



TANET SR15 10x1 I F

WM 0712605

Eilės numeris: 0712605

Versija 5.0

Peržiūrėjimo data 25.06.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : TANET SR15 10x1 I F
identifikavimo numeris : 61314

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

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)
Nepavojinga medžiaga ar mišinys pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

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.	Klasifikacija	Koncentracija (%)
----------------------	---------	---------------	-------------------



TANET SR15 10x1 I F

WM 0712605

Eilės numeris: 0712605

Versija 5.0

Peržiūrėjimo data 25.06.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

	EB Nr. Registracijos numeris		w/w)
etanolis	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 SCL >= 50 % 2; H319	>= 2 - < 5
Sodium laureth sulfate (INCI)	68891-38-3 01-2119488639-16	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 SCL 5 - < 10 % 2; H319 >= 10,0 % 1; H318	>= 2,5 - < 3
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (NLP)	68515-73-1 01-2119488530-36	Eye Dam. 1; H318 SCL > 10 % 1; H318	>= 1 - < 2
Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated	69227-22-1	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 SCL 1 - 10,0 % 2; H319 > 10,0 % 1; H318	>= 1 - < 2
1-fenoksipropan-2-olis	770-35-4 212-222-7 01-2119486566-23	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 2
2-phenoxyethanol (EINECS)	122-99-6 204-589-7 01-2119488943-21	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 2

Abreviatūrų išaiškinimą žiūrėti 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Nėra pavojų, kuriems reikėtų specialių pirmosios pagalbos priemonių.
- Įkvėpus : Perkaitimo ar degimo metu išsiskiriančių dulkių ar dūmų atsitiktinio įkvėpimo atveju, išvesti į gryną orą.
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.



TANET SR15 10x1 I F

WM 0712605

Eilės numeris: 0712605

Versija 5.0

Peržiūrėjimo data 25.06.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

- | | |
|------------------|--|
| Patekus ant odos | : Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti batus. Nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu. |
| 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. |
| Prarijus | : Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens. Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų. Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti. |

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- | | |
|-----------|--------------------------|
| Simptomai | : Informacijos neturima. |
| 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. |
|----------------------------|---|



TANET SR15 10x1 I F

WM 0712605

Eilės numeris: 0712605

Versija 5.0

Peržiūrėjimo data 25.06.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Užtikrinti, kad medžiaga nepatektų į nuotekų ir vandentiekos sistemas.
Nereikalaujama specialių aplinkos apsaugos priemonių.

Nenuleisti į paviršinius vandenį ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Sušluoti ir susemti.
Nušluostyti su absorbuojančia medžiaga (pvz.: audinio, vilnos šluoste).
Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

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 : Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių. Nereikalaujama specialių naudojimo nurodymų. Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo : Įprastos prevencinės apsaugos nuo gaisro priemonės.

Higienos priemonės : Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms : Laikyti pakuotę sandariai uždarytą gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti originalioje pakuotėje kambario temperatūroje.

Patarimai dėl sandėliavimo : Nėra specialių apribojimų sandėliavimui su kitais produktais.

Kiti duomenys : Neskykla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta. Saugoti nuo šalčio.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

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

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai



TANET SR15 10x1 I F

WM 0712605

Eilės numeris: 0712605

Versija 5.0

Peržiūrėjimo data 25.06.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Ekspozicijos forma)	Kontrolės parametrai	Atnaujinimas	Pagrindas, bazė
etanolis	64-17-5	IPRD	500 ppm 1.000 mg/m ³	2001-12-13	LT OEL
etanolis	64-17-5	TPRD	1.000 ppm 1.900 mg/m ³	2001-12-13	LT OEL

DNEL

etanolis
64-17-5:

: Naudojimo pabaiga: Darbuotojai
Paveikimo būdai: Įkvėpimas
Potencialus poveikis sveikatai: Ūmus - vietinis poveikis
Vertė: 1900 mg/m³

Naudojimo pabaiga: Darbuotojai
Paveikimo būdai: Įkvėpimas
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis
Vertė: 950 mg/m³

Naudojimo pabaiga: Darbuotojai
Paveikimo būdai: Sąlytis su oda
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis
Vertė: 343 mg/kg

