



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS STP® Petrol Treatment

Vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 II priedu, kurį iš dalies.

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas STP® Petrol Treatment

Produkto numeris 51200, 51400

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

Nustatyti naudojimo būdai Kuro priedas.

Nerekomenduojami naudojimo būdai Nerekomenduojamos naudojimo sritys nenurodytos.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjas Energizer Trading Ltd
Sword House
Totteridge Road
High Wycombe
HP13 6DG
UK
Tel: +44 845 602 1995
euregulatory@energizer.com

Platintojas Tiekėjas Lietuvoje:
Getz Lithuania, UAB
H. ir O. Minkovskių g. 98, LT-46248 Kaunas
Tel.: +370 37 320 373
auto@getz.lt

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris +44 1495 350234
Pirmadienį–ketvirtadienį 8.30–17.00 val.,
Penktadienį 8.30–15.30 val.

Šalies pagalbos telefono numeris Sveikatos apsaugos ministerijos Ekstremalių sveikatai situacijų centras Apsinuodijimų informacijos biuras visą parą: Neatidėliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52 / +370 687 53378

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (EB 1272/2008)

Fiziniai pavojai Neklasifikuota
Pavojai sveikatai Asp. Tox. 1 - H304
Pavojus aplinkai Aquatic Chronic 3 - H412

Žmonių sveikata Jei išvemtas turinys, kuriame yra tirpiklių, pateks į plaučius, gali išsivystyti pneumonija.

STP® Petrol Treatment

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis	Pavojinga
Pavojaus frazės	H304 Nurijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Atsargumo frazės	P102 Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. P301+P310 PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją. P331 NESISTEGTI sukelti vėmimo. P501 Turinį/talpa šalinti laikantis šalies taisyklių.
Papildoma informacija etiketėje	EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
Sudėtyje yra	Angliavandeniliai, C11-C14, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatiniai, Angliavandeniliai, C10, aromatiniai, >1% naftalenas
Papildomos atsargumo frazės	P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

2.3. Kiti pavojai

Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Angliavandeniliai, C11-C14, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatiniai	50 - 100%
CAS numeris: 64742-47-8	EC numeris: 926-141-6
	REACH registracijos numeris: 01-2119456620-43-XXXX
Klasifikacija	
Asp. Tox. 1 - H304	
Angliavandeniliai, C10, aromatiniai, >1% naftalenas	2 - <5%
CAS numeris: —	EC numeris: 919-284-0
	REACH registracijos numeris: 01-2119463588-24-XXXX
Tai sudėtingas sudedamųjų dalių mišinys, UVCB medžiaga, turinti kintamą sudėtį. Siekiant užkirsti kelią pervertinimui, Carc. 2 - H351 buvo pašalintas iš registruoto klasifikavimo, nes jis taikomas chemiškai naftalinas (CAS 91-20-3).	
Klasifikacija	
STOT SE 3 - H336	
Asp. Tox. 1 - H304	
Aquatic Chronic 2 - H411	

STP® Petrol Treatment

Poliolefino alkilo fenolio alkilamino	1 - <2.5%
CAS numeris: —	
Klasifikacija	
Skin Irrit. 2 - H315	
Alkaryl polyether	1 - <2.5%
CAS numeris: —	
Klasifikacija	
Aquatic Chronic 3 - H412	
naftalenas	0.025 - <0.25%
CAS numeris: 91-20-3	EC numeris: 202-049-5
M (veiksny) ūminis = 1	M veiksny (lėtinis) = 1
Klasifikacija	
Flam. Sol. 2 - H228	
Acute Tox. 4 - H302	
Carc. 2 - H351	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 1 - H410	
mezitilenas	0.025 - <0.25%
CAS numeris: 108-67-8	EC numeris: 203-604-4
Klasifikacija	
Flam. Liq. 3 - H226	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Irrit. 2 - H319	
STOT SE 3 - H335	
Aquatic Chronic 2 - H411	
Diethylbenzene	0.025 - <0.25%
CAS numeris: 25340-17-4	EC numeris: 246-874-9
M (veiksny) ūminis = 1	M veiksny (lėtinis) = 1
Klasifikacija	
Flam. Liq. 3 - H226	
Skin Irrit. 2 - H315	
Asp. Tox. 1 - H304	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 1 - H410	

STP® Petrol Treatment

kumenas	<0.025%
CAS numeris: 98-82-8	EC numeris: 202-704-5
Klasifikacija Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H335 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	

