



TANEX POWER 10X750 ML DK/S/FIN/N

WM 0712750

Eilės numeris: 0712750

Versija 7.0

Peržiūrėjimo data 20.09.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : TANEX POWER 10X750 ML DK/S/FIN/N
identifikavimo numeris : 61275, 64697

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio paskirtis : Valymo agentas
Skirta tik profesionaliems naudotojams.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė : tana Chemie GmbH
Rheinallee 96
55120 Mainz
Telefonas : +49613196403
Telefaksas : +4961319642414
Elektroninio pašto adresas : Produktsicherheit@werner-mertz.com
Atsakingas/užpildęs asmuo :
Asmuo pasiteirauti : Gaminio kūrimas / gaminio sauga

1.4 Pagalbos telefono numeris

+49(0)6131-19240

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Odos dirginimas, 2 kategorija H315: Dirgina odą.

Akių dirginimas, 2 kategorija H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Atsargiai

Pavojingumo frazės : H315 Dirgina odą.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Atsargumo frazės : P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.



TANEX POWER 10X750 ML DK/S/FIN/N

WM 0712750

Eilės numeris: 0712750

Versija 7.0

Peržiūrėjimo data 20.09.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

Prevencija:

P260 Neįkvėpti aerozolio.
P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.
P280 Mūvėti apsaugines pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Greitoji pagalba:

P302 + P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.
P332 + P313 Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.
P337 + P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

Šalinimas:

P501 Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į įteisintą atliekų šalinimo įmonę.

Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

Informacijos neturima.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Cheminė prigimtis : Vandeninis paviršinio aktyvumo medžiagos tirpalas.

Pavojingi komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
Propylene glycol butyl ether (INCI)	5131-66-8 225-878-4 01-2119475527-28	Eye Dam. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 SCL > 20 % 2; H319 > 20 % 2; H315	>= 2 - < 5
sodium p-cumenesulphonate	15763-76-5 239-854-6 01-2119489411-37	Eye Dam. 2; H319	>= 2 - < 5



TANEX POWER 10X750 ML DK/S/FIN/N

WM 0712750

Eilės numeris: 0712750

Versija 7.0

Peržiūrėjimo data 20.09.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

2-aminoetanolis	141-43-5 205-483-3 01-2119486455-28	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412 SCL ≥ 5 % 3; H335	≥ 1 - < 2
Alcohols, C9 – C11 –iso-, C10 –rich, ethoxylated	78330-20-8	Eye Dam. 1; H318	≥ 1 - < 2
Medžiagos su kontakto darbo vietoje ribine verte :			
1-(2-metoksipropoksi)propan-2-olis	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60		≥ 2 - < 5

Abreviatūrų išaiškinimą žiūrėti 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.
Kreiptis į gydytoją.
Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.
- Įkvėpus : Išvesti į gryną orą.
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
- Patekus ant odos : Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti batus.
Nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu.
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
- Patekus į akis : Saugoti nepažeistą akį.
Naudojantiems kontaktinius lęšius, jei yra įmanoma - juos išimti.
Nedelsiant, mažiausiai 15 min., plauti gausiu kiekiu vandens, taip pat po akių vokais.
Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
- Prarijus : Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens.
Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų.
Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.
Gauti medicininę pagalbą.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai : Dirginimas



TANEX POWER 10X750 ML DK/S/FIN/N

WM 0712750

Eilės numeris: 0712750

Versija 7.0

Peržiūrėjimo data 20.09.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

Rizikos : Informacijos neturima.

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

Rizikos : Specialisto konsultacijai gydytojai turi kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

Pavojingi degimo produktai : Nežinomi jokie pavojingi degimo produktai

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

Tolesnė informacija : Atskirai surinkti užterštą gaisro gesinimo vandenį, kuris neturi būti nuleidžiamas į nuotekas. Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti pašalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo priemonės : Naudoti asmenines apsaugos priemones. Užtikrinti pakankamą vėdinimą.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Užtikrinti, kad medžiaga nepatektų į nuotekų ir vandentiekos sistemas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Neutralizuoti rūgštimi.
Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.: smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu).
Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius



TANEX POWER 10X750 ML DK/S/FIN/N

WM 0712750

Eilės numeris: 0712750

Versija 7.0

Peržiūrėjimo data 20.09.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių., Regeneruotą medžiagą apdoroti atskiroje sekcijoje., Apie tikslų nacionalinį reglamentavimą žiūrėti į 15 skyrių.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Saugaus naudojimo rekomendacijos : Vengti patekimo ant odos ir į akis. Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių. Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.
- Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo : Įprastos prevencinės apsaugos nuo gaisro priemonės.
- Higienos priemonės : Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką. Naudojant nevalgyti ir negerti. Naudojant nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukus ir darbo dienos pabaigoje.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms : Laikyti originalioje pakuotėje. Laikyti pakuotę sandariai uždarytą gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti originalioje pakuotėje kambario temperatūroje.
- Kiti duomenys : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