Naudojimo pabaiga: Vartotojai
Paveikimo būdai: Įkvėpimas
Potencialus poveikis sveikatai: Ūmus - vietinis poveikis
Vertė: 950 mg/m³

Naudojimo pabaiga: Vartotojai
Paveikimo būdai: Sąlytis su oda
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis
Vertė: 206 mg/kg

Naudojimo pabaiga: Vartotojai
Paveikimo būdai: Įkvėpimas
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis
Vertė: 114 mg/m³

Naudojimo pabaiga: Vartotojai
Paveikimo būdai: Nurijimas
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis
Vertė: 87 mg/kg

Naudojimo pabaiga: Vartotojai
Paveikimo būdai: Sąlytis su oda
Potencialus poveikis sveikatai: Ūmus - vietinis poveikis
Vertė: 950 mg/m³



TANET SR15 10x1 I F

WM 0712605

Eilės numeris: 0712605

Versija 5.0

Peržiūrėjimo data 25.06.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

Sodium laureth sulfate (INCI) 68891-38-3:	: Naudojimo pabaiga: Darbuotojai Paveikimo būdai: Sąlytis su oda Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis Vertė: 2750 mg/kg
	Naudojimo pabaiga: Darbuotojai Paveikimo būdai: Įkvėpimas Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis Vertė: 175 mg/m ³
	Naudojimo pabaiga: Vartotojai Paveikimo būdai: Sąlytis su oda Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis Vertė: 1650 mg/kg
	Naudojimo pabaiga: Vartotojai Paveikimo būdai: Įkvėpimas Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis Vertė: 52 mg/m ³
	Naudojimo pabaiga: Vartotojai Paveikimo būdai: Nurijimas Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis Vertė: 15 mg/kg
	Naudojimo pabaiga: Darbuotojai Paveikimo būdai: Sąlytis su oda Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - vietinis poveikis Vertė: 0,132 mg/cm ²
	Naudojimo pabaiga: Vartotojai Paveikimo būdai: Sąlytis su oda Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - vietinis poveikis Vertė: 0,079 mg/cm ²
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (NLP) 68515-73-1:	: Naudojimo pabaiga: Darbuotojai Paveikimo būdai: Sąlytis su oda Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis Vertė: 595000 mg/kg
	Naudojimo pabaiga: Darbuotojai Paveikimo būdai: Įkvėpimas Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis Vertė: 420 mg/m ³
	Naudojimo pabaiga: Vartotojai Paveikimo būdai: Sąlytis su oda Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis Vertė: 357000 mg/kg
	Naudojimo pabaiga: Vartotojai Paveikimo būdai: Įkvėpimas Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis Vertė: 124 mg/m ³



TANET SR15 10x1 I F

WM 0712605

Eilės numeris: 0712605

Versija 5.0

Peržiūrėjimo data 25.06.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

**1-fenoksipropan-2-olis
770-35-4:**

Naudojimo pabaiga: Vartotojai
Paveikimo būdai: Nurijimas
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis
Vertė: 35,7 mg/kg

: Naudojimo pabaiga: Darbuotojai
Paveikimo būdai: Sąlytis su oda
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis poveikis, Sisteminis poveikis
Vertė: 42 mg/kg

Naudojimo pabaiga: Darbuotojai
Paveikimo būdai: Įkvėpimas
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis poveikis, Sisteminis poveikis
Vertė: 25,7 mg/m³

Naudojimo pabaiga: Vartotojai
Paveikimo būdai: Sąlytis su oda
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis poveikis, Sisteminis poveikis
Vertė: 21 mg/kg

Naudojimo pabaiga: Vartotojai
Paveikimo būdai: Nurijimas
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis poveikis, Sisteminis poveikis
Vertė: 3,65 mg/kg

Naudojimo pabaiga: Vartotojai
Paveikimo būdai: Įkvėpimas
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis poveikis, Sisteminis poveikis
Vertė: 12,7 mg/m³

**2-phenoxyethanol (EINECS)
122-99-6:**

: Naudojimo pabaiga: Darbuotojai
Paveikimo būdai: Įkvėpimas
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis
Vertė: 8,07 mg/m³

Naudojimo pabaiga: Darbuotojai
Paveikimo būdai: Įkvėpimas
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - vietinis poveikis
Vertė: 8,07 mg/m³