Visas pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija	Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą, pasirūpinkite, kad jam būtų šilta, užtikrinkite ramybę ir kvėpavimui palankią padėtį.
Įkvėpus	Jei gerklės dirginimas ar kosulys nepraeina, elkitės kaip nurodyta toliau. Išnešti nukentėjusįjį į gryną orą ir patogiai paguldyti, kad galėtų laisvai kvėpuoti. Jei simptomai yra sunkūs ar nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Nurijus	Kruopščiai išskalaukite burną vandeniu. Sąmonę praradusiam asmeniui niekada neduokite nieko gerti ar valgyti. Nesukelkite vėmimo, nebent taip daryti nurodytų medicinos darbuotojai. Atsiradus vėmimui, galvos padėtis turi būti tokia, kad išvengtų masės nepatektų į plaučius. Jei simptomai yra sunkūs ar nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Patekus ant odos	Nuvalkite užterštus drabužius ir vandeniu kruopščiai nuplaukite odą. Plaukite nesustodami mažiausiai 15 minučių. Jeigu po plovimo simptomai yra sunkūs ar nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Patekus į akis	Nedelsdami nuskalaukite dideliu vandens kiekiu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu juos nešioja ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Skalauti toliau. Jeigu po plovimo simptomai yra sunkūs ar nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Bendroji informacija	Aprašyti simptomai gali būti įvairaus sunkumo, priklausomai nuo koncentracijos ir poveikio trukmės.
Įkvėpus	Ilgalaikis ar pakartotinis didelės koncentracijos garų poveikis gali sukelti tokių nepageidaujamų šalutinių reiškinių: Miegoistumas. Galvos svaigimas.
Nurijus	Nurijus gali sukelti nemalonių pojūčių. Patekusi į plaučius nurijus ar vemiant gali sukelti cheminį pneumonitą.
Patekus ant odos	Ilgalaikis sąlytis su oda gali sukelti paraudimą ir dirginimą.
Patekus į akis	Gali dirginti.

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

Pastabos gydytojui	Skirkite simptomus kontroliuojantį gydymą. Nukentėjusįjį asmenį stebėkite.
---------------------------	----------------------------------------------------------------------------

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos priemonės gaisrui gesinti	Gesinkite alkoholiui atspariomis putomis, anglies dioksidu, sausais milteliais arba vandens rūku. Naudokite aplinkiniam gaisrui gesinti tinkančias medžiagas.
Netinkamos priemonės gaisrui gesinti	Gesinimui nenaudokite vandens srovės, nes taip galite išsklaidyti gaisrą.

STP® Petrol Treatment

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialieji pavojai	Kaitinamos talpyklės gali staiga plyšti ar sprogti, nes jose susidaro per didelis slėgis.
Pavojingi degimo produktai	Tarp terminio irimo ar degimo produktų paminėtinos šios medžiagos: Anglies oksidai. Toksiškos dujos ar garai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsaugos veiksmai gesinant gaisrą	Liepsnos veikiamas talpyklėms vėsinti ir išsklaidyti garus naudokite vandenį.
Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams	Naudokite aplinkoje esančioms medžiagoms tinkamas apsaugines priemones. Naudokite teigiamo slėgio autonominį kvėpavimo aparatą (SCBA) ir vilkėkite tinkamus apsauginius drabužius. Gaisrą gesinančių asmenų drabužiai, atitinkantys Europos standartą EN469 (įskaitant šalmsus, apsauginę avalynę ir pirštines), užtikrins bazinio lygmens apsaugą cheminių avarių atvejais.

6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmeninės atsargumo priemonės	Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti. Vengti patekimo ant odos ir į akis
--------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės aplinkai	Saugokite, kad nepatektų į nuotėkų sistemas, vandentakius ar į gruntą.
-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo metodai	Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Šalia išsipylosios medžiagos negalima rūkyti, čia negali būti kibirkščių, liepsnos ar kitų liepsnos šalinių. Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti. Išsipylosios medžiagos nelieskite ir po ją nevaikščiokite. Absorbuokite vermikulitu, sausu smėliu ar žemėmis ir sudėkite į talpykles. Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. Talpyklės su surinkta išsipylosia medžiaga turi būti paženklintos tinkamais turinį ir pavojų nurodančiais simboliais.
-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius	Daugiau informacijos apie pavojų sveikatai pateikiama 11 skyriuje. Apie atliekų šalinimą skaitykite 13 skyriuje.
----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės naudojant	Perskaitykite gamintojo nurodymus ir jais vadovaukitės. Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Įžeminti/įtvirtinti talpą ir priėmimo įrangą. Imtis atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškrovoms išvengti. Laikykite atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.
Bendrosios profesinės higienos patarimai	Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda. Turi būti įdiegtos geros asmens higienos procedūros. Prieš palikdami darbo vietą rankas ir kitas užterštas kūno vietas nuplaukite vandeni su muilu. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Atsargumo priemonės sandėliuojant	Laikykite vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos. Imtis atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškrovoms išvengti
------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

