

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS FUCHS RENISO PAG 100
Pagal ES reglamentą Nr. 1907/2006**1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS/PREPARATO IR ĮMONĖS PAVADINIMAS**

Pavadinimas: FUCHS RENISO PAG 100

Cheminės medžiagos grupė: sintetinis poliglikolinis tepalas

Naudojimo sritis: tepalas šaldymo įrangoje naudojamiems kompresoriams.

Tiekėjas: UAB „FREOLITUS“

Centrinė 1D, Ramučiai LT-54464 Kauno raj. Lietuva

Tel. +370 37 373568 fax. +370 37 373586; info@freolitus.lt; www.freolitus.lt

Telefonas skubiai informacijai suteikti:

Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras: tel. +370 5 2362052; faksas +370 5 236

21 42, el. paštas info@tox.lt, Šiltnamių 29, LT-2043 Vilnius

Avarinės tarnybos: 112

2. GALIMI PAVOJAI

Naudojant laikantis saugos taisyklių (skyrius 7) naudojant asmenines saugos priemones (skyrius 8) produktas paprastaio pavojaus nekelia.

Produktas užteršia vandenį (skyrius 12)

R53 - kenksmingas vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepageidaujamus pokyčius.

3. SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Pavadinimas: poliglikolinių tepalų mišinys.

CAS numeris: neskelbiamas

Pavojingi komponentai: nėra

Sudėtinės dalys yra patentuotos ir nepavojingos.

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Pasikeisti produktu suteptus drabužius ir batus.

Įkvėpus: grynas oras.

Patekus ant odos: nuplauti su vandeniu ir muilu. Jei parausta, skauda - kreiptis į medikus

Patekus į akis: nedelsiant plauti tekančiu vandeniu ir nedelsiant kreiptis į medikus

Prarijus: nedelsiant kreiptis į medikus.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Gesinimo priemonės: nestirpi vandens srovė, alkoholiatų poveikiui atspariomis putomis, anglies dioksidas

Netinkamos gesinimo priemonės: labai stipri vandens srovė.

Speciali įranga: asmeniniai respiratoriai, specialūs rūbai.
Duomenys apie sproginimo pavojų: nežinomi.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Išpylus medžiagą:

Informuoti atitinkamas institucijas, jei produktas pateko į vandenį ar kanalizaciją.
Neleisti patekti į drenažo sistemas, gruntinius vandenius.
Sustabdyti produkto plitimą (pvz. barjeriais).
Sugerti su skysčius surišančiomis medžiagomis (smėlis, pjuvenos ir pan.).

Surinktos atliekos pašalinamos pagal reglamentus.

Tuščią tarą surinkti laikantis normatyvinių aktų.

Papildoma informacija: tara nekelia jokio papildomo pavojaus.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Naudojimas:

Vengti aerozolių susidarymo.
Dirbant su tepalais nevalgyti, negerti, nerūkyti.

Įprastinės saugos priemonės:

Neįkaitinti iki temperatūros, netolimos užsiliepsnojimo taško.

Sandėliavimas:

Sandėliuoti atskirai nuo maisto produktų.
Sandėliuojant laikytis vietinių reglamentų, nurodančių vandenį užteršiančių medžiagų sandėliavimo sąlygas.

8. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

Bendrieji apsaugos ir higienos reikalavimai:

Asmeninės apsaugos priemonės

Naudojant tepalą: įprastinės apsauginės priemonės.

Pertraukų metu ir pabaigus darbą plautis rankas.

Vengti kontakto su akimis.

Rankų apsauga: apsauginės pirštinės ir kremas.

Kita informacija:

Preparatas nesproguos.

Darbo vietoje užtikrinti tinkamą ventiliaciją.

Aprūpinti: specialiais akiniais ir pirštinėmis.

Normaliomis sąlygomis respiratoriaus nereikia.

Netoli darbo vietos įrengta prausimosi vieta.

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Fizinis būvis: skystis.

Spalva: šviesiai gelsva.

Kvapas: charakteringas.

Tirpimo temperatūra: nėra duomenų.

Virimo temperatūra: nėra duomenų.

Tankumas, esant 15°C: 0.99 g/cm³

pH-vertė: neutrali.

Pliuspnio temperatūra °C: 240°C.

Destrukcijos temperatūra: nėra duomenų.

Sprogimo pavojus: produktas nesproguos.