Naudojimo pabaiga: Darbuotojai
Paveikimo būdai: Sąlytis su oda
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis
Vertė: 34,72 mg/kg

Naudojimo pabaiga: Vartotojai
Paveikimo būdai: Įkvėpimas
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis
Vertė: 2,41 mg/m³

Naudojimo pabaiga: Vartotojai
Paveikimo būdai: Įkvėpimas
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - vietinis poveikis
Vertė: 2,41 mg/m³



TANET SR15 10x1 I F

WM 0712605

Eilės numeris: 0712605

Versija 5.0

Peržiūrėjimo data 25.06.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

Naudojimo pabaiga: Vartotojai
Paveikimo būdai: Sąlytis su oda
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis
Vertė: 20,83 mg/kg

Naudojimo pabaiga: Vartotojai
Paveikimo būdai: Nurijimas
Potencialus poveikis sveikatai: Ilgalaikis - sisteminis poveikis
Vertė: 17,43 mg/kg

Naudojimo pabaiga: Vartotojai
Paveikimo būdai: Nurijimas
Potencialus poveikis sveikatai: Ūmus - sisteminis poveikis
Vertė: 17,43 mg/kg

PNEC

etanolis
64-17-5:

: Gėlasis vanduo
Vertė: 0,96 mg/l

Jūros vanduo
Vertė: 0,79 mg/l

Gėlojo vandens nuosėdos
Vertė: 3,6 mg/kg

Dirvožemis
Vertė: 0,63 mg/kg

STP
Vertė: 580 mg/l

intermittent release
Vertė: 2,75 mg/l

Sodium laureth sulfate (INCI)
68891-38-3:

: Gėlasis vanduo
Vertė: 0,24 mg/l

Jūros vanduo
Vertė: 0,024 mg/l

STP
Vertė: 10000 mg/kg

intermittent release
Vertė: 0,071 mg/l

Gėlojo vandens nuosėdos
Vertė: 5,45 mg/kg

Jūros nuosėdos
Vertė: 0,545 mg/kg

Dirvožemis



TANET SR15 10x1 I F

WM 0712605

Eilės numeris: 0712605

Versija 5.0

Peržiūrėjimo data 25.06.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

	Vertė: 0,946 mg/kg
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (NLP) 68515-73-1:	: Gėlasis vanduo Vertė: 0,176 mg/l
	Jūros vanduo Vertė: 0,0176 mg/l
	intermittent release Vertė: 0,27 mg/l
	STP Vertė: 560 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos Vertė: 1,516 mg/kg
	Jūros nuosėdos Vertė: 0,152 mg/kg
	Dirvožemis Vertė: 0,654 mg/kg
1-fenoksipropan-2-olis 770-35-4:	: Gėlasis vanduo Vertė: 0,1 mg/l
	Jūros vanduo Vertė: 0,01 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos Vertė: 0,38 mg/kg
	Jūros nuosėdos Vertė: 0,038 mg/kg
	Dirvožemis Vertė: 0,02 mg/kg
	STP Vertė: 10 mg/l
2-phenoxyethanol (EINECS) 122-99-6:	: Gėlasis vanduo Vertė: 0,943 mg/l
	Jūros vanduo Vertė: 0,0943 mg/l
	intermittent release Vertė: 3,44 mg/l
	STP Vertė: 24,8 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos Vertė: 7,2366 mg/kg



TANET SR15 10x1 I F

WM 0712605

Eilės numeris: 0712605

Versija 5.0

Peržiūrėjimo data 25.06.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

Jūros nuosėdos
Vertė: 0,7237 mg/kg

Dirvožemis
Vertė: 1,26 mg/kg

8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninės apsauginės priemonės

Akių apsauga : įprastai naudojant nereikalaujama

Rankų apsauga

Medžiaga : Esant ilgai trunkančiam ir dažnam sąlyčiui, muvėti apsaugines pirštines.
Chemikalams atsparios pirštinės, pagamintos iš butilkaučiuko ar butadiennitrilinio kaučiuko, III kategorija pagal EN 374-1: 2003 (0,4 mm).
įprastai naudojant nereikalaujama