STP® Petrol Treatment

Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Šio produkto numatytos naudojimo paskirtys išsamiai aprašytos 1.2 skyriuje.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

naftalenas

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 10 ppm 50 mg/m³

K

mezitilenas

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 20 ppm 100 mg/m³

Trumpalaikio poveikio riba (15 minučių): 30 ppm 150 mg/m³

Diethylbenzene

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 10 mg/m³

kumenas

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 25 ppm 120 mg/m³

Trumpalaikio poveikio riba (15 minučių): 35 ppm 170 mg/m³

O

K = Kancerogeninis poveikis.

O = Medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą.

Angliavandeniliai, C11-C14, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatiniai (CAS: 64742-47-8)

DNEL Nenustatyta.

PNEC Nenustatyta.

Angliavandeniliai, C10, aromatiniai, >1% naftalenas

DNEL Darbuotojai - Įkvėpus; ilgalaikis sisteminis poveikis: 151 mg/m³
 Darbuotojai - Per odą; ilgalaikis sisteminis poveikis: 12.5 mg/kg kūno masės per dieną
 Bendroji populiacija - Įkvėpus; ilgalaikis sisteminis poveikis: 32 mg/m³
 Bendroji populiacija - Per odą; ilgalaikis sisteminis poveikis: 7.5 mg/kg kūno masės per dieną
 Bendroji populiacija - Nurijus; ilgalaikis sisteminis poveikis: 7.5 mg/kg kūno masės per dieną

PNEC Nenustatyta.

Angliavandeniliai, C9, aromatiniai

DNEL Darbuotojai - Įkvėpus; ilgalaikis sisteminis poveikis: 150 mg/m³
 Darbuotojai - Per odą; ilgalaikis sisteminis poveikis: 25 mg/kg/per dieną
 Bendroji populiacija - Įkvėpus; ilgalaikis sisteminis poveikis: 32 mg/m³
 Bendroji populiacija - Per odą; ilgalaikis sisteminis poveikis: 11 mg/kg/per dieną
 Bendroji populiacija - Nurijus; ilgalaikis sisteminis poveikis: 11 mg/kg/per dieną

PNEC Nenustatyta.

2-etilheksan-1-olis (CAS: 104-76-7)

STP® Petrol Treatment

DNEL	Darbuotojai - Įkvėpus; ilgalaikis sisteminis poveikis: 12.8 mg/m ³
	Darbuotojai - Įkvėpus; ilgalaikis vietinis poveikis: 53.2 mg/m ³
	Darbuotojai - Įkvėpus; trumpalaikis vietinis poveikis: 53.2 mg/m ³
	Darbuotojai - Per odą; ilgalaikis sisteminis poveikis: 23 mg/kg/per dieną
	Bendroji populiacija - Įkvėpus; ilgalaikis sisteminis poveikis: 2.3 mg/m ³
	Bendroji populiacija - Įkvėpus; ilgalaikis vietinis poveikis: 26.6 mg/m ³
	Bendroji populiacija - Per odą; ilgalaikis sisteminis poveikis: 11.4 mg/kg/per dieną
	Bendroji populiacija - Nurijus; ilgalaikis sisteminis poveikis: 1.1 mg/kg/per dieną
PNEC	Gėlas vanduo; 0.017 mg/l
	Gėlas vanduo, Protarpinis išleidimas; 0.17 mg/l
	Jūros vanduo; 0.002 mg/l
	Nuotėkų tvarkymo įrenginiai; 10 mg/l
	Nuosėdos (gėlas vanduo); 0.284 mg/kg
	Nuosėdos (jūros vanduo); 0.028 mg/kg
	Dirvožemis; 0.047 mg/kg
	Nurijus; 55 mg/kg

8.2. Poveikio kontrolė

Apsauginės priemonės



Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Visos tvarkymo procedūros turi būti atliekamos gerai vėdinamose vietose. Venkite įkvėpti garų ir purškalo / miglos. Naudoti sprogimui atsparią elektros, ventiliacijos ir apšvietimo įrangą.

