

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir jį papildantį Reglamentą (ES) 2015/830

Išleidimo data: 30-Lie-2020

Patikrinimo data 03-Rgp-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.05

1 skirsnis. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto forma	Mišinys
Produkto pavadinimas	Fairy Professional disinfecting kitchen degreaser
Produkto identifikatorius	91281957_PGP_CLP_EUR
Sinonimai	PA00210206
Prekinis produktas	Prekinis produktas

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Recommended use	Naudojimas ribojamas - leidžiama tik profesionaliems naudotojams
Pagrindinė naudotojų grupė	SU 22 - Profesionalus naudojimas
Naudojimo kategorija	PC35 - Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu)
Nerekomenduojami naudojimo būdai	Nėra informacijos

Produkto kategorija Specialios paskirties purškiami valikliai

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją	UAB „Sanitex“ Raudondvario pl. 131 LT-47501 Kaunas Tel.: +370 37 401111 Faksas: +370 37 401110 E-mail: sanitex@sanitex.eu Avarinis i akis: (8 5) 236 20 52
El. pašto adresas	customerservice@pgprof.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris (8 5) 236 20 52

2 skirsnis. GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Odos ėsdinimas/dirginimas	2 kategorija - (H315)
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	2 kategorija - (H319)

Šiame skyriuje nurodytų pavojingumo frazių visą tekstą žiūrėkite 16 skirsnyje

Nepageidaujamas poveikis žmonių sveikatai ir simptomai

Nėra informacijos

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklinti pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008



Signalinis žodis ATSARGIAI

Pavojingumo frazės H315 - Dirgina odą

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

Atsargumo teiginiai

P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje
P101 - Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę
P305 + P351 + P338 - PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis
P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal atitinkamą vietos atliekų šalinimo sistemą
P260 - Neįkvėpti aerozolio
P302 + P352 - PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu

2.3 Kiti pavojai

Kiti pavojai, nenurodomi
klasifikacijoje

Sudėtyje nėra PBT ir vPvB sudėtinių dalių.

3 skirsnis. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1 Medžiagos

Netaikytina.

3.2 Mišiniai

Chemical name	CAS Nr	EB Nr	REACH Registracijos Nr	Koncentracija, %	Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	M-Factor (long-term)	M-Factor
Alcohol	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43	1 - 5	Flam. Liq. 2(H225) Eye Irrit. 2(H319)		
Propylene Glycol Butyl Ether	5131-66-8	225-878-4	01-2119475527-28	1 - 5	Skin Irrit. 2(H315) Eye Irrit. 2(H319)		
Ethanolamine	141-43-5	205-483-3	01-2119486455-28	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Acute Tox. 4 (Dermal)(H312) Acute Tox. 4 (Inhalation)(H332) Skin Corr. 1B(H314) STOT SE 3(H335) Aquatic Chronic 3(H412)		
C9-11 Pareth-8	68439-46-3	Polymer		<1	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Eye Dam. 1(H318)		
Benzalkonium Chloride	68391-01-5	269-919-4		<1	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Corr. 1B(H314) Aquatic Acute 1(H400)		10

Šiame skyriuje nurodytų pavojingumo frazių visą tekstą žiūrėkite 16 skirsnyje.

4 skirsnis. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus

ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Ekspozicijos atveju arba pasijutus blogai, kreiptis į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos

PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu ir muilu. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją. Nebenaudokite produkto.

Patekus į akis

PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.

Prarijus

JEI NURYJAMA: Išskalaukite burną. NESUKELKITE vėmimo. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai / sužalojimai įkvėpus Kosulys. Čiaudulys.

Simptomai / sužalojimai patekus ant odos Raudonis. Tinimas. Džiūvimas. Niežulys.

Simptomai / sužalojimai patekus į akis	Stiprus skausmas. Raudonis. Tinimas. Neryškus vaizdas.
Simptomai / sužalojimai prarijus	Burnos gleivinės arba skrandžio ir virškinimo organų dirginimas. Pykinimas. Vėmimas. Stiprus seilių išsiskyrimas. Viduriavimas.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Žr. 4.1 skyrių.

