



DROŠĪBAS DATU LAPA PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

Saskana ar Regulu (EK) nr. 1907/2006

1 DATI PAR VIELU/PREPARĀTU UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBU/UZŅĒMUMU

PRODUKTA NOSAUKUMS	PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG
PIELIETOŠANA	Tire Premium Seal tiek injicēts komerctransporta bezkameras riepās, izmantojot saspiestu gaisu.
PIEGĀDĀTĀJS	PREMIUM Vertriebs GmbH Rieslingweg 23 74354 Besigheim Germany Tel: +49 (0)7143 968676 email: info@premiumseal.com

2 DATI PAR BĪSTAMĪBU

Atbilstoši pašreizējiem tiesību aktiem nav uzskatāms par veselības vai vides apdraudējumu.

3 SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

Uzvārds vai nosaukums	EC No.	CAS Nr.	Saturs	Klasifikācija
PROPYLENE GLYCOL	200-338-0	57-55-6	60-100%	-

Visu R frāžu pilns teksts ir sniegts 16. iedaļā

4 PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

IEELPOŠANA

Cietušo tūlīt pārvietot svaigā gaisā. Degunu un muti skalot ar ūdeni. Ja sliktā sajūta nepāriet, izsaukt ārstu.

NORIŠANA

NEKAD NEIZRAISĪT VEMŠĀNU UN NEDOT DZERT ŠĶĪDRUMUS NESAMAŅĀ ESOŠAI PERSONAI! Rūpīgi skalot muti. Ja sliktā sajūta nepāriet, izsaukt ārstu.

SASKARE AR ĀDU

Aizvest cietušo no piesārņojuma avota. Novilkot piesārņotās drēbes. Ādu nekavējoties mazgāt ar ziepēm un ūdeni. Ja sliktā sajūta nepāriet, izsaukt ārstu.

SASKARE AR ACĪM

Pirms skalošanas pārliecināties, vai no acīm izņemtas kontaktlēcas. Tūlīt mazgāt acis ar lielu daudzumu ūdens, paceļot plakstiņus. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Ja sliktā sajūta nepāriet, izsaukt ārstu.

5 UGUNSDROŠĪBAS PASĀKUMI

UGUNSDZĒŠANAS VIELA

Šis produkts nav ugunsdrošs. Lietot ugunsdzēsšanas vielas atbilstoši apkārtējiem materiāliem.

SPECIFISKA BĪSTAMĪBA

Produkts ir nedegošs. Sildot var veidoties toksiski tvaiki.

DROŠĪBAS PASĀKUMI UGUNSGRĒKA GADĪJUMĀ

Lietot apkārtējiem materiāliem piemērotu aizsargaprīkojumu.

PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

6 PASĀKUMI NEJAUŠAS IZDALĪŠANĀS GADĪJUMOS

INDIVIDUĀLIE DROŠĪBAS PASĀKUMI

Nēsāt aizsargapģērbu, kas aprakstīts šīs drošības datu lapas 8. iedaļā.

PIESARDZĪBA ATTIECĪBĀ UZ VIDI

Neizgāzt kanalizācijā, ūdenstecēs vai uz zemes.

IZŠĻAKSTĪJUMU TĪRĪŠANAS METODES

Apturēt noplūdi, ja tas iespējams bez riska. Uzsūkt vermikulītā, sausās smiltīs vai zemē un ievietot konteineros. Lai notīrītu izšļakstījumu vietu, skalot ar lielu daudzumu ūdens.

7 APSTRĀDE UN GLABĀŠANA

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI LIETOJOT

Izvairīties no saskares ar ādu un acīm. Lietojot šo produktu, neēst, nedzert un nesmēķēt.

GLABĀŠANAS DROŠĪBAS PASĀKUMI

Glabāt cieši noslēgtā oriģinālajā traukā sausā un vēsā vietā. Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā. Izvairīties no saskares ar oksidējošiem aģentiem.

8 IEDARBĪBAS IEROBEŽOŠANA/PERSONĀLA AIZSARDZĪBA

Uzvārds vai nosaukums	STS	LT - ppm		ST - ppm		Piezīmes
PROPYLENE GLYCOL	AER		7 mg/m3			

KOMENTĀRI PAR SASTĀVDAĻĀM

AER=

AIZSARGAPRIKOJUMS



INŽENIERTEHNISKIE PASĀKUMI

Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Ievērot arodespozīcijas robežlielumus un līdz minimumam samazināt tvaiku ieelpošanas risku.

RESPIRATORS

Nav īpašu ieteikumu, bet elpošanas sistēmas aizsardzība tomēr var būt nepieciešama ārkārtējos apstākļos, ja pastāv pārliecīgs gaisa piesārņojums.

ROKU AIZSARDZĪBA

Lietot piemērotus aizsargcimdus, ja pastāv risks saskarties ar ādu. Lietot aizsargcimdus, kas izgatavoti no: Neoprēns.