Akių / veido apsauga

Jei rizikos vertinimo rezultatai rodo, kad galimas sąlytis su akimis, reikia naudoti patvirtinto standarto reikalavimus atitinkančias akių apsaugos priemones. Reikia naudoti toliau nurodytas apsaugos priemones, nebent vertinimo rezultatai rodo, kad reikia aukštesnio lygmens apsaugos priemonių. Naudokite sandariai priglundančius nuo cheminių medžiagų tiškimo apsaugančius akinius ar veido skydelį.

Rankų apsauga

Jei rizikos vertinimas atskleidžia sąlyčio su oda galimybę, reikia mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias, nepralaidžias pirštines, atitinkančias patvirtinto standarto reikalavimus. Pasitarus su pirštinių tiekėju / gamintoju, kurie gali pateikti informacijos apie prasiskverbimo per pirštinių medžiagą laiką, reikia pasirinkti tinkamiausias pirštines. Rekomenduojama dažnai keisti.

Kita odos ir kūno apsauga

Vilkėkite tinkamus drabužius, kad išvengtumėte pakartotinio ar ilgalaikio sąlyčio su oda.

Higienos priemonės

Darbo vietoje nerūkykite. Užteršus odą, ją nedelsdami nuplaukite vandeniu su muilu. Plaukite kiekvienos darbo pamainos pabaigoje, prieš valgant, rūkant ar naudojantis tualetu.

Kvėpavimo takų apsauga

Jei rizikos vertinimas atskleidžia teršalų įkvėpimo galimybę, reikia naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones, atitinkančias patvirtinto standarto reikalavimus. Pasirūpinkite, kad visos kvėpavimo takų apsaugos priemonės būtų tinkamos numatytam jų naudojimui ir būtų paženklintos "CE" ženklu.

Poveikio aplinkai kontrolė

Nenaudojamą talpyklę laikykite sandariai uždarytą.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda

Skystis.

STP® Petrol Treatment

Spalva	Bespalvis ar šviesiai gelsvas.
Kvapas	Būdingas.
Kvapo slenkstis	Nenustatyta.
pH	Nenustatyta.
Tirpimo taškas	Neaktualu.
Pradinis virimom taškas ir intervalas	Nenustatyta.
Pliūpsnio temperatūra	73.5°C
Garavimo greitis	Nenustatyta.
Garavimo veiksnys	Nenustatyta.
Degumas (kietoji medžiaga, dujos)	Neaktualu.
Viršutinė / apatinė degumo arba sproguomo ribos	Neaktualu.
Garų slėgis	Nenustatyta.
Garų tankis	Nenustatyta.
Santykinis tankis	0.8113
Nefasuotos medžiagos tankis	809.8 kg/m ³
Skaidymosi koeficientas	Nenustatyta.
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Neaktualu.
Suirimo temperatūra	Neaktualu.
Klampus	Nenustatyta.
Sprogumo savybės	Laikoma (-as) nesprogia (iu).
Oksiduojančiosios savybės	Šis mišinys nebuvo tirtas, tačiau nėra viena iš jį sudarančių medžiagų neatitinka oksiduojančiosioms medžiagoms taikomų klasifikacijos kriterijų.

9.2. Kita informacija

Kita informacija Informacijos nereikalaujama.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas Apie su šiuo produktu susijusias pavojingas reakcijas nežinoma.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Normalioje aplinkos temperatūroje ir naudojant laikantis rekomendacijų, yra stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Galimos pavojingos reakcijos Polimerizacija nevyks.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos Per ilgesnį laiką venkite perteklinio poveikio karščiu.

