



VARNOSTNI LIST PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

Skladno z uredbo št. 1907/2006 (ES)

1 IDENTIFIKACIJA SNOVI/PRIPRAVKA IN DRUŽBE/PODJETJA

IME IZDELKA	PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG
UPORABA	Tire Premium Seal for tubeless tyres of commercial vehicles is injected into the tyre using compressed air.
DOBAVITELJ	PREMIUM Vertriebs GmbH Rieslingweg 23 74354 Besigheim Germany Tel: +49 (0)7143 968676 email: info@premiumseal.com
TEL. ŠTEVILKA ZA KLIC V SILI	+49 (0) 7143 - 968676 (9:00 - 18:00)

2 UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH

Po sedANJI zakonodaji ne velja za škodljivega zdravju.

3 SESTAVA/INFORMACIJE O SESTAVINAH

Ime	EC No.	CAS število	Vsebina	Klasifikacija
PROPYLENE GLYCOL	200-338-0	57-55-6	60-100%	-

Polno besedilo za vse R-stavke je zapisano v 16. delu

4 UKREPI PRVE POMOČI

VDIHAVANJE

Človeka, ki je bil izpostavljen, takoj prenesite na svež zrak. Sperite nos in usta z vodo. Če bolečine ne bodo ponehale, poiščite zdravniško pomoč.

ZAUŽITJE

NEZAVESTNEGA NIKOLI NE POSKUSITE PRIPRAVITI DO BRUHANJA ALI PITJA TEKOČIN! Usta temeljito sperite. Če bolečine ne bodo ponehale, poiščite zdravniško pomoč.

STIK S KOŽO

Prizadetega umaknite od vira onesaženja. Slecite onesažena oblačila. Kožo takoj umijte z milom in vodo. Če bolečine ne bodo ponehale, poiščite zdravniško pomoč.

STIK Z OČIMI

Preden začnete z izpiranjem, ne pozabite odstraniti kontaktnih leč. Takoj operite oči z veliko vode in pri tem odpirajte veke. Nadaljujte z izpiranjem še najmanj 15 minut. Če bolečine ne bodo ponehale, poiščite zdravniško pomoč.

5 UKREPI OB POŽARU

GASILNO SREDSTVO

Izdelek ni vnetljiv. Uporabite sredstva za gašenje požara, ki ustrezajo materialom v okolici.

POSEBNE NEVARNOSTI

Izdelek je negorljiv. Ko se segreje, se lahko tvorijo strupeni hlapi.

ZAŠČITNI UKREPI V PRIMERU POŽARA

Uporabite zaščitno opremo primerno za okoliške snovi.

PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

6 UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH

OSEBNI VARNOSTNI UKREPI

Nositi zaščitna oblačila kot je opisano v 8. delu tega varnostnega lista.

OKOLJSKI VARNOSTNI UKREPI

Ne izlivajte v kanalizacijo, v vodotoke ali na zemljo.

NAČINI OČIŠČENJA RAZLITJA

Če ni tveganja, zaustavite izpuščanje. Vsrkajte z velmikulitom, suhim peskom ali zemljo in odložite v vsebnike. Izplaknite z veliko vode, da boste očistili področje razlivanja.

7 RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

VARNOSTNI UKREPI PRI UPORABI

Pazite, da ne pride do izlivanja ter stika s kožo in očmi. Ne jejte, pijte ali kadite med uporabo izdelka.

VARNOSTNI UKREPI PRI SKLADIŠČENJU

Hraniti v tesno zaprtem originalnem vsebniku, na suhem in hladnem. Hranite v originalnem vsebniku. Izogibajte se stika z oksidanti.

8 NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO/OSEBNA ZAŠČITA

ZAŠČITNA OPREMA



TEHNIČNO-TEHNOLOŠKI UKREPI

Poskrbite za ustrezno prezračevanje. Upoštevajte mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost in zmanjšajte tveganje vdihavanja hlapov.

ZAŠČITNA OPREMA ZA DIHALA

Ni posebnih priporočil, vendar je lahko zaščita dihal še vedno potrebna v posebnih okoliščinah, ko je zrak prekomerno onesnažen.

ZAŠČITA ROK

Uporabite ustrezne zaščitne rokavice, če obstaja tveganje za stik s kožo. Uporabite zaščitne rokavice narejene iz: Neopren. Polivinil klorid (PVC).