Savaiminio užsidegimo temperatūra: nėra duomenų.

Tirpumas vandenyje: netirpsta arba tirpsta labia nežymiai

Dinaminis klampumas esant 40°C temperatūrai: 120 mm²/s

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Bendros savybės: esant normaliom sąlygom inertiškas.

Naudojant pagal paskirtį nesusidaro jokių cheminės destruktijos produktų.

Pavojingos reakcijos: nežinomos.

Pavojingi destruktijos produktai: nėra.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Aštrus toksiškumas: nėra duomenų.

Pirminis alergizuojantis efektas:

Patekus ant odos: nėra.

Patekus į akis: nėra.

Prarijus: Nedidelė stipraus toksiškumo tikimybė, bet įkvėpus ir nurijus bei vemiant gali būti sukeltas stiprus ir net mirtinas cheminis pneumonitas.

Papildoma toksikologinė informacija: Jeigu preparatas naudojimas griežtai pagal instrukciją, jokie neigiamos poveikio jis neturi.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Bendras poveikis aplinkai:

Bioakumuliacijos ir judrumo aplinkoje indeksas: nėra duomenų.

Toksiškumas ekologinėje aplinkoje: Kenksmingas žuvims.

Poveikis nuotekų vandenims:

Kadangi tepalo tankis yra mažesnis negu vandens, jis plaukia vandens paviršiumi ir nuotekų sistemos esančias naftos gaudykles tepalą sugaudo.

Neleistinas produkto patekimas į geriamojo vandens sistemas ir nuotekų vandens sistemas, o taip pat į požeminius vandenius.

Neleistina gerti gruntinio vandens, jeigu į diržovėmį pateko net ir nedidelis produkto kiekis.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Šios atliekos priskiriamos pavojingoms atliekoms. Šalinti atliekas pagal vietos administracijos reikalavimus. Ypatingai atkreiptinas dėmesys, kad šalinant pavojingas atliekas šios jokia būdu nepatektų į nuotekinius vandenius.

Preparato atliekos: Rekomenduojama šalinti autorizuotose įmonėse. Atliekų statistinės klasifikacijos kodas pagal EWC: 13 02 08

Užterštos pakuotės: Rekomenduojama šalinti autorizuotose įmonėse. Metalinės pakuotės gali būti perdirbtos prieš tai jas gerai išvalius nuo tepalo likučių. Atliekų statistinės klasifikacijos kodas pagal EWC: 15 01 99

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Transporto priemonės rūšys: geležinkelio, automobilių, jūros ir oro.

Automobilių, geležinkelių transportas:

Pagal RID/ADR - ADNR - IMDG - ICAO/IATA-DGR neklasifikuojamas.

Jūrų transportas:

Pagal IMDG/GGVSea neklasifikuojamas

Oro transportas:

Pagal ICAO/IATA neklasifikuojamas

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

Vykdyti įprastus saugumo reguliavimus.

Produktas nėra klasifikuojamas ir žymimas pagal ES direktyvas 2004/73/EC (29 str.), kuri apibrėžia pavojingų cheminių medžiagų naudojimą. Visos ribinės koncentracijos, nurodytos šios direktyvos 2 punkte, yra ženkliai didesnės, negu mūsų produkto.

Atkreipti dėmesį į vietinių institucijų reikalavimus.

16. KITA INFORMACIJA

Informacija, pateikta duomenų saugos lape, yra atitinkanti paskutinius duomenis, informaciją ir žinias šios informacijos paskelbimui datai. Šis saugos duomenų lapas paruoštas pagal ES reglamentą Nr. 1907/2006, straipsnis 31. Informacija pateikiama kaip saugios prekybos, vartojimo, saugojimo, transportavimo nuoroda ir nenaudojama kaip garantijos ar kokybės specifikacija. Informacija pateikta tik apie specifinę medžiagą ir netinkama, kai ši medžiaga naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar procesuose, nepamintose tekste. Galutinė atsakomybė už produkto tinkamą naudojimą tenka vartotojui.

Šia informacija negalima suteikti garantijos specifinėms medžiagos savybėms.

UAB Freolitus neprisiima jokios atsakomybės dėl avarių ar nelaimingų atsitikimų, kilusių dėl neteisingo naudojimo, eksploatavimo ar rekomenduotų taisyklių nesilaikymo.