

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS**Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas **KLEEN PURGATIS Premium Nr. 3**

Kiti pavadinimai (sinonimai)

Paskirtis **Parketo ir laminuotų grindų valiklis tik profesionaliems naudotojams**Tiekėjas **BJ UAB „Sanitex“**Adresas **Raudondvario pl. 131, Kaunas.** sanitex@sanitex.euTelefonas, faksas **(8~37) 401 111**Telefonas skubiai informacijai suteikti **(8~5) 236 2052, 8~687 53 378****2. GALIMI PAVOJAI**

Pavojų įvertinimas

Šis produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas

Pavojai žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra jokių ypatingų žymių pavojų**3. SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS**

Preparatas neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal Direktyvą 1999/45/EB.

Cheminės charakteristikos:

- Mišinys medžiagų ir priedų, išvardintų žemiau.

Pavojingi komponentai

CAS Nr.	EINECS Nr.	Cheminis pavadinimas	Koncentracija (%) produkto masės (tūrio)	Pavojingumo simboliai	Rizikos frazės
64-17-5	200-578-6	Ethanol	1 - <10	F	11
68439-50-9	–	Fatty alcohol ethoxylate	1 - <5	Xn	22, 41

Rizikos frazės pažodžiui išvardintos 16 skyriuje.

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Bendras nurodymas

Sunegalavus kreipkitės į gydytoją.

Įkvėpus

Išeiti į gryną orą.**Jei sudirginti kvėpavimo takai, kreiptis į gydytoją.**

Patekus ant odos

Nedelsiant nuplauti dideliu kiekiu vandens.

Patekus į akis

Keletą minučių kruopščiai plauti akis tekančiu vandeniu. Jei simptomai nepraeina, pasikonsultuokite su oftalmologu.

Prarijus

Praskalauti burną vandeniu; kreiptis į gydytoją. Nesukelti vėmimo.

Informacija gydytojui

Informacijos nėra

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės

Parinkti aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemonės.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės

Nėra

Pavojingos medžiagos, išsiskiriančios iš cheminės medžiagos, preparato degimo metu, degimo produktai, dujos

Nėra

Speciali apsauginė įranga ugniagesiams

Nereikalinga

Papildoma informacija

Atskirai surinkti gaisro gesinimo vandenį. Jis neturi patekti į vamzdynus.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Asmeninės apsauginės priemonės

Nereikalingos

Aplinkos teršimo prevencijos priemonės

Praskiesti dideliu kiekiu vandens.

Cheminės medžiagos, preparato surinkimo (susėmimo) ir neutralizavimo (nukenksminimo) būdai ir priemonės

Pašalinti naudojant sugeriančiąją medžiagą (pvz., smėlį, diatomitą, rūgštinę ar universalią rišamąją medžiagą). Išvėdinti užterštą aplinką. Atliekas pašalinti kaip nurodyta 13 punkte.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Reikalavimai ir rekomendacijos naudojimui

Specialių reikalavimų nėra

Apsauga nuo ugnies ir sprogo

Nereikalingos specialios apsaugos priemonės nuo ugnies.

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir indams

Laikyti gamintojo pakuotėje. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir pašarų.

Sandėliavimo klasė VCI

12 (nedegūs skysčiai)

Kita informacijai apie saugojimo sąlygas

Nėra

Naudojimo ypatybės

GISCODE: GU 50

8. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

Kontroliuojami komponentai, kuriems yra nustatytos ribinės vertės darbo aplinkoje ir (arba) biologinės ribinės vertės:

Ribinė vertė darbo aplinkoje (AGW)

ETHANOL; CAS-No.: 64-17-5

Šaltinis TRGS 900 – Ribinės vertės darbo vietoje (DE)

Ribinė vertė ore: 500 ppm / 960 mg/m³

Viršijimo faktorius: 2 (II)

Pastaba: Y: nereikėtų nuogausti dėl rizikos reprodukcijos poveikiui, jeigu yra neviršijamos ribinė vertė darbo aplinkoje (AGW) ir biologinė ribinė vertė (BGW).

Asmens apsaugos priemonės

Nebūtinės

Bendrosios sveikatos apsaugos ir saugos priemonės

Nedelsiant nusirengti užterštus, sušlapusius drabužius. Vengti patekimo ant odos, į akis, ant drabužių. Dirbant su produktu nevalgyti, negerti, nerūkyti ar neuostyti tabako. Plauti rankas prieš pertraukėles ir pabaigus darbą.

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės

Nebūtinės.

Rankų apsauginės priemonės

Nebūtinės.

Akių apsauginės priemonės

Nebūtinės.