5 skirsnis. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės Sausi milteliai. Alkoholiams atsparios putos. Anglies dioksidas (CO₂).

Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugumo sumetimais Netaikytina.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degumo/sprogumo pavojai Produktas nėra sprogus.
Reaktingumas Įprastomis naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma

5.3 Patarimai gaisrininkams

Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams Nereikia specialių gaisro gesinimo instrukcijų.

Gaisrininkų apsaugos ir atsargumo priemonės Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.

6 skirsnis. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Ne pagalbos personalui Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
Patarimas pagalbos teikėjams Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės Vartojimo prekės, kurios po naudojimo išpilamos į kanalizaciją. Venkite užteršti dirvožemį ir vandenį. Užkirskite kelią plisti kanalizacijose.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymo būdai Susemti sugertą cheminę medžiagą į uždaromas talpyklas.
Valymo būdai Maži išsiliejusio skysčio kiekiai: surinkti su nedegia absorbuojančia medžiaga ir supilti į talpyką pašalinimui. Didelis išpylimas: izoliuoti išsiliejusią cheminę medžiagą, pumpuoti į tinkamas talpyklas. Ši medžiaga ir jos talpykla turi būti pašalinta saugiai ir laikantis vietinių įstatymų.
Kita informacija Netaikytina.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Kita informacija Žr. 8 ir 13 skirsnius.

7 skirsnis. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Techninės priemonės ir sandėliavimo sąlygos Laikyti originalioje pakuotėje. Žr. 10 skirsnį.
Nesuderinami gaminiai Žr. 10 skirsnį.
Nesuderinamos medžiagos Žr. 10 skirsnį.
Mišraus sandėliavimo draudimai Netaikytina.

Reikalavimai laikymo patalpoms ir indams Laikyti vėsioje vietoje. Laikyti sausoje vietoje.

7.3 Specifinė (-ės) galutinio naudojimo paskirtis (-ys)

Valymo / plovimo medžiagos ir priedai.

8 skirsnis. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai

Nacionalinės ribinės vertės darbo aplinkoje

Chemical name	CAS Nr	Lietuva	Europos Sąjunga
Alcohol	64-17-5	TWA 500 ppm TWA 1000 mg/m ³	
Ethanolamine	141-43-5	TWA 2.5 mg/m ³ TWA 1 ppm	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m ³ Skin

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) darbininkai

Chemical name	CAS Nr	Darbininkas - įkvėpus, trumpalaikis - vietinis	Darbininkas - per odą, ilgalaikis - sisteminis	Darbininkas - įkvėpus, ilgalaikis - sisteminis
Alcohol	64-17-5	1900 mg/m ³	343 mg/kg bw/d	950 mg/m ³
Propylene Glycol Butyl Ether	5131-66-8		44 mg/kg bw/d	270.5 mg/m ³
Ethanolamine	141-43-5		1 mg/kg bw/d	
C9-11 Pareth-8	68439-46-3		2080 mg/kg bw/d	294 mg/m ³

Chemical name	CAS Nr	Darbininkas - per odą, ilgalaikis - vietinis	Darbininkas - įkvėpus, ilgalaikis - vietinis
Ethanolamine	141-43-5		3.3 mg/m ³

Vartotojai

Chemical name	CAS Nr	Vartotojas - įkvėpiant, trumpalaikis - vietinis	Vartotojas - per odą, trumpalaikis - vietinis	Vartotojas - per burną, trumpalaikis - sisteminis
Alcohol	64-17-5	950 mg/m ³		