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

Odos ir kūno apsaugos priemonės : įprastai naudojant nereikalaujama

Kvėpavimo organų apsauga : įprastai naudojant nereikalaujama

Poveikio aplinkai kontrolė

Bendroji pagalba : Užtikrinti, kad medžiaga nepatektų į nuotekų ir vandentiekos sistemas.
Nereikalaujama specialių aplinkos apsaugos priemonių.
Nenuleisti į paviršinius vandenį ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda : skystas

Spalva : bespalvė

Kvapas : neutralus

Kvapo atsiradimo slenkstis : Neturima duomenų

pH : apytikriai 8,6, prie 20 °C



TANET SR15 10x1 I F

WM 0712605

Eilės numeris: 0712605

Versija 5.0

Peržiūrėjimo data 25.06.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas	: Neturima duomenų
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	: Neturima duomenų
Pliūpsnio temperatūra	: 60,1 °C
Garavimo greitis	: Neturima duomenų
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: Neturima duomenų
Degimo greitis	: Neturima duomenų
Žemutinė sprogumo riba	: Neturima duomenų
Viršutinė sprogumo riba	: Neturima duomenų
Garų slėgis	: Neturima duomenų
Santykinis garų tankis	: Neturima duomenų
Santykinis tankis	: Neturima duomenų
Tankis	: apytikriai 1,005 g/cm ³ prie 20 °C
Tirpumas vandenyje	: tirpus
Tirpumas kituose tirpikliuose	: Neturima duomenų
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	: Neturima duomenų
Užsiliepsnojimo temperatūra	: Neturima duomenų
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



TANET SR15 10x1 I F

WM 0712605

Eilės numeris: 0712605

Versija 5.0

Peržiūrėjimo data 25.06.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos : Specialiai paminėtų pavojų nėra.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Saugoti nuo šalčio.

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

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas : Pagal Europos Sąjungos klasifikavimo kriterijus, produktas nevertinamas kaip dirginantis odą.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Pagal Europos Sąjungos klasifikavimo kriterijus, produktas nevertinamas kaip dirginantis akis.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Neturima duomenų

Tolesnė informacija : Neturima duomenų

Komponentai:

etanolis

64-17-5:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą Žiurkė: 10.470 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 401

LD50 Žiurkė: 5.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 401

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 Žiurkė: 51 mg/l
Ekspozicijos laikas: 4 h



TANET SR15 10x1 I F

WM 0712605

Eilės numeris: 0712605

Versija 5.0

Peržiūrėjimo data 25.06.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

Ūmus toksiškumas susilietus su oda	: LD50 per odą Triušis: > 2.000 mg/kg Metodas: OECD Bandymų gairės 402
	LD50 per odą Triušis: > 10.000 mg/kg Metodas: OECD Bandymų gairės 402
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	: Rūšis: Triušis Rezultatas: Nedirgina odos Metodas: OECD Bandymų gairės 404
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Rūšis: Triušis Rezultatas: Silpnas akių dirginimas Metodas: OECD Bandymų gairės 405
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Rūšis: Pelė Rezultatas: Nesukelia odos jautrinimo. Metodas: žiūrėti naudotoją apibūdinantį laisvą tekstą
Toksiškumas reprodukcijai	: Rūšis: Žiurkė Patekimo būdas: Oralinis NOAEL: 5.200 mg/kg
	Rūšis: Žiurkė Patekimo būdas: Oralinis NOAEL: 13.800 mg/kg
	Rūšis: Žiurkė Patekimo būdas: Įkvėpimas NOAEL: 30400 mg/m3
Kartotinių dozių toksiškumas	: Žiurkė, patinas: NOAEL: > 20 mg/kg
	Metodas: OECD Bandymų gairės 403
	Žiurkė, patelė: NOAEL: 1.730 mg/kg
	Metodas: OECD Bandymų gairės 408

Sodium laureth sulfate (INCI) 68891-38-3:

Ūmus toksiškumas prarijus	: LD50 per virškinimo traktą Žiurkė: 4.100 mg/kg Metodas: OECD Bandymų gairės 401 GLP: ne
Ūmus toksiškumas susilietus su oda	: LD50 Žiurkė: > 2.000 mg/kg Metodas: OECD Bandymų gairės 402 GLP: taip
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	: Rūšis: Triušis Metodas: OECD Bandymų gairės 404