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Agregatinė būseną (kieta, skysta, dujinė)	Užšalimo/lydymosi temperatūra, °C
Skystis.	–
Juslinės savybės (spalva, kvapas)	Garų slėgis, kPa
Mėlynas, silpno apelsinų aromato	Nenustatyta
Vandenilio jonų koncentracijos vertė (koncentrato), pH	Specifinė masė, tankis g/cm ³ , kg/m ³
Apie 7,0	Apie 0,99 g/cm³
Virimo temperatūra, °C ar virimo temperatūros intervalas	Tirpumas (vandenyje, riebaluose)
Nenustatyta	Maišosi su vandeniu bet kokiomis proporcijomis
Pliūpsnio temperatūra	Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis /vanduo)
Nenustatyta	Nenustatyta
Degumas	Klampa
Nedegus	Nenustatyta
Sprogstamumas	Garų specifinis tankis
Netaikoma	–
Oksidacinės savybės	Garavimo greitis
Nesioksiduoja	–

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Vengtinios sąlygos
Naudojant pagal nurodymus, nežinoma, kad susidarytų pavojingų skilimo produktų
 Vengtinios medžiagos
Nežinomos
 Pavojingi skilimo produktai
Nežinomi

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Toksiškumo testai
Preparatas netestuotas
 LD/LC₅₀ reikšmės taikomos klasifikacijai:
Prarijus LD₅₀ (žiurkėms) ethanol 7060 mg/kg
 Jautrinimas
Nejautrina
 Papildoma toksiologinė informacija/Bandymai atlikti praktikoje:
Preparatas nėra pavojingas produktas kaip apibrėžta pagal ET Preparatų klasifikavimo direktyvos skaičiavimo metodą. Tačiau preparatas gali dirginti, jei dažnai ar ilgai liečiasi su oda ar gleivine.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Bendra informacija:
Neleisti nekontroliuojamai produktui patekti į aplinką.

Ekotoksiškumas

Ethanol

Toksiškumas žuvims:

Leuciscus idus / LC₅₀ (48h): >100 mg/l

Toksiškumas dafnijoms:

Daphnia magna / EC₅₀ (24h): >100 mg/l

Fetty alcohol ethoxylate

Toksiškumas žuvims:

LC₅₀ >1 - <= 10 mg/l (ISO 7346/2)

Toksiškumas bakterijoms:

EC₀ >10 - <= 100 mg/l (OECD 209)

Judrumas

Nėra duomenų

Patvarumas ir skaidomumas

Šiame preparate esančios aktyviosios paviršiaus medžiagos atitinka biologinio skaidymosi kriterijus kaip nurodyta Reglamente (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių.

Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų

PBT įvertinimo rezultatai

Nėra duomenų

Kitas neigiamas poveikis

Produktas nėra išbandytas. Duomenys pateikiami apie komponentus, įvertinant didžiausią toksikologinę riziką.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Tinkamas šalinimas / Produkto:

Šalinti remiantis vyriausybės reglamentais. Atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymu (Žin., 1998, Nr. 61-1726). Pakuočių atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymu (Žin., 2001, Nr. 85-2968).

Atliekų rekomenduojamų kodų sąrašas / atliekų apibūdinimas pagal EAK

20 01 30 (Plovikliai)

Tinkamas šalinimas / Pakuotės:

Visiškai tušča produkto tara gali būti perdirbama.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Kelių transportas (ADR)

Klasė –

UN-No –

Oficialus transporto pavadinimas –

Pakavimo grupė –

Pavojingumo kodas –

Klasifikacijos kodas –

Pavojingumo ženklas –

Papildoma informacija: **Nepavojinga prekė kelių transporto reglamentų prasme.**

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

Ženklinimas pagal ES rekomendacijas

Pagal ES reglamentus arba atitinkamus nacionalinius reglamentus produktas neturi būti paženklintas

ES reglamentai:

Preparatas atitinka kriterijus, nurodytus Reglamente (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių

Cheminės saugos vertinimas:

Šio preparato cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas

Nacionaliniai reglamentai:

Pavojingumo vandeniui klasė (WGK):

WGK 1 – kelia nedidelę grėsmę vandeniui (Klasifikuota pagal VwVwS, 4 priedas)

16. KITA INFORMACIJA

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, preparatu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie chemines medžiagos preparato poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos, preparato savybių.

Dabartinis saugos duomenų lapas panaikina ankstesnįjį. Ankstesnis leidimas tampa negaliojantis.

Pagrindinių duomenų, naudotų pildant saugos duomenų lapą, šaltiniai

Žaliavų tiekėjų pateikti saugos duomenų lapai

Atitinkamos rizikos frazės:

R 11 Labai degi

R 22 Kenksminga prarijus.

R 41 Gali smarkiai pažeisti akis.

Pakeista informacija, palyginus su ankstesne versija:

Sekcija 7: cheminės medžiagos, preparato naudojimas ir sandėliavimas

Sekcija 8: preparato poveikio prevencija/asmens apsauga

Sekcija 9: cheminės medžiagos, preparato fizikinės ir cheminės savybės

Sekcija 12: ekologinė informacija

Pritaikymas pagal REACH pagal susitarimą 91/155/EET

SDL ruošimo departamenras:

Produktų plėtros departamentas

Kontaktiniai asmenys: p. Tiemann, p. Klumpe