Chemical name	CAS Nr	Vartotojas - per burną, ilgalaikis - sisteminis	Vartotojas - įkvėpiant, ilgalaikis - vietinis ir sisteminis	Vartotojas - per odą, ilgalaikis - vietinis ir sisteminis
Alcohol	64-17-5	87 mg/kg bw/d		
Propylene Glycol Butyl Ether	5131-66-8	8.75 mg/kg bw/d		
Ethanolamine	141-43-5	3.75 mg/kg bw/d	2 mg/m ³	
C9-11 Pareth-8	68439-46-3	25 mg/kg bw/d		

Chemical name	CAS Nr	Vartotojas - įkvėpiant, ilgalaikis - sisteminis	Vartotojas - per odą, ilgalaikis - sisteminis
Alcohol	64-17-5	114 mg/m ³	206 mg/kg bw/d
Propylene Glycol Butyl Ether	5131-66-8	33.8 mg/m ³	16 mg/kg bw/d
Ethanolamine	141-43-5		0.24 mg/kg bw/d
C9-11 Pareth-8	68439-46-3	87 mg/m ³	1250 mg/kg bw/d

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Chemical name	CAS Nr	Gėlas vanduo	Jūros vanduo	Nutrūkstamas išsiskyrimas

Alcohol	64-17-5	0.96 mg/L	0.79 mg/L	2.75 mg/L
Propylene Glycol Butyl Ether	5131-66-8	0.525 mg/L	0.0525 mg/L	5.25 mg/L
Ethanolamine	141-43-5	0.085 mg/L	0.009 mg/L	0.028 mg/L
C9-11 Pareth-8	68439-46-3	0.104 mg/L	0.104 mg/L	0.014 mg/L

Chemical name	CAS Nr	Gėlo vandens nuosėdos	Jūrų nuogulos	Nuotekų valymo įrenginiai
Alcohol	64-17-5	3.6 mg/kg sediment dw	2.9 mg/kg sediment dw	580 mg/L
Propylene Glycol Butyl Ether	5131-66-8	2.36 mg/kg sediment dw	0.236 mg/kg sediment dw	10 mg/L
Ethanolamine	141-43-5	0.434 mg/kg sediment dw	0.043 mg/kg sediment dw	100 mg/L
C9-11 Pareth-8	68439-46-3	13.7 mg/kg sediment dw	13.7 mg/kg sediment dw	1.4 mg/L

Chemical name	CAS Nr	Dirvos	oras	Oralinis
Alcohol	64-17-5	0.63 mg/kg soil dw		
Propylene Glycol Butyl Ether	5131-66-8	0.16 mg/kg soil dw		
Ethanolamine	141-43-5	0.037 mg/kg soil dw		
C9-11 Pareth-8	68439-46-3	1 mg/kg soil dw		

8.2 Poveikio kontrolė

Tinkamos techninės kontrolės priemonės

Nėra informacijos

Asmeninės apsaugos priemonės

Asmeninės apsaugos priemonės reikalingos tik naudojant profesionaliai arba didelėmis pakuotėmis (skirtomis naudoti ne buityje). Naudojant buityje, laikytis produkto etiketėje nurodytų rekomendacijų.

Rankų apsauga

Netaikytina.

Akių apsauga

Naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Odos ir kūno apsauga

Netaikytina.

Kvėpavimo takų apsauga

Netaikytina.

Šiluminiai pavojai

Netaikytina.

Aplinkos poveikio kontrolės priemonės

Neleisti, kad nepraskiestas produktas pasiektų paviršinius vandenius.

9 skirsnis. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Savybė	Vertė / Vienetai	Tyrimo Metodas / Pastabos
Išvaizda	Skystis	
Fizikinė būseną	Skystis	
Spalva	Bespalvis	
Kvapą	Bekvapis	
Kvapo ribinė vertė	Nėra duomenų	Juntamas kvapas tipiškomis naudojimo sąlygomis
pH	11	
Lydimosi / kietėjimo temperatūra	Nėra duomenų	Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai
Virimo temperatūra / virimo intervalas	100 - 110 °C	
Pliūpsnio temperatūra	50 - 55 °C	Nepalaiko degimo <= 75 °C
Santykinis garavimo greitis (butilacetato=1)	Nėra duomenų	Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai
Degumas (kieta medžiaga, dujos)	Netaikytina	Netaikoma. Ši savybė neaktuali skystiesiems gaminiams
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogo riba	Nėra duomenų	Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai
Garų slėgis	Nėra duomenų	Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai
Santykinė drėgmė	1-1.2	
Tirpumas	Tirpus vandenyje	
Partition coefficient	Nėra	

Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų	Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai
Skaidymosi temperatūra	Nėra duomenų	Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai
Klampa	5 - 10 cP	
Sprogumo savybės	Nėra duomenų	Netaikoma. Šis produktas neklasifikuojamas kaip sprogioji medžiaga, nes jo sudėtyje nėra jokių cheminių medžiagų, pasižyminčių sprogiomis savybėmis CLP (14 (2) Str.).
Oksidavimosi savybės	Nėra duomenų	Netaikoma. Gaminys nėra klasifikuojamas kaip oksidatorius, nes jame nėra medžiagų, pasižyminčių oksiduojančiomis savybėmis CLP (14 (2) straipsnis)

9.2 Kita informacija

Kita informacija Nėra informacijos.

10 skirsnis. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas

Nėra žinomų pavojingų reakcijų.

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Išsamesnę informaciją rasite 10 skirsnyje.

10.4 Vengtinios sąlygos

Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Netaikytina.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

11 skirsnis. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Mišinys

Ūmus toksiškumas	Neklasifikuota. Turimi duomenys neatitinka klasifikavimo reikalavimų.
Odos ėsdinimas/dirginimas	Neklasifikuota. Turimi duomenys neatitinka klasifikavimo reikalavimų.
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	Sukelia smarkų akių dirginimą.
Odos jautrinimas	Neklasifikuota. Turimi duomenys neatitinka klasifikavimo reikalavimų.
Kvėpavimo takų jautrinimas	Neklasifikuota. Turimi duomenys neatitinka klasifikavimo reikalavimų.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Neklasifikuota. Turimi duomenys neatitinka klasifikavimo reikalavimų.
Kancerogeniškumas	Neklasifikuota. Turimi duomenys neatitinka klasifikavimo reikalavimų.
Toksinis poveikis reprodukcijai	Neklasifikuota. Turimi duomenys neatitinka klasifikavimo reikalavimų.
STOT - vienkartinis poveikis	Neklasifikuota. Turimi duomenys neatitinka klasifikavimo reikalavimų.
STOT - daugiartinis poveikis	Neklasifikuota. Turimi duomenys neatitinka klasifikavimo reikalavimų.
Įkvėpimo pavojus	Neklasifikuota. Turimi duomenys neatitinka klasifikavimo reikalavimų.

Cheminės medžiagos mišinyje

Chemical name	CAS Nr	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Alcohol	64-17-5	10470 mg/kg bw (OECD 401)	-	-
Propylene Glycol Butyl Ether	5131-66-8	3300 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	> 3.79 mg/L air (//OECD 403)
Ethanolamine	141-43-5	1089 mg/kg bw (//OECD)	-	-

		401)		
C9-11 Pareth-8	68439-46-3	> 300 - < 2000 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw	-
Benzalkonium Chloride	68391-01-5	>300-2000 mg/kg bw	-	-

12 skirsnis. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksiškumas

Ekotoksiškumas

Įprastomis rekomenduojamomis naudojimo sąlygomis nėra neigiamo poveikio vandens valymo įrenginių veikimui. Produktas nelaikomas kenksmingu vandens organizmams ir aplinkoje nesukelia ilgalaikių neigiamų poveikių.