STP® Petrol Treatment

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos Manoma, kad nėra konkrečių medžiagų ar medžiagų grupės, kurios reaguodamos su produktu sudarytų pavojingą situaciją.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai Aplinkos temperatūroje nėra. Tarp terminio irimo ar degimo produktų paminėtinos šios medžiagos: Anglies oksidai. Azoto oksidai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūminis toksiškumas - nurijus

Pastabos (nurijus LD₅₀) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūminis toksiškumas - per odą

Pastabos (patekus ant odos LD₅₀) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūminis toksiškumas įkvėpus

Pastabos (įkvėpus LC₅₀) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Odos ésdinimas / dirginimas

Odos ésdinimas / dirginimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kvėpavimo takų jautrinimas

Kvėpavimo takų jautrinimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Odos jautrinimas

Odos jautrinimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Genotoksiškumas - in vitro sąlygomis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Genotoksiškumas - in vivo sąlygomis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas

Kancerogeniškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksinis poveikis reprodukcijai

Toksinis poveikis reprodukcijai - vaisingumui Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - vienkartinis poveikis

STOT - vienkartinis poveikis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - kartotinis poveikis

STOT - kartotinis poveikis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus

Asoiracijos pavojus Kinematinis tankis ≤ 20,5 mm²/s. Nurijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

STP® Petrol Treatment

Bendroji informacija Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Toksikologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

Angliavandeniliai, C11-C14, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatiniai

Ūminis toksiškumas - nurijus

Ūminis toksiškumas nurijus 15 000,0
(LD₅₀ mg/kg)

Rūšys Žiurkė

Pastabos (nurijus LD₅₀) REACH dosjė informacija. Analogijos metodu gauti duomenys.

ATE nurijus (mg/kg) 15 000,0

Ūminis toksiškumas - per odą

Ūminis toksiškumas 3 160,0
patekus ant odos (LD₅₀
mg/kg)

Rūšys Triušis

Pastabos (patekus ant odos LD₅₀) REACH dosjė informacija. Analogijos metodu gauti duomenys.

ATE žatekis ant odos 3 160,0
(mg/kg)

Ūminis toksiškumas įkvėpus

Ūminis toksiškumas 4 951,0
įkvėpus (LC₅₀ garai mg/l)

Rūšys Žiurkė

Pastabos (įkvėpus LC₅₀) REACH dosjė informacija. Analogijos metodu gauti duomenys.

ATE įkvėpus (Garai, mg/l) 4 951,0

Odos ėsdinimas / dirginimas

Duomenys apie gyvūnus Dozė: 0.5 ml, 4 valandos, Triušis Eritemos / šašo balas: Aiškiai matoma eritema (2). Edemos balas: Labai nedidelė edema - vos pastebima (1). REACH dosjė informacija. Analogijos metodu gauti duomenys.

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas Dozė: 0.1 ml, 1 sekundė, Triušis Nedirgina. REACH dosjė informacija. Analogijos metodu gauti duomenys.

Odos jautrinimas

Odos jautrinimas Jūrų kiaulytės maksimizavimo testas (GPMT) - Jūrų kiaulytė: Nejauginanti REACH dosjė informacija. Analogijos metodu gauti duomenys.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Genotoksiškumas - in vitro sąlygomis Geno mutacija: Neigiamas. REACH dosjė informacija. Analogijos metodu gauti duomenys.

Genotoksiškumas - in vivo sąlygomis Chromosomų aberacija: Neigiamas. REACH dosjė informacija. Analogijos metodu gauti duomenys.

Kancerogeniškumas

STP® Petrol Treatment

Kancerogeniškumas NOAEC 1100 mg/m³, [kvėpus, Pelė REACH dosjė informacija. Analogijos metodu gauti duomenys.

Toksinis poveikis reprodukcijai

Toksinis poveikis reprodukcijai - vaisingumui Vaisingumas, Vienos kartos tyrimas - NOAEL 750 mg/kg kūno masės per dieną, Nurijus, Žiurkė F1 REACH dosjė informacija. Analogijos metodu gauti duomenys.

Toksinis poveikis reprodukcijai - vystymuisi Toksinis poveikis patelei: - NOAEL: >= 5220 mg/m³, [kvėpus, Žiurkė REACH dosjė informacija.

Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - kartotinis poveikis

STOT - kartotinis poveikis NOAEC > 10400 mg/m³, [kvėpus, Žiurkė REACH dosjė informacija. Analogijos metodu gauti duomenys.

Aspiracijos pavojus

Aspiracijos pavojus 2.4 cSt @ 20°C Asp. Tox. 1 - H304

Angliavandeniliai, C10, aromatiniai, >1% naftalenas

Ūminis toksiškumas - nurijus

Ūminis toksiškumas nurijus 5 558,0
(LD₅₀ mg/kg)

Rūšys Žiurkė

Pastabos (nurijus LD₅₀) REACH dosjė informacija.