TANET SR15 10x1 I F

WM 0712605

Eilės numeris: 0712605

Versija 5.0

Peržiūrėjimo data 25.06.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Rūšis: Triušis 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
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	
Genotoksiškumas in vitro	: Rezultatas: neigiamas Metodas: OECD Bandymų gairės 471
Toksiškumas reprodukcijai	: Rūšis: Žiurkė Patekimo būdas: Oralinis NOAEL: > 300 mg/kg, F1: > 300 mg/kg, Metodas: OECD Bandymų gairės 416
Mutageniškumas	: Rūšis: Žiurkė Patekimo būdas: Oralinis >1.000 mg/kg > 1.000 mg/kg Metodas: OECD Bandymų gairės 414
Kartotinių dozių toksiškumas	: Žiurkė: NOAEL: > 225 mg/kg Patekimo būdas: Oralinis Ekspozicijos laikas: 90 Tage Metodas: OECD Bandymų gairės 408 Organai taikiniai: Kepenys
STOT (kartotinis poveikis)	: Paveikimo būdai: Nurijimas Organai taikiniai: Kepenys

D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (NLP)

68515-73-1:

Ūmus toksiškumas prarijus	: LD50 Žiurkė: > 5.000 mg/kg Metodas: OECD Bandymų gairės 401
Ūmus toksiškumas susilietus su oda	: Triušis: > 2.000 mg/kg Metodas: OECD Bandymų gairės 402
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	: Rūšis: Triušis Rezultatas: Nestiprus odos dirginimas Metodas: OECD Bandymų gairės 404



TANET SR15 10x1 I F

WM 0712605

Eilės numeris: 0712605

Versija 5.0

Peržiūrėjimo data 25.06.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Rūšis: Triušis
Rezultatas: Negrįžtamas poveikis akims
Metodas: OECD Bandymų gairės 405

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Rūšis: Jūrų kiaulytė
Rezultatas: Nesukelia odos jautrinimo.
Metodas: OECD Bandymų gairės 406

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Genotoksiškumas in vitro : Tipas: Ames testas
Rezultatas: neigiamas
Metodas: OECD Bandymų gairės 471

Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated

69227-22-1:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą : 1.800 mg/kg

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas : Rezultatas: Nestiprus odos dirginimas
Metodas: OECD Bandymų gairės 404
Pagal Europos Sąjungos klasifikavimo kriterijus, produktas nevertinamas kaip dirginantis odą.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Rezultatas: Gali smarkiai pažeisti akis.
Metodas: OECD Bandymų gairės 405

1-fenoksipropan-2-olis

770-35-4:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 Žiurkė: > 2.000 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 Žiurkė: 5,4 mg/l
Ekspozicijos laikas: 4 h
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 Triušis: > 2.000 mg/kg

2-phenoxyethanol (EINECS)

122-99-6:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą Žiurkė: 1.260 mg/kg

LD50 per virškinimo traktą Pelė: 933 mg/kg

LD50 per virškinimo traktą Žiurkė: 1.850 mg/kg

Ūmaus toksiškumo įvertis : 500 mg/kg



TANET SR15 10x1 I F

WM 0712605

Eilės numeris: 0712605

Versija 5.0

Peržiūrėjimo data 25.06.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

	Metodas: Perskaičiuotas ūmaus toksiškumo taškinis įvertis
	LD50 Žiurkė: 2.740 mg/kg Metodas: Skaičiavimo metodas
Ūmus toksiškumas įkvėpus	: LC50 Žiurkė: 1 mg/l Ekspozicijos laikas: 6 h
Ūmus toksiškumas susilietus su oda	: LD50 per odą Triušis: > 2.214 mg/kg LD50 Žiurkė: 14.422 mg/kg

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Komponentai:

etanolis

64-17-5:

Toksiškumas žuvisms	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 13 g/l Ekspozicijos laikas: 96 h Metodas: OECD Bandyimų gairės 203 LC50 (Leuciscus idus (Meknė)): 8.150 mg/l Ekspozicijos laikas: 48 h LC50 (Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)): > 0,1 g/l Ekspozicijos laikas: 96 h LC50 (Žuvis): 11.200 mg/l
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	: EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 12.340 mg/l Ekspozicijos laikas: 48 h EC50 : 5.012 mg/l
Toksiškumas jūros dumbliams	: EC50 (Chlorella vulgaris (gėlojo vandens dumbliai)): 275 mg/l Ekspozicijos laikas: 72 h Bandyimo tipas: Augimo slopinimas Metodas: OECD Bandyimų metodika 201 EC50 (Scenedesmus capricornutum (gėlojo vandens dumbliai)): 12.900 mg/l Ekspozicijos laikas: 48 h Bandyimo tipas: Augimo slopinimas Metodas: Informacijos neturima. EC0 (Scenedesmus quadricauda (žaliadumbliai)): 5.000 mg/l Ekspozicijos laikas: 168 h



TANET SR15 10x1 I F

WM 0712605

Eilės numeris: 0712605

Versija 5.0

Peržiūrėjimo data 25.06.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

	EC50 : 4.432 mg/l
	EC10 : 11,5 mg/l
	EC10 : 280 mg/l
Toksiškumas bakterijoms	: EC50 (Pseudomonas putida (Pseudomona)): 11.800 mg/l Ekspozicijos laikas: 16 h Bandymo tipas: Ląstelių dauginimosi slopinimo testas
Sodium laureth sulfate (INCI) 68891-38-3:	
Toksiškumas žuvisms	: LC50 (Danio rerio (oranžinė zebra)): 7,1 mg/l Ekspozicijos laikas: 96 h Bandymo tipas: bandymas pretekėjimo sąlygomis Metodas: OECD Bandymų gairės 203 GLP: taip
	LC50 (Žuvis): > 1 - 10 mg/l Bandymo tipas: pusiaustatinis bandymas Metodas: OECD Bandymų gairės 203
	LC50 (Leuciscus idus (Meknė)): 10 - 100 mg/l Metodas: OECD Bandymų gairės 203
	NOEC (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 0,14 mg/l Ekspozicijos laikas: 28 d Bandymo tipas: bandymas pretekėjimo sąlygomis Metodas: OECD Bandymų metodika 204
	LC50 (Brachydanio rerio (dryžuotoji danija)): 1 - 10 mg/l Bandymo tipas: bandymas pretekėjimo sąlygomis Metodas: OECD Bandymų gairės 203
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	: EC50 (Daphnia pulex (Dafnija)): 7,4 mg/l Bandymo tipas: Imobilizacija Metodas: OECD Bandymų metodika 202
	EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): > 1 - 10 mg/l Ekspozicijos laikas: 48 h Bandymo tipas: statinis bandymas Metodas: OECD Bandymų metodika 202
	NOEC (Daphnia magna (Dafnija)): 0,27 mg/l Ekspozicijos laikas: 21 d Bandymo tipas: bandymas pretekėjimo sąlygomis Metodas: OECD Bandymų metodika 211
Toksiškumas jūros dumbliams	: EC50 (Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai)): 27,7 mg/l Ekspozicijos laikas: 72 h Bandymo tipas: Augimo slopinimas Metodas: OECD Bandymų metodika 201 GLP: taip
	EC50 (Scenedesmus subspicatus): 10 - 100 mg/l



