

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS**Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas **KLEEN PURGATIS PRO NOVATEP**

Kiti pavadinimai (sinonimai)

Paskirtis **kilimų šampūnas ir baldų apmušalų ir užuolaidų valiklis profesionaliems naudotojams**Tiekėjas **BI UAB „Sanitex“**Adresas **Raudondvario pl. 131, Kaunas. sanitex@sanitex.eu**Telefonas, faksas **(8~37) 401 111**Telefonas skubiai informacijai suteikti **(8~5) 236 2052, 8~687 53 378****2. GALIMI PAVOJAI****Šis produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas pagal ES Direktyvą 1999/45/EC.**

Darbo aplinkos ribinės vertės

Šiam produktui nėra nustatytos ribinės vertės darbo aplinkoje

PBT

Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT medžiaga**3. SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS**

Pavojingi komponentai

CAS Nr.	EINECS Nr.	Cheminis pavadinimas	Koncentracija (%) produkto masės (tūrio)	Pavojingumo simboliai	Rizikos frazės
13845-36-8	237-574-9	Kaliumtripolyphosphat	1–10	Xi	36

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

Skubiai nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.

Patekus į akis

15 minučių kruopščiai plauti akis tekančiu vandeniu.

Prarijus

Skubiai praskalauti burną vandeniu; kreiptis į gydytoją. Nesukelti vėmimo.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės

Parinkti aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės

Nėra

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

Nėra

Asmeninės apsauginės priemonės

Nereikalingos.

Papildoma informacija

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

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Asmeninės apsauginės priemonės

Žr. SDL 8 skyrių.

Aplinkos teršimo prevencijos priemonės

Neleisti, kad produktas patektų į vamzdinius, paviršiaus ar gruntinius vandenis.

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

Pašalinti naudojant sugeriančiąją medžiagą (pvz., smėlį, diatomitą, rūgštinę ar universalią rišamąją medžiagą). Nuplauti dideliu kiekiu vandens. Atliekas pašalinti kaip nurodyta 13 punkte.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Reikalavimai ir rekomendacijos naudojimui

Specialių reikalavimų nėra

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir indams

Laikyti gamintojo pakuotėje. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Sandėliavimo klasė VCI

12 (nedegūs skysčiai)

Kita informacijai apie saugojimo sąlygas

Saugoti, kad neužsaltų.

8. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

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

Ribinė vertė darbo aplinkoje (AGW)

Sudėtyje nėra medžiagų, viršijančių ribines koncentracijas darbo aplinkoje.

Asmens apsaugos priemonės

Nereikalingos

Bendrosios sveikatos apsaugos ir saugos priemonės

Išteptus ar sušlapusius drabužius nedelsiant nusivilkti. 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

Nereikalingos.

Rankų apsauginės priemonės

Nereikalingos.

Akių apsauginės priemonės

Nereikalingos.

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Agregatinė būseną (kieta, skysta, dujinė)	Užšalimo/lydymosi temperatūra, °C
Skystis.	–
Juslinės savybės (spalva, kvapas)	Garų slėgis, kPa
Bespalvis, kvapas neutralus	Nenustatyta
Vandenilio jonų koncentracijos vertė (koncentrato), pH	Specifinė masė, tankis g/cm ³ , kg/m ³
9.0–10.0	Apie 1,07 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. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

Toksiškumo testai
Preparatas netestuotas
 LD/LC₅₀ reikšmės taikomos klasifikacijai:
Nėra
 Papildoma toksikologinė 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
Duomenų nėra
 Judrumas
Nėra duomenų

Patvarumas ir skaidomumas

Biologinis skaidomumas atitinka Plovimo ir valymo priemonių Aktą (WRMG – Vokietijos Įstatymas)

Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų

PBT įvertinimo rezultatai

Nėra duomenų

Kitas neigiamas poveikis

Produktas nėra išbandytas.

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

07 06 99 (kitur nepriskirtos atliekos)

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 paženklinamas

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 cheminės 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:

Nėra

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