- Konkretus (-ūs) naudojimo atvejais (-ai) : Valymo agentas

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Ekspozicijos forma)	Kontrolės parametrai	Atnaujinimas	Pagrindas, bazė
1-(2-metoksipropoksi)propan-2-olis	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m ³	2009-12-19	2000/39/EC
Tolesnė informacija	:	oda: Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odąOrientacinis			
1-(2-metoksipropoksi)propan-2-olis	34590-94-8	IPRD	50 ppm 300 mg/m ³	2011-09-01	LT OEL
Tolesnė informacija	:	O: Oksiduojanti			
1-(2-metoksipropoksi)propan-2-olis	34590-94-8	TPRD	75 ppm 450 mg/m ³	2011-09-01	LT OEL
Tolesnė informacija	:	O: Oksiduojanti			



TANEX POWER 10X750 ML DK/S/FIN/N

WM 0712750

Eilės numeris: 0712750

Versija 7.0

Peržiūrėjimo data 20.09.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

1-(2-metoksi)propan-2-olis	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m ³		
Tolesnė informacija	:	H: Galima absorbcija per odą			
1-(2-metoksi)propan-2-olis	34590-94-8		100 ppm		
Tolesnė informacija	:	H: Galima absorbcija per odą			
1-(2-metoksi)propan-2-olis	34590-94-8	STEL	150 ppm		
Tolesnė informacija	:	H: Galima absorbcija per odą			
1-(2-metoksi)propan-2-olis	34590-94-8		100 ppm		
Tolesnė informacija	:	REL: Rekomenduojama poveikio ribinė vertė			
1-(2-metoksi)propan-2-olis	34590-94-8	STEL	150 ppm 900 mg/m ³		
1-(2-metoksi)propan-2-olis	34590-94-8	STEL	50 ppm 310 mg/m ³		
2-aminoetanolis	141-43-5	TWA	1 ppm 2,5 mg/m ³	2009-12-19	2006/15/EC
Tolesnė informacija	:	oda: Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odąOrientacinis			
2-aminoetanolis	141-43-5	STEL	3 ppm 7,6 mg/m ³	2009-12-19	2006/15/EC
Tolesnė informacija	:	oda: Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odąOrientacinis			
2-aminoetanolis	141-43-5	IPRD	3 ppm 8 mg/m ³	2007-10-15	LT OEL
Tolesnė informacija	:	O: Oksiduojanti			
2-aminoetanolis	141-43-5	TPRD	6 ppm 15 mg/m ³	2007-10-15	LT OEL
Tolesnė informacija	:	O: Oksiduojanti			

DNEL

**Propylene glycol butyl ether
(INCI)**

: Naudojimo pabaiga: Darbuotojai
Paveikimo būdai: Įkvėpimas



TANEX POWER 10X750 ML DK/S/FIN/N

WM 0712750

Eilės numeris: 0712750

Versija 7.0

Peržiūrėjimo data 20.09.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

5131-66-8:

Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis
Vertė: 147 mg/m³

Naudojimo pabaiga: Darbuotojai
Paveikimo būdai: Sąlytis su oda
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis
Vertė: 52 mg/kg

Naudojimo pabaiga: Vartotojai
Paveikimo būdai: Įkvėpimas
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis
Vertė: 43 mg/m³

Naudojimo pabaiga: Vartotojai
Paveikimo būdai: Odos
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis
Vertė: 22 mg/kg

Naudojimo pabaiga: Vartotojai
Paveikimo būdai: Nurijimas
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis
Vertė: 12,5 mg/kg

**sodium p-cumenesulphonate
15763-76-5:**

: Naudojimo pabaiga: Darbuotojai
Paveikimo būdai: Sąlytis su oda
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis
Vertė: 7,6 mg/kg

Naudojimo pabaiga: Darbuotojai
Paveikimo būdai: Įkvėpimas
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis
Vertė: 53,6 mg/m³

Naudojimo pabaiga: Vartotojai
Paveikimo būdai: Sąlytis su oda
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis
Vertė: 3,8 mg/kg

Naudojimo pabaiga: Vartotojai
Paveikimo būdai: Įkvėpimas
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis
Vertė: 13,2 mg/m³

Naudojimo pabaiga: Vartotojai
Paveikimo būdai: Nurijimas
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis
Vertė: 3,8 mg/kg

**2-aminoetanolis
141-43-5:**

: Naudojimo pabaiga: Darbuotojai
Paveikimo būdai: Sąlytis su oda
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis
Vertė: 1 mg/kg