Ūmus toksiškumas

Chemical name	CAS Nr	Žuvis	Dumbliai/vandens augalai	Vėžiagyvis	Toksiškumas mikroorganizmams
Alcohol	64-17-5	14200 mg/L (US EPA E03-05; Pimephales promelas; 96 h)	275 mg/L (//OECD 201; Chlorella vulgaris; 72 h)	5012 mg/L (ASTM E729-80; Ceriodaphnia dubia; 48 h)	> 1000 mg/L (OECD 209; 3 h)
Propylene Glycol Butyl Ether	5131-66-8	> 560 mg/L (OECD 203; Poecilia reticulata; 96 h)	> 1000 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h)	> 1000 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	> 1000 mg/L (OECD 209; 3 h)
Ethanolamine	141-43-5	349 mg/L (EC 440/2008 C.1; Cyprinus carpio; 96 h)	2.8 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	65 mg/L (EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h)	-
C9-11 Pareth-8	68439-46-3	5 mg/L (Oncorhynchus mykiss; 96 h)	1.4 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h)	2.5 mg/L (Daphnia magna; 48 h)	-
Benzalkonium Chloride	68391-01-5	-	-	0.016 mg/l	-

Lėtinis toksiškumas

Chemical name	CAS Nr	Toksiškumas žuvis	Toksiškumas jūros dumbliams	Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	Toksiškumas mikroorganizmams
Alcohol	64-17-5	7900 mg/L (Oryzias latipes; 8.33 d)	11.5 mg/L (//OECD 201; Chlorella vulgaris; 3 d)	9.6 mg/L (Ceriodaphnia dubia; 10 d)	
Propylene Glycol Butyl Ether	5131-66-8		560 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata; 4 d)		
Ethanolamine	141-43-5	1.24 mg/L (OECD 210; Oryzias latipes; 41 d)	1 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d)	0.85 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 21 d)	> 1000 mg/L (OECD 209; 0.02083 d)
C9-11 Pareth-8	68439-46-3	0.11 mg/L (Pimephales promelas; 30 d)		0.77 mg/L (Daphnia magna; 21 d)	

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Patvarumas ir skaidomumas

Chemical name	CAS Nr	Patvarumas ir skaidomumas	Lengvojo biologinio skaidomumo tyrimas (OECD 301)	Biologinis skaidomumas
Alcohol	64-17-5		84% O ₂ ; 20 d	83%; 3 d
Propylene Glycol Butyl Ether	5131-66-8		90% DOC; OECD 301 E; > 70% (10 d)	90% DOC; OECD 301 E; > 70% (10 d)
Ethanolamine	141-43-5		> 90% DOC; OECD 301 A; 21 d	> 70% (OECD 301 F; aerobic; activated sludge, domestic, non-adapted; no information provided regarding 10 d window criteria)
C9-11 Pareth-8	68439-46-3		72 % inorg. C analysis (Guideline: ISO 14593 Water quality; 28 d)	

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacijos potencialas Nėra informacijos.

Chemical name	CAS Nr	Bioakumuliacijos potencialas	Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo
Alcohol	64-17-5	Dėl mažo log Kow (log Kow <4) nesitikima, kad kaupsis biologiškai.	-0.35
Propylene Glycol Butyl Ether	5131-66-8	Dėl mažo log Kow (log Kow <4) nesitikima, kad kaupsis biologiškai.	1.2
Ethanolamine	141-43-5	Dėl mažo log Kow (log Kow <4) nesitikima, kad kaupsis biologiškai.	-2.3
C9-11 Pareth-8	68439-46-3		3.74

12.4 Judumas dirvožemyje

Judumas Nėra informacijos.

Chemical name	CAS Nr	log Koc:
Alcohol	64-17-5	1 (QSAR PCKOCWIN v1.66)
Ethanolamine	141-43-5	15 (EPISUITE v4.1)

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas Šiame mišinyje nėra cheminių medžiagų, kurios įvertintos kaip PBT arba vPvB.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos.

13 skirsnis. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Likučių / Nepanaudotų produktų atliekų tvarkymas

Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.