Polivinilhlorīds (PVH).

ACU AIZSARDZĪBA

Ja ir izšļakstīšanās risks, nēsāt aizsargbrilles vai sejas aizsegu.

PĀRĒJĀ AIZSARDZĪBA

Nēsāt piemērotu apģērbu, lai novērstu jebkuru saskari ar ādu.

HIGIĒNAS PASĀKUMI

DARBA VIETĀ NESMĒĶĒT! Nomazgāties katras maiņas beigās un pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes lietošanas. Ja āda kļūst mitra vai notraipās, tūlīt nomazgāt. Tūlīt novilkt visu piesārņoto apģērbu. Lai izvairītos no ādas sausuma, lietot piemērotu krēmu ādai. Lietošanas laikā nedzert, neēst un nesmēķēt.

9 FIZIKĀLI ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

IZSKATS	Šķidrums		
KRĀSA	Dzidrs Dzeltens		
SMARŽA	Gandrīz bez smaržas		
ŠĶĪDĪBA	Sajaucas ar ūdeni.		
RELATĪVAIS BLĪVUMS	1.04	TVAIKA BLĪVUMS (GAISS = 1)	2.6 (Propylene Glycol)
PH LIELUMS, KONCENTRĒTS ŠĶĪDUMS	7.65 @20°C	UZLIESMOŠANAS TEMPERATŪRA (°C)	103° C (Propylene Glycol) 2.6
PAŠAIZDEGŠANĀS TEMP. (°C)	421 ° C (Propylene Glycol)	UZLIESMOŠANAS SPĒJAS ROBEŽA - APAKŠĒJĀ (%)	(Propylene Glycol)
UZLIESMOŠANAS SPĒJAS ROBEŽA - AUGŠĒJĀ (%)	12.6 (Propylene Glycol)		

10 STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

STABILITĀTE

Stabils normālos temperatūras apstākļos.

APSTĀKĻI, NO KURIEM JĀIZVAIRĀS

Novērst pārlieku lielu siltuma iedarbību ilgākos laika posmos.

BĪSTAMI SADALĪŠANĀS PRODUKTI

Uguns rada: Oglekļa monoksīds (CO). Oglekļa dioksīds (CO2).

11 TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

IEELPOŠANA

Parastajās istabas temperatūrās nav būtisks. Sildot var veidoties kairinoši tvaiki.

NORIŠANA

Ja norij, var izraisīt sliktu pašsajūtu.

SASKARE AR ĀDU

Šķidrums var kairināt ādu.

SASKARE AR ACĪM

Aerosols un tvaiki acīs var izraisīt kairinājumu un dedzinošas sāpes.

Uzvārds vai nosaukums

PROPYLENE GLYCOL

1. TOKSISKĀ DEVA - LD 50

20,000 mg/kg (perorāli žurkām)

12 EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

EKOTOKSICITĀTE

Produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas. Tas tomēr neizslēdz iespēju, ka lielas vai biežas izplūdes var kaitēt videi vai bojāt to.

13 APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APGLABĀŠANU

APGLABĀŠANAS METODES

Atkritumus un atliekas apglabāt saskaņā ar vietējās varas iestādes prasībām.

14 INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

VISPĀRĒJS

Uz produktu neattiecas starptautiskie noteikumi par bīstamu vielu pārvadāšanu (IMDG, IATA, ADR/RID).

15 REGLAMENTĀTĪVA INFORMĀCIJA

PĀRSKATĪŠANAS DATUMS: 19/05/2008

PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

BRĪDINĀJUMI PAR RISKU

Nav klasificēts.

REGLAMENTĒJOŠI AKTI

Chemicals (Hazard Information and Packaging) Regulations.

APSTIPRINĀTS PRAKSES KODEKSS

Piegādei bīstamu vielu un preparātu klasifikācija un marķēšana. Vielu un preparātu drošības datu lapas.

PIEZĪMES ATTIECĪBĀ UZ VADLĪNIJĀM

Arodekspozīcijas robežas EH40. CHIP for everyone HSG(108).

VALSTS TIESĪBU AKTI

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz kimikaliju registrešanu, vertešanu, licencešanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Kimikaliju agenturu, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, ka arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK.

16 CITA INFORMĀCIJA

PĀRSKATĪŠANAS DATUMS

19/05/2008

ATSAUKŠANA

Šī informācija attiecas tikai uz konkrēto norādīto materiālu un var nebūt derīga šādam materiālam kopā ar citiem materiāliem vai kādā procesā. Šāda informācija pēc uzņēmējdarbības rīcība esošās informācijas ir pareiza un ticama attiecībā uz norādītajiem faktiem. Tomēr attiecībā uz tās pareizību, ticamību vai pilnīgumu netiek sniegtas garantijas vai paskaidrojumi. Lietotāja atbildībā ir apmierināties ar šādas informācijas piemērotību saviem konkrētajiem lietošanas veidiem.