



Parengta pagal Reglamentą (ES) Nr.1907/2006 su pakeitimais.

Identifikatorius <TLWCP_CY/K3045/W4261/R2753/2024-09-17/LT/v.1.1

Tualetu valiklis

1. 1 SKIRSNIS. Medžiagos/mišinio identifikavimas ir įmonės identifikavimas

1.1. produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas:	Tualetu valiklis
Kiti pavadinimai	Tualetu valiklis, citrinos kvapas Gelis tualetui – žalias
Sudėtyje yra:	netaikoma
UFI numeris:	DF00-G06Q-N006-4KN9
CAS numeris:	netaikoma
ES numeris:	netaikoma
Skaičius / indeksas:	netaikoma
Registracijos numeris:	netaikoma
Žemėlapiu sudarymo data:	2023-10-20
Atnaujinimo data:	2024-09-17
Versija:	1.1

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai:	Priemonė skirta klozetų, keraminių kriauklių ir keraminių plytelių valymui.
Nerekomenduojama naudoti:	Viskas, išskyrus aukščiau paminėtą naudojimą.

1.3. Informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjas	Dragon Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. rtm. Witolda Pileckiego 5, 32-050 Skawina ☎ +48 12 625 75 00 fax: +48 12 637 79 30 www.dragon.com.pl e-mail: info@dragon.com.pl Distributor: Distributor / Edasimūjja / Izplatītājs / Platintojas / Дистрибьютор UAB „Kesko Senukai Lithuania“, Islandijos pl. 32B 51500 Kaunas
Už saugos duomenų lapą atsakingo asmens el. pašto adresas:	technologia3@dragon.com.pl

1.4. Avarinis telefonas

Telefono numeris:	• ☎ (8-5) 236 20 52 • ☎ 8 687 53378
-------------------	----------------------------------------

2. 2 SKIRSNIS. Pavojaus nustatymas

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (ES) Nr. 1272/2008 (CLP)	
Pavojai, susiję su fizinėmis ir cheminėmis savybėmis:	Met. Corr. 1 Medžiaga ar mišinys, ėsdinantis metalus, 1 kategorija H290 – gali ėsdinti metalus.



Parengta pagal Reglamentą (ES) Nr.1907/2006 su pakeitimais.

Identifikatorius <TLWCP_CY /K3045/W4261/R2753/2024-09-17/LT/v.1.1

Tualetu valiklis

Pavojai žmonėms: **Odos dirginimas. 2** Odos dirginimas, 2 kategorija
H315 – dirgina odą.
Akių dirginimas. 2 Akių dirginimas, 2 kategorija
H319 – dirgina akis.

Pavojai aplinkai: **Neklasifikuota.**

2.2. Etikečių elementai

Ženklimas pagal reglamentą (ES) Nr. 1272/2008 (CLP)

Piktograma:



GHS07

Signalinis žodis: **ATSARGIAI**

Pavadinimai, nurodantys pavojaus tipą **H290** Gali ėsdinti metalus.
H315 Dirgina odą.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Papildomi etiketės elementai: **Netaikoma.**

Saugaus naudojimo sąlygas apibrėžiančios frazės: **P102** Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P234 Laikyti tik originalioje talpykloje.
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti/pašalinti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle.
P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P501 Turinį/talpyklą išpilti (išmesti), perduodant įgaliotai įmonei pagal nacionalinius teisės aktus.

2.3. Kiti pavojai

Nė viena iš mišinyje esančių medžiagų neatitinka PBT arba vPvB kriterijų pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą. Nė viena iš šiame saugos duomenų lape paminėtų medžiagų nebuvo įtraukta į sąrašą, sudarytą pagal str. 59, dėl hormonų veiklą ardančių savybių. Nė viena šiame mišinyje esanti medžiaga nėra medžiaga, nustatyta kaip endokrininę sistemą ardanti medžiaga pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

3. 3 SKIRSNIS. Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. medžiagos

Tai yra mišinys – netaikoma. Išsamią informaciją žr. 3.2 skyriuje

3.2. Mišiniai



Parengta pagal Reglamentą (ES) Nr.1907/2006 su pakeitimais.