Naudojimo pabaiga: Darbuotojai
Paveikimo būdai: Įkvėpimas



TANEX POWER 10X750 ML DK/S/FIN/N

WM 0712750

Eilės numeris: 0712750

Versija 7.0

Peržiūrėjimo data 20.09.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

	Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - vietinis poveikis Vertė: 3,3 mg/m ³
	Naudojimo pabaiga: Vartotojai Paveikimo būdai: Sąlytis su oda Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis Vertė: 0,24 mg/kg
	Naudojimo pabaiga: Vartotojai Paveikimo būdai: Nurijimas Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis Vertė: 3,75 mg/kg
	Naudojimo pabaiga: Vartotojai Paveikimo būdai: Įkvėpimas Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis Vertė: 2 mg/m ³
	Naudojimo pabaiga: Vartotojai Paveikimo būdai: Įkvėpimas Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - vietinis poveikis Vertė: 2 mg/m ³
1-(2-metoksipropoksi)propan-2-olis 34590-94-8:	: Naudojimo pabaiga: Darbuotojai Paveikimo būdai: Sąlytis su oda Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis Vertė: 65 mg/kg
	Naudojimo pabaiga: Darbuotojai Paveikimo būdai: Įkvėpimas Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis Vertė: 310 mg/m ³
	Naudojimo pabaiga: Vartotojai Paveikimo būdai: Sąlytis su oda Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis Vertė: 15 mg/kg
	Naudojimo pabaiga: Vartotojai Paveikimo būdai: Nurijimas Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis Vertė: 1,67 mg/kg
	Naudojimo pabaiga: Vartotojai Paveikimo būdai: Įkvėpimas Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis Vertė: 37,2 mg/m ³
	Naudojimo pabaiga: Darbuotojai Paveikimo būdai: Įkvėpimas Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis Vertė: 308 mg/m ³
	Naudojimo pabaiga: Darbuotojai Paveikimo būdai: Sąlytis su oda



TANEX POWER 10X750 ML DK/S/FIN/N

WM 0712750

Eilės numeris: 0712750

Versija 7.0

Peržiūrėjimo data 20.09.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis
Vertė: 283 mg/kg

Naudojimo pabaiga: Vartotojai
Paveikimo būdai: Sąlytis su oda
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis
Vertė: 121 mg/kg

Naudojimo pabaiga: Vartotojai
Paveikimo būdai: Nurijimas
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis
Vertė: 36 mg/kg

PNEC

**Propylene glycol butyl ether
(INCI)
5131-66-8:**

: Gėlasis vanduo
Vertė: 0,525 mg/l

Jūros vanduo
Vertė: 0,0525 mg/l

Gėlojo vandens nuosėdos
Vertė: 2,36 mg/kg

Jūros nuosėdos
Vertė: 0,236 mg/kg

Dirvožemis
Vertė: 0,16 mg/kg

STP
Vertė: 10 mg/l

intermittent release
Vertė: 5,25 mg/l

**sodium p-cumenesulphonate
15763-76-5:**

: Gėlasis vanduo
Vertė: 0,23 mg/l

STP
Vertė: 100 mg/l

intermittent release
Vertė: 2,3 mg/l

**2-aminoetanolis
141-43-5:**

: Gėlasis vanduo
Vertė: 0,085 mg/l

Jūros vanduo
Vertė: 0,0085 mg/l

STP
Vertė: 100 mg/l



TANEX POWER 10X750 ML DK/S/FIN/N

WM 0712750

Eilės numeris: 0712750

Versija 7.0

Peržiūrėjimo data 20.09.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

	intermittent release Vertė: 0,028 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos Vertė: 0,434 mg/kg
	Jūros nuosėdos Vertė: 0,0434 mg/kg
	Dirvožemis Vertė: 1,29 mg/kg
1-(2-metoksipropoksi)propan- 2-olis 34590-94-8:	: Gėlasis vanduo Vertė: 19 mg/l
	Jūros vanduo Vertė: 1,9 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos Vertė: 70,2 mg/kg
	Jūros nuosėdos Vertė: 7,02 mg/kg
	Dirvožemis Vertė: 2,74 mg/kg
	Vanduo Vertė: 190 mg/l
	STP Vertė: 4168 mg/l

8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninės apsauginės priemonės

Akių apsauga : Jei tikėtini tiškalai dėvėti:
Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai

Rankų apsauga

Medžiaga : Esant ilgai trunkanciam ir da, nam salyčiu, muveti apsaugines
pirštines.
Chemikalams atsparios pirštines, pagamintos iš butilkaučiuo ar
butadiennitrilinio kaučiuo, III kategorija pagal EN 374-1: 2003 (0,4
mm).

Paaiškinimai : Atkreipti dėmesį į gamintojo pateiktą informaciją apie prasisunkimo
ir prasisukverbimo trukmes bei specialias darbo vietas
sąlygas(mechaninį ištempimą, kontakto trukmę).

Odos ir kūno apsaugos : įprastai naudojant nereikalaujama



TANEX POWER 10X750 ML DK/S/FIN/N

WM 0712750

Eilės numeris: 0712750

Versija 7.0

Peržiūrėjimo data 20.09.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

priemonės

Kvėpavimo organų apsauga : Nereikalaujama; išskyrus aerozolių susidarymo atvejus.
Rekomenduojamas filtro tipas:
ABEK-P3 filtras