TANET SR15 10x1 I F

WM 0712605

Eilės numeris: 0712605

Versija 5.0

Peržiūrėjimo data 25.06.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

	Metodas: OECD Bandymų metodika 201
	EC50 (Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai)): > 10 - 100 mg/l Ekspozicijos laikas: 72 h Bandymo tipas: statinis bandymas Metodas: OECD Bandymų metodika 201
	NOEC : 0,95 mg/l Bandymo tipas: Augimo slopinimas Metodas: OECD Bandymų metodika 201
	NOEC (Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai)): 0,93 mg/l Ekspozicijos laikas: 72 h Bandymo tipas: statinis bandymas Metodas: OECD Bandymų metodika 201
Toksiškumas bakterijoms	: EC50 (Pseudomonas putida (Pseudomona)): > 10 g/l Ekspozicijos laikas: 16 h Bandymo tipas: Ląstelių dauginimosi slopinimo testas Metodas: DIN 38412 GLP: taip
	EC10 (Pseudomonas putida (Pseudomona)): > 10 g/l Bandymo tipas: Ląstelių dauginimosi slopinimo testas GLP:
Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas)	: NOEC: 1,2 mg/l
	NOEC: 1 - 10 mg/l Rūšis: Leuciscus idus (Meknė)
	NOEC: 0,14 mg/l Ekspozicijos laikas: 28 d Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis) Metodas: OECD Bandymų metodika 204
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas)	: NOEC: > 0,1 - 1 mg/l Ekspozicijos laikas: 21 d Rūšis: Daphnia magna (Dafnija) Metodas: OECD Bandymų metodika 211
Toksiškumas organizmams, gyvenantiems dirvoje	: NOEC: 750 mg/kg Ekspozicijos laikas: 96 d Rūšis: Eisenia fetida (sliškai) Metodas: OECD Bandymų gairės 222
Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated 69227-22-1:	
Toksiškumas žuvims	: LC50 (Brachydanio rerio): > 1 - 10 mg/l Bandymo tipas: pusiaustatinis bandymas Metodas: ISO 7346/2
Toksiškumas bakterijoms	: EC0 (Pseudomonas putida (Pseudomona)): > 100 mg/l Metodas: OECD Bandymų metodika 209



TANET SR15 10x1 I F

WM 0712605

Eilės numeris: 0712605

Versija 5.0

Peržiūrėjimo data 25.06.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

1-fenoksiopropan-2-olis

770-35-4:

- Toksiškumas žuvims : LC50 (Leuciscus idus (Meknė)): > 220 - 460 mg/l
Ekspozicijos laikas: 96 h
- LC50 (Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)): 280 mg/l
Ekspozicijos laikas: 96 h
- Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : LC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 370 mg/l
Ekspozicijos laikas: 48 h
Bandymo tipas: statinis bandymas
- Toksiškumas jūros dumbliams : EC50 (Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai)): > 100 mg/l
Ekspozicijos laikas: 72 h
Bandymo tipas: statinis bandymas
- Toksiškumas bakterijoms : EC50 (Bakterijos): > 1.000 mg/l
Ekspozicijos laikas: 17 h

2-phenoxyethanol (EINECS)

122-99-6:

- Toksiškumas žuvims : LC50 (Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)): 344 mg/l
Ekspozicijos laikas: 96 h
- LC50 (Leuciscus idus (Meknė)): 220 - 460 mg/l
Ekspozicijos laikas: 96 h
- Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): > 500 mg/l
Ekspozicijos laikas: 48 h
- NOEC (Daphnia magna (Dafnija)): 9,43 mg/l
Ekspozicijos laikas: 21 d
Bandymo tipas: pusiaustatinis bandymas
- Toksiškumas jūros dumbliams : EC50 : > 500 mg/l
Ekspozicijos laikas: 72 h
- Toksiškumas bakterijoms : EC50 (Pseudomonas putida (Pseudomona)): 880 mg/l
Ekspozicijos laikas: 17 h
- EC20 (aktyvusis dumblas): 620 mg/l
Ekspozicijos laikas: 30 min
- EC10 (Pseudomonas putida (Pseudomona)): 320 mg/l
Ekspozicijos laikas: 17 h
- Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 23 mg/l
Ekspozicijos laikas: 34 d
Rūšis: Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)
- Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 9,43 mg/l
Ekspozicijos laikas: 21 d
Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)



TANET SR15 10x1 I F

WM 0712605

Eilės numeris: 0712605

Versija 5.0

Peržiūrėjimo data 25.06.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

	Metodas: OECD Bandyimų metodika 211
Toksiškumas organizmams, gyvenantiems dirvoje	: LC50: 1.000 mg/kg Ekspozicijos laikas: 14 d Rūšis: Eisenia fetida (sliekai)

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:

etanolis

64-17-5:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.
Biodegradavimas: 97 %
Metodas: OECD Bandyimų rekomendacijos 301

Sodium laureth sulfate (INCI)

68891-38-3:

Biologinis skaidomumas : Bandymo tipas: aerobinis
Rezultatas: sparčiai biologiškai suyranti
Biodegradavimas: > 70 %
Ekspozicijos laikas: 28 d
Metodas: OECD 301 A

Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated

69227-22-1:

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: Lengvai skaidomas pagal atitinkamą OECD bandymą., Paviršinio aktyvumo medžiaga(-os), esanti (-čios) šiame mišinyje, atitinka biodegradavimo kriterijus detergentams, nustatytus Reglamente (EB) Nr.648/2004. Duomenys, patvirtinantys šį teiginį, yra kompetetingų valdžios atstovų iš ES šalių žinioje ir bus prienami pastariesiems tiesiogiai pareikalavus arba pareikalavus detergentų gamintojui.