Identifikatorius <TLWCP_CY /K3045/W4261/R2753/2024-09-17/LT/v.1.1

Tualeto valiklis

Medžiagų pavadinimai **Ortofosforo rūgštis min. 75 %**

Skaičius / indeksas:	CAS numeris:	ES numeris:	Registracijos numeris:	Koncentracija [%w/w]:
015-011-00-6	7664-38-2	231-633-2	01-2119485924-24-XXXX	8-<10
Pavojai, susiję su fizinėmis ir cheminėmis savybėmis:	Met. Corr. 1 Medžiaga ar mišinys, ėsdinantis metalus, 1 kategorija H290 – gali ėsdinti metalus.			
Pavojai žmonėms:	Skin Corr. 1B Odos ėsdinimas, 1B kategorija H314 – stipriai nudegina odą ir pažeidžia akis.			
Pavojai aplinkai:	Neklasifikuota.			
Konkrečios koncentracijos ribos:	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 %			
M koeficientas:	netaikoma			
Ūmaus toksiškumo įvertinimas (ATE):	LD50 (oralinis, žiurkė-patelė, panašiai kaip OECD 423)			2600 mg/kg mc
Molekulių, apibrėžiančių nanoformą, charakteristikos:	Netaikoma			

4. 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Kvėpavimo takai:	Sąmoningą nukentėjusįjį išvesti, be sąmonės esantį nukentėjusįjį išnešti iš užterštos aplinkos į gryną orą. Užtikrinkite ramybę ir šilumą, atsekite aptemptas drabužių dalis. Sąmoningą asmenį paguldykite į pusiau sėdimą padėtį, o nesąmoningą asmenį paguldykite ant šono. Kontroliuoti ir palaikyti kvėpavimo takų praeinamumą. Jei netenkate sąmonės ir sunku kvėpuoti arba jaučiate nuolatinį diskomfortą, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
Kontaktas su oda:	Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir avalynę. Užterštą odą kruopščiai nuplaukite vandeniu. Kreipkitės į gydytoją, jei atsiranda dirginimo simptomų ir jie išlieka.
Akių kontaktas:	Užterštas akis skalaukite nuolatine vandens srove, išimkite kontaktinius lęšius (jei jie yra) ir toliau skalaukite apie 15 minučių. Plaudami laikykite plačiai atmerktus akių vokus ir judinkite akies obuolį. Kreipkitės į gydytoją, jei dirginimo simptomai išlieka. PASTABA: Nenaudokite per stiprios vandens srovės, kad nepažeistumėte ragenos.
Virškinimo traktas:	Jei produktas buvo prarytas ir asmuo yra sąmoningas, duokite atsigerti nedidelį kiekį vandens. Neskatininkite vėmimo, nebent tai daryti lieptų medicinos personalas. Nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūmus, tiek uždelstas

Patekus į akis, gali atsirasti: deginimą ašarojimas, sukiantis dirginimą, **Patekus ant odos gali atsirasti:** audinių spalvos pakeitimas į rudą arba geltoną, skausmą **Įkvėpus gali atsirasti:** kosulys galvos skausmas ir galvos svaigimas, negalavimas Po 6-8 valandų gali pasireikšti plaučių edema su sunkumu krūtinėje, dusuliu, galvos svaigimu, putojančiomis išskyros ir cianoze. Taip pat gali pasireikšti švokštimas, žemas kraujospūdis ir širdies plakimas.

4.3. Rekomendacijos dėl bet kokios skubios medicinos pagalbos ir specialaus elgesio su auka

Asmeniui be sąmonės nieko nekiškite į burną ir neskatininkite vėmimo. **Slaugą teikiančiam medicinos personalui parodykite saugos duomenų lapą, etiketę arba pakuotę. Nurodymai gydytojui: simptominis gydymas.**

5. 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės



Parengta pagal Reglamentą (ES) Nr.1907/2006 su pakeitimais.

Identifikatorius <TLWCP_CY /K3045/W4261/R2753/2024-09-17/LT/v.1.1

Tualetu valiklis**5.1. Gaisro gesinimo įranga**

Tinkamos gesinimo priemonės: Gaminys nedegus. Naudokite degimo aplinkai tinkamas gesinimo priemones.