Poveikio aplinkai kontrolė

Bendroji pagalba : Užtikrinti, kad medžiaga nepatektų į nuotekų ir vandentiekos sistemas.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	: skystas
Spalva	: žalsvai mėlyna
Kvapas	: būdingas
Kvapo atsiradimo slenkstis	: Neturima duomenų
pH	: apytikriai 11,3
Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas	: Neturima duomenų
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	: Informacijos neturima.
Pliūpsnio temperatūra	: Netaikoma
Garavimo greitis	: Neturima duomenų
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: Neturima duomenų
Degimo greitis	: Neturima duomenų
Žemutinė sproguomo riba	: Neturima duomenų
Viršutinė sproguomo riba	: Neturima duomenų
Garų slėgis	: Neturima duomenų
Santykinis garų tankis	: Neturima duomenų
Santykinis tankis	: Neturima duomenų
Tankis	: apytikriai 1,012 g/cm ³
Tirpumas vandenyje	: tirpus
Tirpumas kituose tirpikliuose	: Neturima duomenų
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	: Neturima duomenų
Užsiliepsnojimo temperatūra	: Neturima duomenų



TANEX POWER 10X750 ML DK/S/FIN/N

WM 0712750

Eilės numeris: 0712750

Versija 7.0

Peržiūrėjimo data 20.09.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

Terminis skilimas	: Neturima duomenų
Dinaminė klampa	: Neturima duomenų
Kinematinė klampa	: Neturima duomenų
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	: Neturima duomenų
Oksidacinės savybės	: Neturima duomenų

9.2 Kita informacija

be kvapo

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis., Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

10.2 Cheminis stabilumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis., Neskyla , jei naudojama kaip nurodyta.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Neturima duomenų

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Neturima duomenų

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai : Pavojingų skilimo produktų nežinoma.

Kita informacija : Pavojingų skilimo produktų nežinoma.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Produktas

Ūmus toksiškumas prarijus : Ūmaus toksiškumo įvertis : > 2.000 mg/kg
Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Ūmaus toksiškumo įvertis : > 20 mg/l
Ekspozicijos laikas: 4 h
Bandymo atmosfera: garai
Metodas: Skaičiavimo metodas



TANEX POWER 10X750 ML DK/S/FIN/N

WM 0712750

Eilės numeris: 0712750

Versija 7.0

Peržiūrėjimo data 20.09.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

Ūmus toksiškumas susilietus su oda	: Ūmaus toksiškumo įvertis : > 2.000 mg/kg Metodas: Skaičiavimo metodas
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	: Gali sukelti odos dirginimą ir/ar dermatitą.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Garai gali sukelti akių, kvėpavimo sistemos ir odos dirginimą.
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Neturima duomenų
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	: Nenustatyta
Kancerogeniškumas	: Nenustatyta
Toksiškumas reprodukcijai	: Nenustatyta
STOT (vienkartinis poveikis)	: Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai toksiški konkrečiam organui po vienkartinio poveikio.
STOT (kartotinis poveikis)	: Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai toksiški konkrečiam organui po kartotino poveikio.
Toksiškumas įkvėpus	: Nenustatyta
Tolesnė informacija	: Neturima duomenų

Komponentai:

Propylene glycol butyl ether (INCI)

5131-66-8:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą Žiurkė, patinas ir patelė: 3.300 mg/kg
Metodas: žiūrėti naudotoją apibūdinantį laisvą tekstą

LD50 Žiurkė: > 2.000 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 Žiurkė: 651 mg/l
Ekspozicijos laikas: 4 h

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą Triušis: > 2.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 402

sodium p-cumenesulphonate

15763-76-5:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą Žiurkė: > 2.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 401



TANEX POWER 10X750 ML DK/S/FIN/N

WM 0712750

Eilės numeris: 0712750

Versija 7.0

Peržiūrėjimo data 20.09.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

Ūmus toksiškumas įkvėpus	: LC50 Žiurkė: 5 mg/l Ekspozicijos laikas: 232 min
Ūmus toksiškumas susilietus su oda	: LD50 per odą Triušis: > 2.000 mg/kg
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	: Rūšis: Triušis Rezultatas: Nestiprus odos dirginimas Metodas: OECD Bandymų gairės 404 Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Rūšis: Triušis Rezultatas: Vidutinio stiprumo akių dirginimas Metodas: OECD Bandymų gairės 405 Sukelia smarkų akių dirginimą.
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Tyrimų metodas: Buchlerio testas Rūšis: Jūrų kiaulytė Rezultatas: Laboratoriniams gyvuliukams nesukelia jautrinimo (sensibilizacijos). Metodas: OECD Bandymų gairės 406
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	
Genotoksiškumas in vitro	: Rezultatas: neigiamas
Genotoksiškumas (in vivo)	: Rezultatas: neigiamas
Kancerogeniškumas - Vertinimas	: Bandymai su laboratoriniais gyvuliukais neparodė kancerogeninio poveikio.
Mutageniškumas	: Rūšis: Žiurkė Patekimo būdas: Oralinis 3.000 mg/kg 3.000 mg/kg
Kartotinių dozių toksiškumas	: Žiurkė: NOAEL: 763 mg/kg Patekimo būdas: Oralinis Organai taikiniai: Širdies ir kraujagyslių sistema Pelė: NOAEL: 440 mg/kg LOAEL: 1.300 mg/kg Patekimo būdas: Odos Metodas: OECD Bandymų gairės 411 Organai taikiniai: Oda

2-aminoetanolis
141-43-5:



TANEX POWER 10X750 ML DK/S/FIN/N

WM 0712750

Eilės numeris: 0712750

Versija 7.0

Peržiūrėjimo data 20.09.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

Ūmus toksiškumas prarijus	: LD50 per virškinimo traktą Žiurkė: 1.515 mg/kg Metodas: OECD Bandymų gairės 401
	Ūmaus toksiškumo įvertis : 500 mg/kg Metodas: Perskaičiuotas ūmaus toksiškumo taškinis įvertis
	LD50 Žiurkė: 1.089 mg/kg Metodas: OECD Bandymų gairės 401
Ūmus toksiškumas įkvėpus	: LC50 Žiurkė: 1,3 mg/l Ekspozicijos laikas: 6 h Kenksminga įkvėpus.
	LC50 Žiurkė: 1,487 mg/l Ekspozicijos laikas: 4 h
Ūmus toksiškumas susilietus su oda	: LD50 per odą Triušis: 2.504 mg/kg Metodas: OECD Bandymų gairės 402
	Ūmaus toksiškumo įvertis : 1.100 mg/kg Metodas: Perskaičiuotas ūmaus toksiškumo taškinis įvertis
	LD50 Triušis: 1.000 mg/kg
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	: Rūšis: Triušis Rezultatas: Ardanti (ėsdinanti) Metodas: OECD Bandymų gairės 404
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Rūšis: Triušis Rezultatas: Gali smarkiai pažeisti akis. Metodas: OECD Bandymų gairės 405
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Tyrimų metodas: Maksimizacijos testas Rūšis: Jūrų kiaulytė Rezultatas: Laboratoriniams gyvuliukams nesukelia jautrinimo (sensibilizacijos). Metodas: OECD Bandymų gairės 406

Alcohols, C9 – C11 –iso-, C10 –rich, ethoxylated 78330-20-8:

Ūmus toksiškumas prarijus	: LD50 per virškinimo traktą Žiurkė: > 2.000 - 5.000 mg/kg
Ūmus toksiškumas susilietus su oda	: LD50 per odą Žiurkė: > 2.000 mg/kg Metodas: OECD Bandymų gairės 402

1-(2-metoksipropoksi)propan-2-olis



TANEX POWER 10X750 ML DK/S/FIN/N

WM 0712750

Eilės numeris: 0712750

Versija 7.0

Peržiūrėjimo data 20.09.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

34590-94-8:

Ūmus toksiškumas prarijus	: LD50 Šuo: 7.500 mg/kg
	LD50 Žiurkė: 5.130 mg/kg
	LD50 Žiurkė: 5.135 mg/kg
Ūmus toksiškumas įkvėpus	: LC50 Žiurkė: 55 - 60 mg/l
	Ekspozicijos laikas: 4 h
	LC50 Žiurkė: 3,35 mg/l
	Ekspozicijos laikas: 7 h
Ūmus toksiškumas susilietus su oda	: LD50 per odą Triušis: 19.000 mg/kg
	LD50 per odą Žiurkė: 9.500 mg/kg
	LD50 Triušis: 9.510 mg/kg
	LD50 Triušis: 14.000 mg/kg
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	: Nedirgina odos
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Rezultatas: Nedirgina akių
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Rezultatas: Nesukelia odos jautrinimo.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Komponentai:

Propylene glycol butyl ether (INCI)

5131-66-8:

Toksiškumas žuvims	: LC50 (Poecilia reticulata (Gupijos)): 560 - 1.000 mg/l
	Ekspozicijos laikas: 96 h
	NOEC (Poecilia reticulata (Gupijos)): 180 mg/l
	Ekspozicijos laikas: 96 h
	LC50 (Žuvis): 1.000 mg/l
	Ekspozicijos laikas: 96 h
	LC50 (Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)): > 100 mg/l
	Ekspozicijos laikas: 96 h



TANEX POWER 10X750 ML DK/S/FIN/N

WM 0712750

Eilės numeris: 0712750

Versija 7.0

Peržiūrėjimo data 20.09.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	: EC50 (<i>Daphnia magna</i> (Dafnija)): > 1.000 mg/l Ekspozicijos laikas: 48 h Metodas: OECD Bandymų metodika 202 NOEC (<i>Daphnia magna</i> (Dafnija)): 560 mg/l Ekspozicijos laikas: 48 h
Toksiškumas jūros dumbliams	: EC50 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (Mikrodumblis)): > 1.000 mg/l Ekspozicijos laikas: 96 h Bandymo tipas: Ląstelių dauginimosi slopinimo testas NOEC (<i>Selenastrum capricornutum</i>): 560 mg/l Ekspozicijos laikas: 96 h
Toksiškumas bakterijoms	: EC50 (Bakterijos): > 1.000 mg/l Ekspozicijos laikas: 3 h Metodas: OECD Bandymų metodika 209