ATE nurijus (mg/kg) 5 558,0

Ūminis toksiškumas - per odą

Pastabos (patekus ant odos LD₅₀) LD₅₀ >2000 mg/kg, Per odą, Triušis

Odos ėsdinimas / dirginimas

Duomenys apie gyvūnus Dozė: 0.5 ml, 4 valandos, Triušis Eritemos / šašo balas: Labai nedidelė eritema - vos pastebima (1). Edemos balas: Edemos nėra (0). REACH dosjė informacija.

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas Dozė: 0.1 ml, 1 sekundė, Triušis REACH dosjė informacija. Nedirgina.

Odos jautrinimas

Odos jautrinimas Jūrų kiaulytės maksimizavimo testas (GPMT) - Jūrų kiaulytė: Nejautrinanti REACH dosjė informacija. Analogijos metodu gauti duomenys.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Genotoksiškumas - in vitro sąlygomis Chromosomų aberacija: Neigiamas. REACH dosjė informacija.

Genotoksiškumas - in vivo sąlygomis Chromosomų aberacija: Neigiamas. REACH dosjė informacija.

Toksinis poveikis reprodukcijai

Toksinis poveikis reprodukcijai - vaisingumui Trijų kartų tyrimas - NOAEC >= 1500 ppm, [kvėpus, Žiurkė REACH dosjė informacija. Analogijos metodu gauti duomenys.

STP® Petrol Treatment

Toksinis poveikis reprodukcijai - vystymuisi Toksinis poveikis vystymuisi: - NOAEL: > 450 mg/kg kūno masės per dieną, Nurijus, Žiurkė REACH dosjė informacija. Analogijos metodu gauti duomenys.

Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - kartotinis poveikis

STOT - kartotinis poveikis NOAEC > 0.38 mg/l, [kvėpus, Žiurkė REACH dosjė informacija.

Aspiracijos pavojus

Aspiracijos pavojus 1.38 cSt @ 20°C/68°F REACH dosjė informacija.

Poliolefino alkilo fenolio alkilamino

Ūminis toksiškumas - nurijus

Pastabos (nurijus LD₅₀) LD₅₀ >5000 mg/kg, Nurijus, Žiurkė Analogijos metodu gauti duomenys.

Ūminis toksiškumas - per odą

Pastabos (patekus ant odos LD₅₀) LD₅₀ >2000 mg/kg, Per odą, Žiurkė Analogijos metodu gauti duomenys.

Odos ėsdinimas / dirginimas

Duomenys apie gyvūnus Dirgina odą. (@ >50%)

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas Nedirgina.

Alkaryl polyether

Ūminis toksiškumas - per odą

Pastabos (patekus ant odos LD₅₀) LD₅₀ >3000 mg/kg, Per odą, Triušis

Odos ėsdinimas / dirginimas

Odos ėsdinimas / dirginimas Nedirgina. Analogijos metodu gauti duomenys.

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas Nedirgina. Analogijos metodu gauti duomenys.

Odos jautrinimas

Odos jautrinimas Jūrų kiaulytė Nejautrinanti Analogijos metodu gauti duomenys.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Genotoksiškumas - in vitro sąlygomis Bakterijų atvirktinės mutacijos testas: Neigiamas. Analogijos metodu gauti duomenys.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Toksiškumas Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

Angliavandeniliai, C11-C14, n-alkanai, izaroalkanai, cikliniai, <2% aromatiniai

Ūminis toksiškumas vandens organizmams

STP® Petrol Treatment

Ūminis toksiškumas - žuvis	LL ₅₀ , 96 valandos: > 1000 mg/l, Oncorhynchus mykiss (vaivorykštinis upėtakis) REACH dosjė informacija.
Ūminis toksiškumas - vandens bestuburiai	EL ₅₀ , 48 valandos: > 1000 mg/l, Daphnia magna (didžioji dafnija) REACH dosjė informacija.
Ūminis toksiškumas - vandens alygalai	EL ₅₀ , 72 valandos: > 1000 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata (melsvadubliai) REACH dosjė informacija.