Netinkamos gesinimo priemonės: Kompaktiškos vandens srovės.

5.2. Specialūs pavojai, kylantys dėl medžiagos ar mišinio

Venkite įkvėpti degimo produktų – jie gali būti pavojingi sveikatai.

5.3. Informacija ugniagesiams

Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ir vandens telkinius. Laikykitės procedūrų, taikomų cheminiams gaisrams. Žmonės, dalyvaujantys gesinant gaisrą, turi būti apmokyti, turėti apsauginius drabužius ir kvėpavimo aparatus su nepriklausomu oro tiekimu.

6. 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Informuoti aplinkinius apie avariją; pašalinti iš pavojingos zonos visus avarijos likvidavime nedalyvavusius asmenis, prireikus nurodyti evakuotis; iškviesti gelbėtojų komandas, ugniagesius ir Valstybinę policiją. Naudokite asmenines apsaugos priemones – žr. saugos duomenų lapo 8 skyrių.

6.2. Aplinkosaugos atsargumo priemonės

Neleiskite produktui patekti į kanalizaciją, vandenį ar dirvožemį. Jei išleidžiamas didelis produkto kiekis, praneškite atitinkamoms sveikatos ir saugos institucijoms, avarinėms ir aplinkosaugos institucijoms bei administracinėms institucijoms.

6.3. Metodai ir medžiagos, užkertančios kelią taršos plitimui ir naudojami taršai šalinti

Jei įmanoma ir saugu, sustabdykite arba suvaržykite išleidimą (užsandarinkite, uždarykite skysčių pritekėjimą, sugadintą talpyklą įdėkite į avarinį konteinerį). Apriboti nuotėkio plitimą užtvėrdami zoną; išsiurbti didelį kiekį susikaupusio skysčio.

6.4. Nuoroda į kitus skyrius

Taip pat žr. saugos duomenų lapo 8 ir 13 skyrius.

7. 7 SKIRSNIS. Medžiagų ir mišinių tvarkymas ir sandėliavimas**7.1. Atsargumo priemonės saugiam tvarkymui**

Gaisro ir sprogoimo prevencija: Gaminys nedegus.

Apsinuodijimo prevencija: Venkite kontakto su skysčiu; išvengti akių užteršimo; dirbti gerai vėdinamose patalpose. Laikykitės elementarių higienos taisyklių: darbo vietoje nevalgykite, negerkite ir nerūkykite, kiekvieną kartą po darbo plaukite rankas su muilu ir vandeniu, neleiskite, kad drabužiai susiteptų. Nusivilkite suteptus, permirkusius drabužius. Išplaukite prieš pakartotinį naudojimą. Naudokite asmenines apsaugos priemones pagal saugos duomenų lapo 8 skyriuje pateiktą informaciją. Užtikinkite lengvą prieigą prie avarinės įrangos (gaisro, paleidimo ir kt.).

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus



Parengta pagal Reglamentą (ES) Nr.1907/2006 su pakeitimais.

Identifikatorius <TLWCP_CY /K3045/W4261/R2753/2024-09-17/LT/v.1.1

Tualetu valiklis

Laikyti originaliose sertifikuotose, tinkamai paženklintose ir sandariai uždarytose talpyklose. Saugoti nuo šalčio ir karščio. Laikyti atokiai nuo agresyvių skysčių. Su gaminiu kontaktuojančius žmones apmokykite dėl medžiagų fizinių ir cheminių savybių ir susijusių pavojų.

7.3. Konkretus (-iai) galutinis naudojimas

Žr. 1.2 skyrių.

8. 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Su valdymu susiję parametrai

NDS, NDSch, NDSP ir DSB Ortofosforo rūgštis min. 75 %

reikšmės:	TWA(8val.)	1 mg/m ³
	STEL (15min):	2 mg/m ³

DNEL ir PNEC reikšmės: Ortofosforo rūgštis min. 75 %

DNEL darbuotojas (įkvėpimas, lėtinis toksiškumas, vietiniai sutrikimai)	2,92 mg/m ³
DNEL bendroje populiacijoje (lėtinis toksiškumas įkvėpus, vietinis sutrikimas)	0,73 mg/m ³
PNEC reikšmės: pavojaus nenustatyta	

• 2000 m. birželio 8 d. Komisijos direktyva 2000/39/ES, nustatanti pirmąjį orientacinių ribų, taikomų išoriniams veiksniams darbo vietoje, sąrašą įgyvendinant Tarybos direktyvą 98/24/ES dėl sveikatos apsaugos ir darbuotojų sauga nuo rizikos, susijusios su cheminėmis medžiagomis darbo vietoje (Journal of Law L 142, 16.6.2000, p. 47-50, su pakeitimais).