sodium p-cumenesulphonate **15763-76-5:**

Toksiškumas žuvisms	: LC50 (<i>Cyprinus carpio</i> (Auksinis karpis)): > 100 mg/l Ekspozicijos laikas: 96 h Metodas: OECD Bandymų gairės 203 LC50 (<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Vaivorykštinis upėtakis)): > 100 mg/l Ekspozicijos laikas: 96 h Bandymo tipas: statinis bandymas
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	: EC50 (<i>Daphnia magna</i> (Dafnija)): > 100 mg/l Ekspozicijos laikas: 48 h Bandymo tipas: statinis bandymas Metodas: OECD Bandymų metodika 202
Toksiškumas jūros dumbliams	: EC50 (<i>Desmodesmus subspicatus</i> (žaliadumbliai)): > 100 mg/l Ekspozicijos laikas: 72 h Metodas: OECD Bandymų metodika 201 EC50 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (žaliadumbliai)): > 100 mg/l Ekspozicijos laikas: 96 h Bandymo tipas: statinis bandymas
Toksiškumas bakterijoms	: EC10 (aktyvusis dumblas): > 1.000 mg/l Ekspozicijos laikas: 3 h Bandymo tipas: Kvėpavimo inhibavimas Metodas: OECD Bandymų metodika 209

2-aminoetanolis **141-43-5:**

Toksiškumas žuvisms	: LC50 (<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Vaivorykštinis upėtakis)): 150 mg/l Ekspozicijos laikas: 96 h LC50 (<i>Lepomis macrochirus</i> (Mėnulžuvė Bluegill sunfish)): 329 mg/l Ekspozicijos laikas: 96 h
---------------------	---



TANEX POWER 10X750 ML DK/S/FIN/N

WM 0712750

Eilės numeris: 0712750

Versija 7.0

Peržiūrėjimo data 20.09.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

	LC50 (Cyprinus carpio (Auksinis karpis)): 349 mg/l Ekspozicijos laikas: 96 h Bandymo tipas: pusiaustatinis bandymas Metodas: OECD Bandymų gairės 203
	LC50 (Carassius auratus (Auksinis karosas)): 170 mg/l Ekspozicijos laikas: 96 h Bandymo tipas: statinis bandymas
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	: EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 27,04 mg/l Ekspozicijos laikas: 48 h Bandymo tipas: statinis bandymas Metodas: OECD Bandymų metodika 202
	NOEC (Daphnia magna (Dafnija)): 0,85 mg/l Ekspozicijos laikas: 21 d Metodas: OECD Bandymų metodika 211
Toksiškumas jūros dumbliams	: EC50 (Selenastrum capricornutum): 2,8 mg/l Ekspozicijos laikas: 72 h Bandymo tipas: Augimo slopinimas Metodas: OECD Bandymų metodika 201
	EC50 (Scenedesmus subspicatus): 22 mg/l Ekspozicijos laikas: 72 h Bandymo tipas: Augimo slopinimas
	NOEC (Selenastrum capricornutum): 1 mg/l Ekspozicijos laikas: 72 h Bandymo tipas: Augimo slopinimas Metodas: OECD Bandymų metodika 201
Toksiškumas bakterijoms	: EC20 (aktyvusis dumblas): > 1.000 mg/l Ekspozicijos laikas: 0,5 h Metodas: OECD Bandymų metodika 209
	EC50 (Pseudomonas putida (Pseudomona)): 110 mg/l Ekspozicijos laikas: 16 h Metodas: DIN 38412
	EC50 (aktyvusis dumblas): > 1.000 mg/l Ekspozicijos laikas: 3 h Metodas: OECD Bandymų metodika 209
Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas)	: NOEC: 1,2 mg/l Ekspozicijos laikas: 30 d Rūšis: Oryzias latipes (Japoninė medaka)
Toksiškumas organizmams, gyvenantiems dirvoje	: EC50: 4.033 mg/kg Ekspozicijos laikas: 63 d Rūšis: Eisenia fetida (sliškai)

Alcohols, C9 – C11 –iso-, C10 –rich, ethoxylated



TANEX POWER 10X750 ML DK/S/FIN/N

WM 0712750

Eilės numeris: 0712750

Versija 7.0

Peržiūrėjimo data 20.09.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

78330-20-8:

- Toksiškumas žuvims : (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 10 - 100 mg/l
Ekspozicijos laikas: 96 h
- Toksiškumas dafnijoms ir
kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia (Dafnija)): 10 - 100 mg/l
Ekspozicijos laikas: 48 h
- Toksiškumas jūros dumbliams : EC50 : > 10 - 100 mg/l
Ekspozicijos laikas: 72 h
- Toksiškumas bakterijoms : EC10 (aktyvusis dumblas): > 2.000 mg/l

1-(2-metoksipropoksi)propan-2-olis

34590-94-8:

- Toksiškumas žuvims : (Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)): > 10.000 mg/l
Ekspozicijos laikas: 96 h
Bandymo tipas: statinis bandymas
- (Poecilia reticulata (Gupijos)): > 1.000 mg/l
Ekspozicijos laikas: 96 h
Bandymo tipas: statinis bandymas
- Toksiškumas dafnijoms ir
kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 1.919 mg/l
Ekspozicijos laikas: 48 h
Bandymo tipas: statinis bandymas
- EC50 (Crangon crangon (paprastoji krevetė)): > 1.000 mg/l
Ekspozicijos laikas: 96 h
Bandymo tipas: pusiaustatinis bandymas
- NOEC (Daphnia magna (Dafnija)): > 0,5 mg/l
Ekspozicijos laikas: 22 d
- Toksiškumas jūros dumbliams : (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikrodumblis)): > 969 mg/l
Ekspozicijos laikas: 96 h
Metodas: OECD Bandymų metodika 201
- (Selenastrum capricornutum): 1.000 mg/l
Ekspozicijos laikas: 72 h
- EC50 (Skeletonema costatum (Jūriniai titnagdumbliai)): 6.999 mg/l
Ekspozicijos laikas: 72 h
- Toksiškumas bakterijoms : EC10 (Pseudomonas putida (Pseudomona)): 4.168 mg/l
Ekspozicijos laikas: 18 h
Bandymo tipas: Augimo slopinimas
- EC50 (Neturima duomenų): > 100 mg/l
- Toksiškumas dafnijoms ir
kitiems vandens bestuburiams
(Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 12 mg/l
Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)
- NOEC: > 0,5 mg/l



TANEX POWER 10X750 ML DK/S/FIN/N

WM 0712750

Eilės numeris: 0712750

Versija 7.0

Peržiūrėjimo data 20.09.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

Ekspozicijos laikas: 22 d
Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)

Mažiausia poveikį daranti koncentracija: > 0,5 mg/l
Ekspozicijos laikas: 22 d
Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Produktas:

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: Surfaktantas (-ai)esantis (-ys) šiame preparate atitinka biodegradavimo kriterijus detergentams, nustatytus Reglamente (EB) Nr.648/2004.

Komponentai:

Propylene glycol butyl ether (INCI)

5131-66-8:

Biologinis skaidomumas : Biodegradavimas: 90 %
Ekspozicijos laikas: 28 d
Metodas: OECD 301 E
Paaiškinimai: Lengvai skaidomas pagal atitinkamą OECD bandymą.

sodium p-cumenesulphonate

15763-76-5:

Biologinis skaidomumas : Bandymo tipas: aerobinis
Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.
Biodegradavimas: > 60 %
Ekspozicijos laikas: 28 d
Metodas: OECD 301 B

2-aminoetanolis

141-43-5:

Biologinis skaidomumas : Bandymo tipas: aerobinis
Inokuliantas: aktyvusis dumblas
Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.
Biodegradavimas: > 90 %
Ekspozicijos laikas: 21 d
Metodas: OECD 301 A

Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS) : 800 mg/g
Inkunicinis periodas: 5 d

ThOD : 1,31 g/g

Alcohols, C9 – C11 –iso-, C10 –rich, ethoxylated

78330-20-8:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: sparčiai biologiškai suyraanti
Biodegradavimas: > 60 %
Ekspozicijos laikas: 28 d
Metodas: OECD 301 B

1-(2-metoksipropoksi)propan-2-olis



TANEX POWER 10X750 ML DK/S/FIN/N

WM 0712750

Eilės numeris: 0712750

Versija 7.0

Peržiūrėjimo data 20.09.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

34590-94-8:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.
Biodegradavimas: > 70 %
Ekspozicijos laikas: 28 d
Metodas: OECD 301 E

Biodegradavimas: 75 %
Ekspozicijos laikas: 28 d
Metodas: OECD 301 F

Biodegradavimas: 93 %
Ekspozicijos laikas: 13 d
Metodas: OECD 302 B

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Komponentai:

Propylene glycol butyl ether (INCI)

5131-66-8:

Bioakumuliacija : Biokoncentracijos koeficientą (BCF): < 100
Paaiškinimai: Biologiškai nesikaupia.

Pasiskirstymo koeficientas: n-
oktanolis/vanduo : log Pow: 3,2

sodium p-cumenesulphonate

15763-76-5:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Biologinis kaupimas neįtikėtinas.

2-aminoetanolis

141-43-5:

Bioakumuliacija : Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 1

Paaiškinimai: Dėl pasiskirstymo koeficiento n-oktanolis/vanduo,
kaupimosi organizmuose nesitikima.

Pasiskirstymo koeficientas: n-
oktanolis/vanduo : log Pow: -1,91 (25 °C)
Metodas: OECD Bandymų gairės 107

log Pow: -2,3 (25 °C)
pH: 6,8 - 7,3
Metodas: OECD Bandymų gairės 107

1-(2-metoksipropoksi)propan-2-olis

34590-94-8:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Biologinis kaupimasis nėra tikėtinas (log Pow <= 4).

Pasiskirstymo koeficientas: n-
oktanolis/vanduo : log Pow: 1,01

12.4 Judumas dirvožemyje

Komponentai:

sodium p-cumenesulphonate



TANEX POWER 10X750 ML DK/S/FIN/N

WM 0712750

Eilės numeris: 0712750

Versija 7.0

Peržiūrėjimo data 20.09.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

15763-76-5:

Patvarumas dirvoje : Paaiškinimai: Nesitikima, kad adsorbuosis į dirvožemį.