Toliau tekste pateikti atliekų kodai / atliekų aprašymai atitinka EWC. Atliekas būtina perduoti patvirtintai atliekų naikinimo bendrovei. Atliekas iki naikinimo laikyti atskirai nuo kitų rūšių atliekų. Nemesti produkto atliekų į kanalizaciją. Kai galima, perdirbimui teikiama pirmenybė prieš pašalinimą ar sudeginimą. Tuščioms, nešvarioms pakuotėms reikia taikyti tokias pačias naikinimo sąlygas, kaip ir pilnoms pakuotėms.

EAK šalinamų atliekų Nr.

20 01 29* - dezinfekavimo medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingų cheminių medžiagų
15 01 01* - pakuotė, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kuri jomis užteršta

13.2 Papildomos pastabos

14 skirsnis. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

IMDG

- 14.1 UN number Netaikytina
 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas Netaikytina
 14.3 Transport hazard class(es) Netaikytina
 14.4 Packing group Netaikytina
 14.5 Jūrų teršalas Nereglamentuojamas
 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą Nėra informacijos
- 14.1 UN number Netaikytina
 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas Netaikytina
 14.3 Transport hazard class(es) Netaikytina

14.4 Packing group Netaikytina
14.5 Jūrų teršalas Neregamentuojamas

ADR

14.1 UN number Netaikytina
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas Netaikytina
14.3 Transport hazard class(es) Netaikytina
14.4 Packing group Netaikytina
14.5 Jūrų teršalas Neregamentuojamas

RID

14.1 UN number Netaikytina
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas Netaikytina
14.3 Netaikytina
14.4 Packing group Netaikytina
14.5 Jūrų teršalas Neregamentuojamas

ADN

14.1 UN number Netaikytina
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas Netaikytina
14.3 Netaikytina
14.4 Packing group Netaikytina
14.5 Jūrų teršalas Neregamentuojamas

15 skirsnis. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

<5% Nejoninės paviršiaus aktyvumo medžiagos

ES teisės aktai

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH XVII Priedas „Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai“ Sudėtyje nėra REACH cheminių medžiagų, kurioms taikomi XVII Priedo apribojimai.

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH XVII Priedas „Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai“ Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidatinių sąrašo.

Reglamento (ES) Nr. 143/2011 XIV Priedas „Autorizuotos cheminės medžiagos“ Sudėtyje nėra REACH XIV Priede nurodytų cheminių medžiagų.

CESIO rekomendacijos Šiame preparate esanti aktyvioji paviršinė medžiaga (-os) atitinka biologinio skaidomumo kriterijus, išdėstytus Reglamente (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių. Šį teiginį patvirtinančius duomenis turi kompetentingos Valstybių narių institucijos ir juos bus galima gauti iš įjārba pagal reikalavimą tiesiogiai iš ploviklio gamintojo.

Kitos taisyklės, ribojimai ir draudimai Reglamentas (EB) Nr. 648/2004 (ploviklių reglamentas). Klasifikavimas ir procedūra, naudojama mišiniams klasifikuoti pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]. Cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) reglamentas (EB 1907/2006). ES - Biocidų direktyva (98/8/EB) - veikliosios medžiagos.

Nacionalinė teisinė reglamentacija

Nėra informacijos

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas Neatliktas šio mišinio cheminės saugos įvertinimas pagal REACH reglamentą.

16 skirsnis. KITA INFORMACIJA

16.1 Pokyčių indikacijos

Išleidimo data: 30-Lie-2020
Patikrinimo data 03-Rgp-2020
Peržiūros pastaba Netaikytina

16.2 Santrumpos ir akronimai

ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais
ADN: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų vidaus vandens keliais
ATE: apskaičiuotas ūmus toksiškumas
DNEL: išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
EC50: Apskaičiuota koncentracija, 50 proc. sumažinanti ląstelių dalijimąsi
IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija
IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas
LC50: mirtina koncentracija 50 proc. tyrimo subjektų
LD50: mirtina dozė 50 proc. tyrimo subjektų (mirtinos dozės mediana)
OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
OEL: poveikio darbo vietoje riba
PBT: Išliekanti, bioakumulatyvi ir toksiška cheminė medžiaga
PNEC: prognozuojamo poveikio nesukelianti koncentracija
REACH- Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas ir autorizacija
vPvB: labai patvari ir labai bioakumuliacinė