Informacija apie kenksmingų komponentų kiekio ore kontrolės būdus:

• PN-ISO 4225: 1999 Oro kokybė. Bendrieji klausimai. Terminija.

• PN-EN 689 + AC: 2019-06 Profesinis poveikis. Cheminių medžiagų poveikio įkvėpus matavimas. Ribinės patikros strategija

Jei atskirų medžiagų koncentracija darbo vietoje yra nustatyta ir žinoma, asmenines apsaugos priemonės reikia pasirinkti atsižvelgiant į jų koncentraciją, poveikio laiką ir darbuotojo atliekamą veiklą.

Avariniu atveju, kai medžiagos koncentracija darbo vietoje nežinoma, naudoti aukščiausios rekomenduojamos apsaugos klasės asmenines apsaugos priemonės.

Darbdavys privalo užtikrinti, kad naudojamos asmeninės apsaugos priemonės, taip pat drabužiai ir kombinezonai turėtų apsaugines ir funkcines savybes, taip pat užtikrinti tinkamą jų plovimą, priežiūrą, remontą ir dezinfekciją.

Rekomenduojama, kad pradinė ir periodinė darbuotojų medicininė apžiūra turėtų būti atliekama laikantis:

8.2. Ekspozicijos kontrolė

Atitinkami inžineriniai valdikliai: Kad kenksmingos medžiagos koncentracija ore būtų mažesnė už nustatytas leistinas koncentracijos vertes, rekomenduojamas bendras vėdinimas ir (arba) vietinis ištraukimas. Pageidautina, kad išmetamosios dujos būtų kontroliuojamos šalia šaltinio ir neleistų jiems plisti visoje darbo zonoje. Naudojamos asmeninės apsaugos priemonės turi atitikti šiuos reikalavimus: 2016 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2016/425 dėl asmeninių apsaugos priemonių ir panaikinantis Tarybos direktyvą 89/686/EEB.

Individualios apsaugos priemonės:

Akių arba veido apsauga: Esant ilgalaikiam poveikiui arba pavojui, kad skystis pateks į akis, naudokite apsauginius akinius (apsauginius akinius). Darbo vietoje rekomenduojama įrengti akių plovimo purkštuvą.

Odos apsauga: Naudokite apsaugines pirštines, pagamintas iš 0,5 mm storio butilo gumos, prasiskverbimo laikas > 480 minučių arba FKM 0,4 mm storio, prasiskverbimo laikas > 480 minučių. Pirštines rekomenduojama reguliariai keisti ir nedelsiant jas pakeisti, jei yra nusidėvėjimo, pažeidimų (įplyšimų, skylučių) ar išvaizdos pokyčių (spalvos, elastingumo, formos).

Kvėpavimo takų apsauga: Esant normalioms sąlygoms ir esant pakankamam vėdinimui, jų nereikia. Susidarius gaminių garams, viršijančiams leistiną koncentraciją, naudokite apsauginę kaukę su filtru.

Poveikio aplinkai kontrolė: Neleisti medžiagai patekti į dirvožemį, nuotekas ar vandens telkinius.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Puslapis:

6 / 10



Parengta pagal Reglamentą (ES) Nr.1907/2006 su pakeitimais.

