



1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS

Preparato pavadinimas : transmisinė alyva “PM iPoid 589 80W90 GL-5” (atitinka SAE 80W/90 API GL-5)

Paskirtis: visasezoninė klampumo klasės transmisinė alyva, skirta lengvųjų ir kitų automobilių mechaninių pavarų transmisijoms, hipoidinėms pavaroms, veikiančioms dideliais greičiais ir esant mažam sukimo momentui arba mažais greičiais ir esant dideliame sukimo momentui, bei sunkvežimių varantiems tiltams.

Tiekėjas UAB “SCT Lubricants”

Adresas: Šilutės pl. 119, 5800 Klaipėda, Lietuva

Telefonas: +370 46 340345

Faksas (37046) 341891

E-mail: klaipeda@sct.lt

Telefonas skubiai informacijai suteikti: +370 68744433

2. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO GALIMI PAVOJAI

Preparatas neklasifikuojamas kaip pavojingas sveikatai ar aplinkai pagal direktyvas 1999/45/EC arba 67/548/EEC, tačiau tai nereiškia, kad dideliems preparato kiekiams patekus į aplinką jai nebus padaryta žala ir bus galima išvengti ekologinio užterštumo. Smulkesnė informacija pateikiama 10 ir 11 skyriuose.

3. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Preparato sudėtyje yra šių komponentų, kurie neklasifikuojami kaip pavojingi pagal direktyvas 1999/45/EC arba 67/548/EEC : polimetakrilatai, poliizobutenas (klampumo modifikatorius), mineralinė bazinė alyva (DMSO ekstraktas < 3 %, IP 346)

Pavojingi komponentai (įrašymų reikšmės pateiktos 16 skyriuje):

3.1 BENZENAMINE, N-PHENYL-, REACTION PRODUCTS WITH 2,4,4-TRI- METHYLPENTENE ;

REACH registration No. : 01-2119491299-23 ; EC No :

270-128-1; CAS No. : 68411-46-1

Weight fraction : 0,1 – 0,4 %

Classification 67/548/EEC : R52/53

Classification 1272/2008 [CLP] : Aquatic Chronic 3 ; H412

3.2 BENZOTHIAZOLE-2-THIOL ; EC No : 205-736-8; CAS No. : 149-30-4

Weight fraction : 0,01- 0,04 %

Classification 67/548/EEC : N ; R50/53 R43

Classification 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410



4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Cheminės medžiagos, preparato patekimo į organizmą būdas:

Įkvėpus: išvesti nukentėjusį į gryną orą, praskalauti burną ir nosies ertmę vandeniu, jei pablogėja savijauta, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: skubiai nurengti permirkusius rūbus, nuplauti pažeistas vietas šilto vandeniu ir muilu, jei savijauta blogėja – nedelsiant kreiptis į gydytoją. Jei preparatas ant odos pateko naudojant aukšto slėgio įrangą ir yra pavojus, kad jis galėjo prasiskverbti po odą, nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.

Patekus į akis: nedelsiant praskalauti akis didele šilto vandens srove bent 15 minučių, kreiptis medicininės pagalbos.

Prarijus: nesukelti vėmimo, jei savijauta blogėja, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės: galima gesinti visų tipų gesintuvais, cheminėmis ir oro putomis, suskystintu anglies dioksidu.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės: vanduo.

Pavojingos medžiagos, išsiskiriančios iš cheminės medžiagos, preparato degimo metu, degimo produktai, dujos: degimo metu gali išsiskirti anglies monoksidas.

Asmeninės apsauginės priemonės: rankoms – guminės pirštinės, kremai, tepalai; akims – apsauginiai akiniai ar veido skydai; kvėpavimo takams (kilus gaisrui) – respiratorius, dujokaukė.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Kolektyvinės apsaugos ir asmeninės apsauginės priemonės: dirbant su produkту, naudoti gumines pirštines.

Aplinkos teršimo prevencinės priemonės: neleisti patekti į vandens telkinius. Įvykus avarijai, apie tai informuoti aplinkinius gyventojus ir aplinkosaugos tarnybas.

Cheminės medžiagos, preparato surinkimo (susėmimo) ir neutralizavimo (nukenksminimo) būdai ir priemonės: išsiliejus alyvai, aplietą teritoriją pabarstyti smėliu, kalcinuota soda ar kitais adsorbentais po to smėlį surinkti ir utilizuoti specialiai tam skirtoje vietoje. Vengti teršalų patekimo į kanalizacinę sistemą. Apie teršalų patekimą į aplinką skubiai informuoti aplinkosaugos ir priešgaisrinę tarnybas.

7. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Reikalavimai ir rekomendacijos naudojimui: naudojant alyvą, reikia užtikrinti, kad ji nepatektų į aplinką, laikytis asmeninės ir darbo higienos, nevalgyti darbo metu.

Reikalavimai sandėliavimui: laikyti sandariuose induose ir gerai vėdinamose, vėsiose sandėliavimo patalpose arba atviroje aikštelėje, saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių

Nesuderinamos medžiagos: savaime užsiliepsnojančios ir labai degios medžiagos, atviros ugnies šaltiniai, vengti kontakto su vandeniu ir stipriais oksidatoriais.

Nurodymai dėl ribinio cheminės medžiagos, preparato kiekio, galimo sandėliuoti nurodytomis sąlygomis: galimas sandėliavimo kiekis neribojamas.

Reikalavimai cheminės medžiagos, preparato pakuotei: būtina už