



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS TRIPLEWAX CAR SHAMPOO

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	TRIPLEWAX CAR SHAMPOO
Produkto numeris	NCS033, NCS112, TCS050, TCS112, TCS113, TCS224, TCS501, STS010, LTW021, NCS016, TCS001, TCS375, TCD525, TCS650, TCS504, ITW021

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

Nustatyti naudojimo būdai	Automobilių šampūnas.
---------------------------	-----------------------

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjas	TETROSYL EUROPE ZAC du Moulin 40, avenue Clément Ader 59118 WAMBRECHIES TEL: 03 20 28 06 30 qualite@tetrosyl-france.com
----------	--

Gamintojas	TETROSYL LIMITED Bury Lancashire England BL9 7NY 0161 764 5981 0161 797 5899 info@tetrosyl.com
------------	---

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris	+44 (0)161 764 5981
Šalies pagalbos telefono numeris	Neatidėliotina informacija apsinuodijus.Tel +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (EB 1272/2008)

Fiziniai pavojai	Neklasifikuota
Pavojai sveikatai	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317
Pavojus aplinkai	Neklasifikuota

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos



TRIPLEWAX CAR SHAMPOO

Signalinis žodis	Atsargiai
Pavojaus frazės	H319 Smarkiai dirgina akis. H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Atsargumo frazės	P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpą ar jo etiketę. P102 Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. P261 Stengtis neįkvėpti garų/aerolio. P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti užterštą odą. P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu. P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją. P337+P313 Jei akių dirginimas nesiliauja: kreiptis į gydytoją. P362+P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. P501 Turinį/talpą šalinti laikantis šalies taisyklių.
Sudėtyje yra	2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE
Detergentų ženklavimas	< 5% anjoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų, < 5% nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų. Sudėtyje yra BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE
Papildomos atsargumo frazės	P272 Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. P321 Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje pateikiamą medicininį patarimą).

2.3. Kiti pavojai

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).

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

BENZENESULFONIC ACID, 4-C10-13-SEC-ALKYL DERIVS., COMPDS. WITH TRIETHANOLAMINE	2-<3%
CAS numeris: 121617-08-1 REACH registracijos numeris: 01-2119971970-28	
Klasifikacija Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318	
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS	2-<3%
CAS numeris: 68891-38-3 EC numeris: 500-234-8 REACH registracijos numeris: 01-2119488639-16-0000	
Klasifikacija Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412	

TRIPLEWAX CAR SHAMPOO

AMIDES, C8-C18(EVEN NUMBERED) AND C18(UNSATD.), N,N-BIS(HYDROXYETHYL)			2-<3%
CAS numeris: —	EC numeris: 931-329-6	REACH registracijos numeris: 01-2119490100-53-0000	
Klasifikacija Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 2 - H411			
DIETHANOLAMINE			0.3-<0.5%
CAS numeris: 111-42-2	EC numeris: 203-868-0		
Klasifikacija Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 STOT RE 2 - H373			
2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE			0.001 - <0.005%
CAS numeris: 2682-20-4	EC numeris: 220-239-6	REACH registracijos numeris: 01-2120764690-50-0000	
M (veiksny) ūminis = 10	M veiksny (lėtinis) = 1		
Klasifikacija Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 2 - H330 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1A - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410			
TRIETHANOLAMINE 99%			0.001 - <0.005%
CAS numeris: 102-71-6	EC numeris: 203-049-8		
Klasifikacija Neklasifikuota			

Visas pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija

Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos. Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą, pasirūpinkite, kad jam būtų šilta, užtikrinkite ramybę ir kvėpavimui palankią padėtį. Poveikis gali būti uždelstas. Nukentėjusįjį asmenį stebėkite. Nukentėjusįjį asmenį išneškite iš užterštos zonos.