Identifikatorius <TLWCP_CY /K3045/W4261/R2753/2024-09-17/LT/v.1.1

Tualetu valiklis

9. 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

a) Suvestinė būsena	Skystis
b) Spalva	žalias
c) kvapas	citrusinis
d) lydymosi/užšalimo temperatūra	Nėra duomenų
e) Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra arba virimo intervalas	Nėra duomenų
f) Medžiagų degumas	nedegus
g) Viršutinė/apatinė sprogoimo riba	Nėra duomenų
h) Užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų
i) Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų
j) Skilimo temperatūra	Nėra duomenų
k) pH	<1,5
m) Kinematinė klampumas	Nėra duomenų
m) Tirpumas	Visiškai ištirpinkime vandenyje.
o) Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	netaikomas mišiniui
o) Garų slėgis	Nėra duomenų
p) Tankis	1,01-1,07 g/cm ³ prie 20°C
c) santykinis garų tankis	Nėra duomenų
r) Molekulių charakteristikos	taikoma tik nuolatinės būklės kūnams

9.2. Kita informacija:

Informacija apie fizinio pavojingumo klases:	Žr. 9.1 skyrių.
Kitos saugos funkcijos:	nesusijęs

10. 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktyvumas	Mišinys nereaguoja esant normalioms temperatūros ir slėgio sąlygoms, atsižvelgiant į naudojimo ir laikymo sąlygas.
10.2. Cheminis stabilumas	Produktas yra stabilus esant normalioms aplinkos sąlygoms ir numatomai temperatūrai bei slėgiui sandėliuojant ir tvarkant.
10.3. Pavojingų reakcijų galimybė	nežinomi
10.4. Sąlygos, kurių reikia vengti	Venkite metalų. aukšta temperatūra;
10.5. Nesuderinamos medžiagos	stiprios rūgštys; nitrometanas; metalai; metalo oksidai; geležies junginiai; aliuminio;
10.6. Pavojingi skilimo produktai	Kaitinant išsiskiria agresyvūs garai.x

11. 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

Parengta pagal Reglamentą (ES) Nr.1907/2006 su pakeitimais.

Identifikatorius <TLWCP_CY /K3045/W4261/R2753/2024-09-17/LT/v.1.1

Tualetu valiklis

11.1. Informacija apie pavojingumo klases, apibrėžtas Reglamente (WE) Nr. 1272/2008.

A) Ūmus toksiškumas:	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.
<u>Ortofosforo rūgštis min. 75 %</u>	
LD50 (oralinis, žiurkė-patelė, panašiai kaip OECD 423)	2600 mg/kg mc
B) Odos ėsdinimas / dirginimas:	Dirgina odą.
C) Didelis akių pažeidimas / dirginimas:	Dirgina akis.
D) Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.
E) Mutageninis poveikis reprodukciniams ląstelėms:	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.
E) Kancerogeniškumas:	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.
G) Toksiškumas reprodukcijai:	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.
H) Toksinis poveikis organams – vienkartinis poveikis:	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.
K) Toksinis poveikis organams – pakartotinis poveikis:	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.
i) Aspiracijos pavojus:	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

11.2. Informacija apie kitas grėsmes

Informacija apie neigiamą poveikį sveikatai, kurį sukelia endokrininę sistemą ardančios savybės:	netaikoma
Kita informacija 11.2.:	netaikoma

12. 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

<u>Ortofosforo rūgštis min. 75 %</u>	
pH – vidutinis mirtingumas (toksiškumas, žuvis – Lepomis macrochirus, 96 val.)	3- 3,25
EC50 (toksiškumas, gėlo vandens bestuburiai – Daphnia magna, 48 val., pagal OECD 202)	>100 mg/l
NOEC (toksiškumas, dumbliai- Desmodesmus subspicatus, 72 val.)	100 mg/l
EC50 (toksiškumas, dumbliai – Desmodesmus subspicatus, 72 val.)	>100 mg/l

Kita informacija 12.1.:

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

<u>Ortofosforo rūgštis min. 75 %</u>	
Biologinis skaidumas: Netaikoma neekologiškiems produktams.	

Kita informacija 12.2.:

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

<u>Ortofosforo rūgštis min. 75 %</u>	
Polinkis į biologinį kaupimąsi: Netaikoma neekologiškiems produktams.	

Kita informacija 12.3.:

12.4. Judumas dirvožemyje

<u>Ortofosforo rūgštis min. 75 %</u>	
Nėra duomenų.	

Kita informacija 12.4.:

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nė viena iš mišinyje esančių medžiagų neatitinka PBT arba vPvB kriterijų pagal XIII priedą.



Parengta pagal Reglamentą (ES) Nr.1907/2006 su pakeitimais.

