGOS, IŠSISKIRIANČIOS IŠ CHEMINĖS MEDŽIAGOS PREPARATO DEGIMO METU, DEGIMO PRODUKTAI, DUJOS

Preparatas nedegus. Kaitinant gali išsiskirti toksiški garai.

APSAUGINĖS PRIEMONĖS GAISRO METU

Apsaugines priemones rinktis priklausomai nuo aplinkos medžiagų.

PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

6 AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

ASMENINĖS ATSARGUMO PRIEMONĖS

Dėvėti apsauginius drabužius, kaip numatyta šio saugos duomenų lapo 8 dalyje.

SU APLINKOS APSAUGA SUSIJUSIOS ATSARGUMO PRIEMONĖS

Neišleisti į kanalizaciją, vandentakius ar dirvožemį.

IŠSIPYLUSIŲ MEDŽIAGŲ VALYMO BŪDAI

Jeigu nepavojinga, sustabdykite tekėjimą. Absorbuoti vermikulitu, sausu smėliu ar žemėmis ir sudėti į talpykles. Vietą, kur išsipyė medžiaga, gausiai nuplauti vandeniu.

7 NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

ATSARGUMO PRIEMONĖS NAUDOJANT

Vengti ištekėjimo, patekimo ant odos ir į akis. Naudojant preparatą nevalgyti, negerti, nerūkyti.

SANDĖLIAVIMO ATSARGUMO PRIEMONĖS

Laikyti sandariai uždarytoje gamintojo pakuotėje, sausoje ir vėsioje vietoje. Laikyti gamintojo pakuotėje. Vengti sąlyčio su oksiduojančiomis medžiagomis.

8 POVEIKIO PREVENCIJOS PRIEMONĖS IR ASMENS APSAUGA

| Pavardė | Std | LT - ppm | | ST - ppm | | Pastabos |
|------------------|------|----------|---------|----------|--|----------|
| PROPYLENE GLYCOL | IPRV | | 7 mg/m3 | | | |

APSAUGINĖS PRIEMONĖS



TECHNINĖS PRIEMONĖS

Užtikrinti reikiamą vėdinimą. Laikytis preparato komponento ribinės vertės darbo aplinkos ore apribojimų ir stengtis neįkvėpti garų.

KVĖPAVIMO ĮRANGA

Ypatingų rekomendacijų nepateikiama, tačiau kvėpavimo takų apsaugos gali prireikti, kai išskirtinėmis sąlygomis yra padidėjęs oro užterštumas.

RANKŲ APSAUGOS PRIEMONĖS

Naudoti tinkamas apsaugines pirštines, jei kyla sąlyčio su oda rizika. Naudoti apsaugines pirštines iš: Neoprenas. Polivinilchloridas (PVC).

AKIŲ APSAUGOS PRIEMONĖS

Esant rizikai apsitaškyti, dėvėti apsauginius akinius ar veido skydelį.

KITOS APSAUGOS PRIEMONĖS

Dėvėti tinkamus drabužius, kad būtų išvengta sąlyčio su oda galimybės.

ASMENS HIGIENOS PRIEMONĖS

NERŪKYTI TEN, KUR DIRBAMA SU MEDŽIAGA! Praustis po kiekvienos darbo pamainos, prieš valgį, prieš rūkant ir prieš naudojantis tualetu. Nedelsiant praustis, jei oda sušlapo ar užsiteršė. Nedelsiant nusivilkti bet kokius užterštus drabužius. Naudokite tinkamą odos kremą, kad oda neišsausėtų. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

9 FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

IŠVAIZDA

Skystis

SPALVA

Skaidri Geltona

PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

| | | | |
|--|----------------------------|---|-------------------------------|
| KVAPAS | Beveik bekvapis | | |
| TIRPUMAS | Maišus su vandeniu | | |
| SANTYKINIS TANKIS | 1.04 | GARŲ TANKIS (ORAS=1) | 2.6 (Propylene Glycol) |
| PH-VERTĖ, KONC. TIRPALAS | 7.65 @20°C | PLIŪPSNIO TEMPERATŪRA (°C) | 103° C (Propylene Glycol) 2.6 |
| SAVAIMINIO UŽSILIEPSNOJIMO TEMP. (°C) | 421 ° C (Propylene Glycol) | UGNIES PLITIMO ŽEMUTINĖ KONCENTRACIJOS RIBA (%) | (Propylene Glycol) |
| UGNIES PLITIMO VIRŠUTINĖ KONCENTRACIJOS RIBA (%) | 12.6 (Propylene Glycol) | | |

10 STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

CHEMINIS STABILUMAS

Stabilus esant normaliai temperatūrai.

NETINKAMOS SANDĖLIAVIMO SĄLYGOS

Vengti kaitinimo ilgą laiką.

PAVOJINGI SKILIMO PRODUKTAI

Dėl gaisro susidaro: Anglies monoksidas (CO). Anglies dioksidas (CO2).

11 TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

ĮKVĖPUS

Netinkamas normalioje kambario temperatūroje. Kaitinant gali išsiskirti dirginantys garai.

PRARIJUS

Prarijus gali sukelti blogą savijautą.

PATEKUS ANT ODOS

Skystis gali dirginti odą.

PATEKUS Į AKIS

Patekę į akis pusrslai ar garai gali sukelti dirginimą ir deginantį skausmą.

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Pavardė | PROPYLENE GLYCOL |
| TOKSIŠKA DOZĖ 1 - LD 50 | 20,000 mg/kg (oral.-žiurkė) |

12 EKOLOGINĖ INFORMACIJA

EKOTOKSIŠKUMAS

Preparato sudedamosios dalys nelaikomos kenksmingos aplinkai. Tačiau vis tiek yra galimybė, kad išpylus didelį kiekį arba dažai išpilant gali būti kenkiama aplinkai.

13 ATLIEKŲ TVARKYMAS

ŠALINIMO BŪDAI

Šalinti atliekas pagal vietos administracijos reikalavimus.

14 INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

BENDROSIOS

Preparatas nepatenka į tarptautinės teisės aktų, susijusių su pavojingų krovinių transportavimu, reglamentavimo sritį (IMDG, IATA, ADR/RID).

15 INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

RIZIKOS FRAZĖS

Neklasifikuota.

PATIKRINIMO DATA: 19/05/2008

PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

TEISĖS AKTAI

Cheminių medžiagų naudojimo taisyklės (galimi pavojai ir pakavimas).

PATVIRTINTOS ELGESIO TAISYKLĖS

Medžiagų ir preparatų, kuriuos pavojinga pervežti, klasifikavimas ir ženklavimas. Medžiagų ir preparatų saugos duomenų lapai.

ORIENTACINĖS PASTABOS

Leidžiama ribinė koncentracija darbo aplinkos ore EH40. CHIP visiems HSG(108).

TEISINĖ REGLAMENTACIJA

2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), steigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyva 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyva 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB, įskaitant pataisus.

16 KITA INFORMACIJA

PATIKRINIMO DATA

19/05/2008

GARANTIJŲ RIBOJIMAS

Ši informacija susijusi tik su specifine tam tikra medžiaga ir negali būti tinkama tai medžiagai, kai ji naudojama su kokia nors kita medžiaga ar koku nors procesu. Bendrovės žiniomis ir įsitikinimu, nurodytos dienos informacija yra tiksli ir patikima. Tačiau dėl jos tikslumo, patikimumo ar išsamumo neteikiamos jokios garantijos ir nepriimama jokių nusiskundimų. Vartotojas pats atsako už įsitikinimą šios informacijos tinkamumu siekiant tam tikrų savo tikslų.