Lėtinis toksiškumas vandens organizmams

Lėtinis toksiškumas - žuvis, ankstyvoji gyvenimo stadija	NOELR, 28 dienos: 0.173 mg/l, Oncorhynchus mykiss (vaivorykštinis upėtakis) QSAR REACH dosjė informacija.
Lėtinis toksiškumas - vandens bestuburiai	NOELR, 21 dienos: 1.22 mg/l, Daphnia magna (didžioji dafnija) QSAR REACH dosjė informacija.

Angliavandeniliai, C10, aromatiniai, >1% naftalenas

Ūminis toksiškumas vandens organizmams

Ūminis toksiškumas - žuvis	LL ₅₀ , 96 valandos: 2 - 5 mg/l, Oncorhynchus mykiss (vaivorykštinis upėtakis) REACH dosjė informacija.
Ūminis toksiškumas - vandens bestuburiai	EL ₅₀ , 48 valandos: 10 mg/l, Daphnia magna (didžioji dafnija) REACH dosjė informacija.
Ūminis toksiškumas - vandens alygalai	EL ₅₀ , 72 valandos: 1 - 3 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata (melsvadubliai) REACH dosjė informacija.
Ūminis toksiškumas - vandens mikroorganizmai	NOELR, 48 valandos: 1.892 mg/l, Tetrahymena pyriformis REACH dosjė informacija. QSAR

Lėtinis toksiškumas vandens organizmams

Lėtinis toksiškumas - žuvis, ankstyvoji gyvenimo stadija	NOELR, 28 dienos: 0.487 mg/l, Oncorhynchus mykiss (vaivorykštinis upėtakis) REACH dosjė informacija. QSAR
Lėtinis toksiškumas - vandens bestuburiai	NOELR, 21 dienos: 0.851 mg/l, Daphnia magna (didžioji dafnija) REACH dosjė informacija. QSAR

Poliolefino alkilo fenolio alkilamino

Ūminis toksiškumas vandens organizmams

Ūminis toksiškumas - vandens alygalai	EC ₅₀ , 96 valandos: 5.4 mg/l, Dumbliai
---------------------------------------	----------------------------------------------------

Lėtinis toksiškumas vandens organizmams

Lėtinis toksiškumas - vandens bestuburiai	NOEC, 21 dienos: 3.38 mg/l, Daphnia magna (didžioji dafnija)
-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

Alkaryl polyether

Toksiškumas	Aquatic Chronic 3 - H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

STP® Petrol Treatment

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir suirstamumas Duomenų nėra.

Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

Angliavandeniliai, C11-C14, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatiniai

Biologinis suirimas Vanduo - Suirimas ~ 5%: 3 dienos
 Vanduo - Suirimas 69: 28 dienos
 REACH dosjė informacija.
 Lengvai biologiškai suyantis, tačiau procesas trunka ilgiau nei 10 dienų.

Angliavandeniliai, C10, aromatiniai, >1% naftalenas

Biologinis suirimas Vanduo - Suirimas 57.95 %: 28 dienos
 REACH dosjė informacija.
 Natūraliai biologiškai suyra.

Poliolefino alkilo fenolio alkilamino

Biologinis suirimas Vanduo - Suirimas 4%: 28 dienos
 Sunkiai biologiškai sujrantis.

Alkaryl polyether

Patvarumas ir suirstamumas Duomenų nėra.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinio kaupimosi geba Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

Skaidymosi koeficientas Nenustatyta.

Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

Angliavandeniliai, C11-C14, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatiniai

Skaidymosi koeficientas Moksliskai nepagrįsta. REACH dosjė informacija.

Angliavandeniliai, C10, aromatiniai, >1% naftalenas

Biologinio kaupimosi geba Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

Poliolefino alkilo fenolio alkilamino

Biologinio kaupimosi geba Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

Alkaryl polyether

Biologinio kaupimosi geba Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

12.4. Judumas dirvožemyje

Judrumas Produktas tirpsta vandenyje.

Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

Angliavandeniliai, C11-C14, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatiniai

STP® Petrol Treatment

Judrumas Produktas prastai tirpsta vandenyje.

Paviršiaus įtempis 26.4 mN/m @ 25°C

Angliavandeniliai, C10, aromatiniai, >1% naftalenas

Paviršiaus įtempis 30.4 mN/m @ 25°C/77°F REACH dosjė informacija.

Poliolefino alkilo fenolio alkilamino

Judrumas Duomenų nėra.