Identifikatorius <TLWCP_CY /K3045/W4261/R2753/2024-09-17/LT/v.1.1

Tualetu valiklis

12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Informacija apie neigiamą poveikį aplinkai dėl endokrininę sistemą netaikoma ardančių savybių:

12.7. Kitas žalingas poveikis

nėra duomenų

13. 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų šalinimo būdai

Atliekų kodas: **15 01 10*** Pakuotė, kurioje yra pavojingų medžiagų arba jomis užterštos.

Pakuočių atliekas išmeskite arba neutralizuokite pagal galiojančias taisykles. Daugkartinio naudojimo pakuotė, po valymo naudokite pakartotinai. Pakuočių atliekas išmeskite profesionaliose, įgaliotose deginimo įmonėse arba perdirbimo / neutralizavimo gamyklose. Rekomenduojamas neutralizavimo procesas:

Atliekų kodas: **16 03 03*** Neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų

Neišpilti į kanalizaciją. Vengti paviršinio ir požeminio vandens užteršimo. Neišmeskite į komunalinius sąvartynus. Apsvarstykite galimybę naudoti. Atliekos turi būti perdirbamos arba šalinamos laikantis galiojančių taisyklių. Rekomenduojamas neutralizavimo būdas: deginimas D10 Sudeginimas sausumoje.

14. 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Mišiniui taikomos pavojingų krovinių taisyklės, esančios: ADR (transportas keliais); RID (geležinkelio transportas); IMDG (jūrų transportas); ICAO/IATA (oro transportas);

14.1. JT numeris arba identifikavimo ID

UN / ID- Nie dotyczy

14.2. JT tinkamas siuntos pavadinimas

netaikoma

14.3. Gabenimo pavojaus klasė (-ės)

netaikoma

14.4. Pakavimo grupė

netaikoma

14.5. Pavojai aplinkai

netaikoma

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

netaikoma

14.7. Jūrų kroviniai dideliais kiekiais pagal IMO dokumentus

nerūpi

Tunelio apribojimo kodas

netaikoma

15. 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Saugos, sveikatos ir aplinkosaugos taisyklės, būdingos medžiagai ar mišiniui

■ 2000 m. birželio 8 d. Komisijos direktyva 2000/39/EB, nustatanti pirmąjį orientacinių ribų, taikomų išoriniams veiksniams darbo vietoje, sąrašą įgyvendinant Tarybos direktyvą 98/24/EEB dėl darbuotojų sveikatos ir saugos nuo cheminių medžiagų keliamo rizika darbo vietoje (ES 2000, Nr. 39, su pakeitimais).

■ PN-ISO 4225: 1999 Oro kokybė. Bendrieji klausimai. Terminai.

■ PN-EN 689 + AC: 2019-06 Poveikis darbo vietoje. Cheminių medžiagų poveikio įkvėpus matavimas. Riboti atitikties patikros strategijų.

■ 2016 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas 2016/425 dėl asmeninių apsaugos priemonių ir panaikinant Tarybos direktyvą 89/686/EEB

■ PN-EN 374-1: 2017 Apsauginės pirštinės nuo pavojingų cheminių medžiagų ir mikroorganizmų. 1 dalis. Terminija ir cheminės rizikos reikalavimai.

■ PN-EN 16523-1 + A1: 2018-11 Medžiagos atsparumo cheminiam poveikiui nustatymas 1 dalis. Potencialiai pavojingų skystų cheminių medžiagų prasiskverbimas per nuolatinį sąlytį.



Parengta pagal Reglamentą (ES) Nr.1907/2006 su pakeitimais.