2-aminoetanolis

141-43-5:

Pasiskirstymas įvairiose aplinkos vietose : Terpė:Dirvožemis
Koc: 5Paaiškinimai: Labai judri dirvožemyje

Patvarumas dirvoje : Paaiškinimai: Neadsorbuos į gruntą.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas:

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė..

Komponentai:

2-aminoetanolis

141-43-5:

Vertinimas : Ši medžiaga nėra priskiriama labai patvarioms ir labai biologiškai besikaupiančioms (vPvB) cheminėms medžiagoms.. Ši medžiaga nėra priskiriama patvarioms, biologiškai besikaupiančioms ir toksiškoms (PBT) cheminėms medžiagoms..

1-(2-metoksipropoksi)propan-2-olis

34590-94-8:

Vertinimas : Ši medžiaga nėra priskiriama labai patvarioms ir labai biologiškai besikaupiančioms (vPvB) cheminėms medžiagoms.. Ši medžiaga nėra priskiriama patvarioms, biologiškai besikaupiančioms ir toksiškoms (PBT) cheminėms medžiagoms..

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas:

Papildoma ekologinė informacija : Apie šį produktą duomenų nėra.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Nepilti atliekų į nuotekų kolektorių.
Chemikalais ar panaudotomis talpyklomis neužteršti vandens telkinių, vandentakių ar griovių.
Perteklių ir neperdirbamus tirpalus pristatyti į licencijuotą atliekų tvarkymo įmonę.

Užterštos pakuotės : Ištuštinti likusį kiekį.
Šalinti kaip nenaudotą produktą.
Pakartotinai nenaudoti tuščios pakuotės.



TANEX POWER 10X750 ML DK/S/FIN/N

WM 0712750

Eilės numeris: 0712750

Versija 7.0

Peržiūrėjimo data 20.09.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

Atliekų kodas

Europos atliekų katalogas
200129

Pagal Europos atliekų katalogą, atliekų kodai nėra specifiniai produktui, bet specifiniai pritaikymui. Atliekų kodus turi suteikti naudotojas, pageidautina aptarus su atliekų tvarkymą prižiūrinčiomis institucijomis.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris

ADR

Nepavojingi kroviniai

IMDG

Nepavojingi kroviniai

IATA

Nepavojingi kroviniai

14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)

ADR

Nepavojingi kroviniai

IMDG

Nepavojingi kroviniai

IATA

Nepavojingi kroviniai

14.4 Pakuotės grupė

ADR

Nepavojingi kroviniai

IMDG

Nepavojingi kroviniai

IATA

Nepavojingi kroviniai

14.5 Pavojus aplinkai

ADR

Nepavojingi kroviniai

IMDG

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

IATA

Nepavojingi kroviniai

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Paaiškinimai : Neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal vežimo taisykles.

Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.



TANEX POWER 10X750 ML DK/S/FIN/N

WM 0712750

Eilės numeris: 0712750

Versija 7.0

Peržiūrėjimo data 20.09.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo : Netaikoma

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, preparatų ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Netaikoma

: Direktyva 96/82/EB netaikoma

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės. : Netaikoma

Lakiųjų organinių junginių (VOC) kiekis : 2010 m. lapkričio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės)
Atnaujinimas: Lakiųjų junginių procentinė dalis: 5,82 %
703,67 g/l
Lakiųjų organinių junginių kiekis, išskyrus vandenį

Lakiųjų organinių junginių (VOC) kiekis : 2010 m. lapkričio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės)
Atnaujinimas: Lakiųjų junginių procentinė dalis: 5,82 %
58,9 g/l
Lakiųjų organinių junginių kiekis, galiojantis tik medienos paviršių dengimo medžiagoms

pagal Ploviklių Reglamentą EB 648/2004 : <5% Nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų, Kvapai

GISBAU (D) : GU 80

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Apie šį produktą duomenų nėra.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H teiginių tekstas

H302 Kenksminga prarijus.
H312 Kenksminga susilietus su oda.
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.



TANEX POWER 10X750 ML DK/S/FIN/N

WM 0712750

Eilės numeris: 0712750

Versija 7.0

Peržiūrėjimo data 20.09.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

H315	Dirgina odą.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Tolesnė informacija

Elementai, kuriuose, lyginant su ankstesne versija, yra pakeitimų, šio dokumento tekste paryškinti dviem vertikaliomis linijomis.

Klasifikavimo procedūra:	H315	Skaičiavimo metodas
	H319	Skaičiavimo metodas

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“); ADR - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AICS - Australijos cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklavimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinius toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECl - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greičėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datą mūsų turimus duomenis. Šios informacijos paskirtis – supažindinti naudotoją su saugiu produkto naudojimu, tvarkymu, apdorojimu, sandėliavimu, pervežimu, šalinimu ir išleidimu. Ši informacija nelaikoma garantija ar produkto kokybės specifikacija. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga / preparatu ir netaikomi, jei ši medžiaga yra junginiuose su kitomis medžiagomis, arba naudojama kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.



Werner & Mertz
Professional

TANEX POWER 10X750 ML DK/S/FIN/N

WM 0712750

Eilės numeris: 0712750

Versija 7.0

Peržiūrėjimo data 20.09.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

50000001337