ZAŠČITA OČI

Če je nevarnost, da pride do brizganja, uporabite varovalna očala ali obrazni ščit.

DRUGA ZAŠČITA

Nosite primerna oblačila za preprečitev kakršnega koli stika s kožo.

HIGIENSKI UKREPI

NE KADITE NA DELOVNEM PODROČJU! Umijte po koncu delovne izmene in pred jedjo, kajenjem in uporabo stranišča. Nemudoma umijte, če se je koža zmočila ali kontaminirala. Takoj slecite oblačila, ki so se onesnažila. Uporabite ustrezno kremo za roke, da preprečite izsuševanje kože. Med uporabo ne jesti, piti in ne kaditi.

9 FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

IZGLED	Tekočina		
BARVA	Čisto Rumena/-a/-o		
VONJ	Skoraj brez vonja.		
TOPNOST	Meša se z vodo.		
RELATIVNA GOSTOTA	1.04	GOSTOTA HLAPOV (ZRAK=1)	2.6(Propylene Glycol)
PH-VREDNOST, KONC. RAZTOPINA	7.65 @20°C	PLAMENIŠČE (°C)	103° C (Propylene Glycol)
TEMPERATURA PRI SAMODEJNEM VŽIGU (°C)	421 ° C (Propylene Glycol)	MEJA VNETLJIVOSTI - SPODNJA (%)	2.6 (Propylene Glycol)

PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

MEJA VNETLJIVOSTI - ZGORNJA
(%)

12.6 (Propylene Glycol)

10 OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

OBSTOJNOST

Stabilen v okoliščinah z normalno temperaturo.

RAZMERE, KI SE JIH JE TREBA OGIBATI

Izogibajte se dolgotrajnim obdobjem pretirane vročine.

NEVARNI PRODUKTI RAZKROJA

Ogenj povzroča: Ogljikov monoksid (CO). Ogljikov dioksid (CO₂).

11 TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

VDIHAVANJE

Ni pomembno pri normalni sobni temperaturi. Ko se segreje, se lahko tvorijo dražilni hlapi.

ZAUŽITJE

Če zaužijemo, lahko povzroči bolečine.

STIK S KOŽO

Tekočina lahko draži kožo.

STIK Z OČIMI

Pršilo in hlapi v očeh lahko povzročijo draženje in pekočino.

Ime	PROPYLENE GLYCOL
TOKSIČNA DOZA 1 - LD 50	20,000 mg/kg (oral rat)

12 EKOLOŠKE INFORMACIJE

EKOTOKSIKOLOGIJA

Sestavine izdelka niso klasificirane kot okolju nevarna snov. Vendar pa to ne izključuje možnosti, da velika in pogosta izlitja ne bi škodovala okolju in mu prizadejala škodo.

13 SMERNICE ODSTRANJEVANJA

NAČINI ODSTRANJEVANJA

Odložite odpadke in ostanke skladno s krajevno zakonodajo.

14 TRANSPORTNE INFORMACIJE

SPLOŠNO

Izdelek ni zavarovan po mednarodnem predpisu o prevozu nevarnih snovi (IMDG, IATA, ADR/RID).

15 ZAKONSKO PREDPISANE INFORMACIJE

R STAVKI

Ni klasificiran.

STATUTARNI INSTRUMENTI

Pravilnik o kemikalijah (informacije o nevarnostih in pakiranju).

SPREJETA PRAVILA POSLOVNEGA OBNAŠANJA

Klasificiranje in označevanje snovi in pripravkov, ki so nevarne za prodajo. Varnostni list za snovi in pripravke.

DATUM REVIZIJE: 19/05/2008

PREMIUM-SEAL REPAIR -40 DEG PG

NAVODILA

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost EH40. CHIP for everyone HSG(108).

NACIONALNI PREDPISI

Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES.

16 DRUGE INFORMACIJE

DATUM REVIZIJE

19/05/2008

IZJAVA O OMEJITVI ODGOVORNOSTI

Te informacije veljajo samo za specifično označeno snov in ne veljajo, kadar se takšna snov uporablja v kombinaciji z drugimi snovmi ali v kakršnem koli procesu. Po najboljšem videnju podjetja in v njegovi najboljši veri, so te informacije točne in zanesljive v času navedenega datuma. Kljub temu ni garancije ali potrditve o natančnosti, zanesljivosti ali popolnosti teh informacij. Uporabnik sam je odgovoren, da se prepriča o primernosti informacij za lastno uporabo.