16.3 Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Odos ėsdinimas/dirginimas

2 kategorija

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas

2 kategorija Ekspertų vertinimo ir įrodymų svarumo nustatymas

16.4 2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas

H225 - Labai degūs skystis ir garai
H302 - Kenksminga prarijus
H312 - Kenksminga susilietus su oda
H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
H315 - Dirgina odą
H318 - Smarkiai pažeidžia akis
H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą
H332 - Kenksminga įkvėpus
H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus
H400 - Labai toksiška vandens organizmams
H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Šis saugos duomenų lapas atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 ir jį papildančio
Reglamento (ES) 2015/830 reikalavimus

16.5 Mokymo patarimai

Produktą naudoti laikantis pakuotėje nurodytų instrukcijų.

16.6 Kita informacija

3 skirsnyje be REACH registracijos numerio pateiktos druskos yra išimtis, paremta Priedu V.

Ši informacija pagrįsta mūsų turimomis žiniomis, ji skirta apibūdinti produktui tik sveikatos, saugos ir aplinkos apsaugos reikalavimų tikslais. Dėl to ji neturi būti interpretuojama kaip bet kokios konkrečios produkto savybės garantija.

SDL pabaiga



**NACIONALINIS VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRAS
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS**

**BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS LIUDIJIMAS
Nr. (10-14 17.5Mr)BPR-22 (A-0204PNO603716-21-13)**

Išduotas 2021 m. sausio 21 d., galioja iki 2026 m. sausio 20 d.

Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas
Procter & Gamble Services NV/SA, Temselaan 100, B-1853 Strombeek-Bever, Belgija.

Biocidinio produkto tipas
2 ir 4 produktų tipas. Dezinfekantas, neskirtas tiesioginiam žmonių naudojimui; maisto srities dezinfekantas.

Biocidinio produkto pavadinimas
Riebalų valiklis ir dezinfekantas Fairy Professional Disinfecting Kitchen Degreaser.

Biocidinio produkto gamintojo pavadinimas, adresas
P&G DCE bvba/sprl - Belgium Distr. Div., Temselaan 100, B-1853, Strombeek-Bever, Belgija.

Veikliųjų medžiagų pavadinimai, CAS ir EB numeriai
alkil (C12-18) dimetilbenzilamonio chloridas, CAS Nr. 68391-01-5, EB Nr. 269-919-4;
alkil (C12-C14) dimetil(etilbenzil)amonio chloridas, CAS Nr. 85409-23-0, EB Nr. 287-090-7.

Specialiosios autorizacijos sąlygos
Tik profesionaliesiems naudotojams. Plauti ir dezinfekuoti paviršius maisto ruošimo vietose. Negali tiesiogiai liestis su maistu.

Biocidinio produkto veikliosios medžiagos gamintojai nurodyti šio liudijimo 1 priede.

Biocidinio produkto ženklavimas
Biocidinio produkto etiketė pateikiama šio liudijimo 2 priede;
biocidinio produkto naudojimo instrukcija pateikiama šio liudijimo 3 priede.

Biocidinių produktų autorizacijos liudijimo paieškos nuoroda
A0204PNO603716.

Šio autorizacijos liudijimo galiojimas gali būti panaikintas anksčiau, negu nurodyta galiojimo data, nesuteikiant atidėjimo laikotarpio tiekimui rinkai, jeigu bus neįvykdyti 2012 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo (OL 2012 L 167, p. 1) 89 straipsnio reikalavimai.

Vilniaus departamento direktorė

A. V.

Rolanda Lingienė

Nuorašas tikras
Liudijimą gavau
Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos
2021-01-20