1-fenoksipropan-2-olis

770-35-4:

Biologinis skaidomumas : Biodegradavimas: 72 %
Ekspozicijos laikas: 28 d
Metodas: OECD 301 F

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Komponentai:

etanolis

64-17-5:

Bioakumuliacija : Koncentracija: 3,2 mg/l

Pasiskirstymo koeficientas: n- : log Pow: -0,32



TANET SR15 10x1 I F

WM 0712605

Eilės numeris: 0712605

Versija 5.0

Peržiūrėjimo data 25.06.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

oktanolis/vanduo

Sodium laureth sulfate (INCI)

68891-38-3:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Biologinis kaupimas neįtikėtinas.

1-fenoksipropan-2-olis

770-35-4:

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

2-phenoxyethanol (EINECS)

122-99-6:

Bioakumuliacija : Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 2

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo : log Pow: 1,2 (23 °C)
pH: 5 - 9
GLP: taip

12.4 Judumas dirvožemyje

Komponentai:

etanolis

64-17-5:

Pasiskirstymas įvairiose aplinkos vietose : Koc: 1Paaiškinimai: Labai judri dirvožemyje

Sodium laureth sulfate (INCI)

68891-38-3:

Pasiskirstymas įvairiose aplinkos vietose : Adsorbcija / gruntas
Terpė:Dirvožemis
Koc: 191Metodas: žiūrėti naudotoją apibūdinantį laisvą tekstą

2-phenoxyethanol (EINECS)

122-99-6:

Pasiskirstymas įvairiose aplinkos vietose : Koc: 16 - 102Paaiškinimai: Labai judri dirvožemyje

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:

Sodium laureth sulfate (INCI)

68891-38-3:

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..



TANET SR15 10x1 I F

WM 0712605

Eilės numeris: 0712605

Versija 5.0

Peržiūrėjimo data 25.06.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas:

Papildoma ekologinė informacija : Apie šį produktą duomenų nėra.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas	: Perteklių ir neperdirbamus tirpalus pristatyti į licencijuotą atliekų tvarkymo įmonę.
Užterštos pakuotės	: Ištuštinti likusį kiekį. Tuščios pakuotės perdirbimui arba pašalinimui turi būti pristatomos į paskirtą atliekų tvarkymo vietą.
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



TANET SR15 10x1 I F

WM 0712605

Eilės numeris: 0712605

Versija 5.0

Peržiūrėjimo data 25.06.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

ADR

Nepavojingi kroviniai

IMDG

Nepriškiriama 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.

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

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 : Lakiųjų junginių procentinė dalis: 3,27 %
266,94 g/l
Lakiųjų organinių junginių kiekis, išskyrus vandenį

Lakiųjų organinių junginių (VOC) kiekis : Lakiųjų junginių procentinė dalis: 3,27 %
32,86 g/l
Lakiųjų organinių junginių kiekis, galiojantis tik medienos paviršių dengimo medžiagoms

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

GISBAU (D) : GU 55

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Apie šį produktą duomenų nėra.



TANET SR15 10x1 I F

WM 0712605

Eilės numeris: 0712605

Versija 5.0

Peržiūrėjimo data 25.06.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H teiginių tekstas

H225	Labai degūs skystis ir garai.
H302	Kenksminga prarijus.
H315	Dirgina odą.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Tolesnė informacija

Klasifikavimo procedūra:

Tyrimų duomenų pagrindu.

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, ženklinimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukciniis 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; KECI - 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 greitėjimo 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

TANET SR15 10x1 I F

WM 0712605

Eilės numeris: 0712605

Versija 5.0

Peržiūrėjimo data 25.06.2018

Spausdinimo data 04.02.2019

50000003787