Alkaryl polyether

Judrumas Duomenų nėra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

Poliolefino alkilo fenolio alkilamino

PBT ir vPvB vertinimas Vadovaujantis šiuo metu taikomais ES kriterijais, ši medžiaga neklasifikuojama kaip patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška ar labai patvari ir labai biologiškai besikaupianti (PBT ar vPvB).

Alkaryl polyether

PBT ir vPvB vertinimas Vadovaujantis šiuo metu taikomais ES kriterijais, ši medžiaga neklasifikuojama kaip patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška ar labai patvari ir labai biologiškai besikaupianti (PBT ar vPvB).

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti nepageidaujami poveikiai Nenustatyta.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Bendroji informacija Produkto atliekas ar panaudotas talpykles šalinkite laikydamiesi vietos taisyklių

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Bendrybės Produkto tarptautinės pavojingų krovinių gabenimo taisyklės (IMDG, IATA, ADR/RID) nereglamentuoja.

14.1. JT numeris

Netaikytina.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Netaikytina.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Perspėjančio transportavimo ženklo nereikia.

STP® Petrol Treatment

14.4. Pakuotės grupė

Netaikytina.

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas

Ne.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikytina.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Nefasuoto produkto
gabenimas pagal MARPOL
73/78 II priedo reikalavimus ir
IBC kodas

Netaikytina.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

ES teisės aktai

Europos Parlamento ir Tarybos 2008 m. gruodžio 16 d. reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (su pakeitimais).

Europos Parlamento ir Tarybos 2006 m. gruodžio 18 d. reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (su pakeitimais).

2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2015/830.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Saugos duomenų lape naudojamos santrumpos ir akronimai

ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais.
RID: Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės.
IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas.
IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija.
ADN: Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais.
ATE: Ūmaus toksiškumo įverčiai.
DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.
LC50: Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos.
LD50: Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė).
PBT: Patvari, Bioakumuliacinė ir Toksiška.
vPvB: Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos.
BCF: Biokoncentracijos koeficientas.

Klasifikacijos procedūros vadovaujamos Reglamentu (EB) 1272/2008

Asp. Tox. 1 - H304: Apskaičiavimo metodas., Remiantis testų duomenimis. Aquatic Chronic 3
- H412: Apskaičiavimo metodas.

Peržiūros pastabos

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas // 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją.

Peržiūros data

2020-03-17

Peržiūra

18

Pakeitimų data

2017-06-01

STP® Petrol Treatment

SDL numeris	101
Visas pavojaus frazių tekstas	H226 Degūs skystis ir garai. H228 Degi kietoji medžiaga. H302 Kenksminga nurijus. H304 Nurijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. H315 Dirgina odą. H319 Smarkiai dirgina akis. H335 Gali dirginti kvėpavimo takus. H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. H351 Įtariama, kad sukelia vėžį. H400 Labai toksiška vandens organizmams. H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Bendrovės „Energizer Trading Ltd“ įsitikinimu ir turimomis žiniomis, pateikiama informacija yra tiksli. Vis dėlto šis dokumentas nėra taikomas ir neturėtų būti suprantamas kaip garantija ar deklaracija, dėl kurios „Energizer Trading Ltd“ prisiimtų teisinę atsakomybę. Bet kokia informacija ar konsultacija, gauta iš „Energizer Trading Ltd“ kitaip, nei pateikiant šiame leidinyje, neatsižvelgiant į tai, ar ji susijusi su „Energizer Trading Ltd“ produkcija, ar kitomis priemonėmis, taip pat yra teikiama sąžiningai. Visais atvejais už priemonių tinkamumą ir naudojimą pagal paskirtį atsako klientas ir naudotojas. Vietoje „Energizer Trading Ltd“ pagamintos ir pateiktos produkcijos naudojant kitas priemones arba naudojant jas kartu su kita „Energizer Trading Ltd“ produkcija, klientas atsako už visos techninės bei kitos informacijos, susijusios su tokiomis priemonėmis, gavimą iš gamintojo ar tiekėjo. „Energizer Trading Ltd“ neprisiima jokios atsakomybės už šiame dokumente pateiktus duomenis, nes pateikta informacija gali būti taikoma nuo bendrovės nepriklausančiomis sąlygomis ar atvejais, su kuriais bendrovė nėra susipažinusi. Šiame dokumente išdėstyta informacija pateikiama su sąlyga, kad klientas ir produkto naudotojas savarankiškai sprendžia apie produkto tinkamumą konkrečiam tikslui.