Identifikatorius <TLWCP_CY /K3045/W4261/R2753/2024-09-17/LT/v.1.1

Tualetu valiklis

- PN-EN 14387 + A1: 2010 Kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Filtras (-ai) ir kombinuotasis filtras (-ai). Reikalavimai, testai, ženklinimas.
- 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) ir Europos cheminių medžiagų agentūros įsteigimo, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/ES ir panaikinantį reglamentą Tarybos direktyva (EEB) Nr. 793/93 ir Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1488/94, taip pat Tarybos direktyva 76/769/EEB ir Komisijos direktyvos 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/ES ir 2000/21/ES (2007-05-29 Oficialiojo leidinio L 133 pataisa su vėlesniais pakeitimais).
- 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 2015/830, iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 2015 m. gegužės 29 d.).
- 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/ES bei iš dalies keičiantis 2008 m. Reglamentas (ES) Nr. 1907/2006 (2008 m. gruodžio 31 d. Teisės aktų leidinys UE L Nr. 353, su pakeitimais).
- Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais taisyklės (Įstatymų leidinys 2009, Nr. 167, str. 1318, su pakeitimais).
- Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais (2009 m. Teisėkūros leidinio priedas, Nr. 27, 162 str.).
- 2016 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2016/425 dėl asmeninių apsaugos priemonių ir panaikinantis Tarybos direktyvą 89/686/EEB.
- KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878 2020 m. birželio 18 d., iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, vertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedą.
- 2004 m. vasario 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 273/2004 dėl narkotikų pirtakų su pakeitimais.
- 2004 m. gruodžio 22 d. Tarybos reglamentas (ES) Nr. 111/2005, nustatantis prekybos narkotinių medžiagų pirtakais tarp Bendrijos ir trečiųjų šalių stebėjimo taisyklės, su pakeitimais.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Gamintojas neatliko cheminės saugos vertinimo.

16. 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kita informacija:

Saugos duomenų lapas parengtas remiantis gamintojų pateiktuose medžiagų saugos duomenų lapuose esančia informacija ir galiojančiais reglamentais.

Mišinys buvo klasifikuojamas remiantis skaičiais ir (arba) bandymų rezultatais dėl pliūpsnio ir (arba) virimo temperatūros.

Kiti duomenų šaltiniai:

IUCLID duomenų bankas (Europos Komisija – Europos cheminių medžiagų biuras);

ESIS – Europos cheminių medžiagų informacinė sistema (Europos cheminių medžiagų biuras);

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija yra susijusi tik su pavadinime nurodytu gaminiu ir gali būti netinkama arba nepakankama šiam produktui, kai jis naudojamas kartu su kitomis medžiagomis arba skirtingais tikslais.

Saugos duomenų lape pateikta informacija skirta gaminiui apibūdinti tik saugos reikalavimus.

Vartotojas yra atsakingas už sąlygų saugiam gaminiui naudojimui sudarymą ir atsako už netinkamo šio gaminio naudojimo pasekmes.

Gaminio naudotojas privalo laikytis visų galiojančių standartų ir reglamentų, taip pat atsako už netinkamą saugos duomenų lape pateiktos informacijos naudojimą arba netinkamą gaminio naudojimą.

Kortelės išdavimo istorija

Atnaujinti datą	Atnaujinti diapazoną	Versija
2023-10-20	Žemėlapio sudarymo data.	1.0
2024-09-17	Prekybos pavadinimo atnaujinimas.	1.1

Parengta pagal Reglamentą (ES) Nr.1907/2006 su pakeitimais.

Identifikatorius <TLWCP_CY /K3045/W4261/R2753/2024-09-17/LT/v.1.1

Tualetu valiklis

Saugos duomenų lape
esančių santrumpų ir
akronimų paaiškinimas:

vPvB – (Substance) Labai patvari, labai bioakumuliacinė
PBT – (Substance) Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
PNEC – prognozuojama neefektyvi koncentracija
DNEL – lygis nepakitęs
BCF – Biokoncentracijos faktorius
LD50 yra dozė, nuo kurios miršta 50 % eksperimentinių gyvūnų.
LC50 – koncentracija, kuriai esant stebima 50 % eksperimentinių gyvūnų mirties.
ECX – koncentracija, kuriai esant X % sumažėja augimas arba augimo greitis.
IC50 – koncentracija, kuriai esant 50 % slopinamas tiriamasis parametras.
RID – Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais taisyklės
ADR – Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais
IMDG – Tarptautinis pavojingų krovinių jūroje kodeksas
IATA – Tarptautinė oro transporto asociacija
SDS saugos duomenų lapas

Išsilavinimas:

Kalbant apie tvarkymą, sveikatą ir saugą dirbant su pavojingomis medžiagomis ir mišiniais.

--- Saugos duomenų lapo pabaiga---