TRIPLEWAX CAR SHAMPOO

Įkvėpus	Įkvėpus purškalo / miglos, elkitės kaip nurodyta toliau. Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą, pasirūpinkite, kad jam būtų šilta, užtikrinkite ramybę ir kvėpavimui palankią padėtį.
Nurijus	Kruopščiai išskalaukite burną vandeniu. Duokite gerti daug vandens. Jei nurijote didelį kiekį, kreipkitės medicininės pagalbos. Medicinos darbuotojams parodykite šį saugos duomenų lapą.
Patekus ant odos	Nedelsdami nusivilkite užterštus drabužius ir nuplaukite odą vandeniu su muilu. Nuskalaukite vandeniu. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Patekus į akis	Svarbu! Skubiai skalauti vandeniu mažiausiai 15 minučių. Išimkite kontaktinius lęšius ir laikykite akių vokus plačiai atvertus. Jei nuplovus atsiranda simptomų, nedelsdami 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. Poveikis gali būti uždelstas. Nukentėjusįjį asmenį stebėkite.
Įkvėpus	Specifinių simptomų nežinoma.
Nurijus	Nurijus gali sukelti nemalonių pojūčių. Gali sukelti skrandžio skausmą ar vėmimą.
Patekus ant odos	Odos dirginimas. Ilgalaikis ar pasikartojantis sąlytis su oda gali sukelti dirginimą, paraudimą ir dermatitą. Gali atsirasti pūslių.
Patekus į akis	Dirgina akis. Po ilgalaikio poveikio gali atsirasti toliau išvardytų simptomų: Paraudimas. Skausmas. Gali sukelti neryškų matymą ir sunkiai pažeisti akis.

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

Pastabos gydytojui	Specialių rekomendacijų nėra. Jei kyla abejonių, nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.
---------------------------	--

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos priemonės gaisrui gesinti	Gesinkite toliau nurodytomis medžiagomis: Putos, anglies dioksidas arba sausi milteliai. Vanduo. Naudokite aplinkiniam gaisrui gesinti tinkančias medžiagas.
---	--

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialieji pavojai	Neįprastų gaisro ar sprogimo pavojų nėra.
Pavojingi degimo produktai	Anglies oksidai. Dėl terminio skilimo ar oksidacijos gali išsiskirti anglies oksidai ir kitos toksiškos dujos ar garai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsaugos veiksmai gesinant gaisrą	Specialių atsargumo priemonių gesinant gaisrą nežinoma.
Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams	Nedelsdami išeikite iš pavojingos zonos.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmeninės atsargumo priemonės	Apie asmens apsaugos priemones skaitykite 8 skyriuje. Išsiliejus saugotis slidžių grindų ir paviršių. 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

TRIPLEWAX CAR SHAMPOO

Valymo metodai Specialių valymo procedūrų nerekomenduojama.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius Apie asmens apsaugos priemonės skaitykite 8 skyriuje. Apie atliekų šalinimą žr. 13 punktą.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės naudojant Turi būti įdiegtos geros asmens higienos procedūros. Prieš palikdami darbo vietą rankas ir kitas užterštas kūno vietas nuplaukite vandeniu su muilu. Naudojant preparatą nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti patekimo ant odos ir į akis Pažeistas pakuotes tvarkykite naudodami asmens apsaugos priemones.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Atsargumo priemonės sandėliuojant Talpykles laikykite stačiai. Laikykite sandariai uždarytoje originalioje talpyklėje.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

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

Komponento (-ų) poveikio ribos nežinomos.

DIETHANOLAMINE

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 3 ppm 15 mg/m³
 Trumpalaikio poveikio riba (15 minučių): 6 ppm 30 mg/m³
 O

TRIETHANOLAMINE 99%

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 5 mg/m³
 Trumpalaikio poveikio riba (15 minučių): 10 mg/m³
 J

O = Medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą.
 J = Jautrinantis poveikis.

GLYCEROL (CAS: 56-81-5)

DNEL	Darbuotojai - [kvėpus; ilgalaikis vietinis poveikis: 56 mg/m ³ Bendroji populiacija - [kvėpus; ilgalaikis vietinis poveikis: 33 mg/m ³ Bendroji populiacija - Nurijus; ilgalaikis sisteminis poveikis: 229 mg/kg
PNEC	Gėlas vanduo; 0.885 mg/l jūros vanduo; 0.0885 mg/l Protarpinis išleidimas; 8.85 mg/l Nuosėdos (gėlas vanduo); 3.3 mg/kg Nuosėdos (jūros vanduo); 0.33 mg/kg Dirvožemis; 0.141 mg/kg Nuotėkų tvarkymo įrenginiai; 1000 mg/l

8.2. Poveikio kontrolė

TRIPLEWAX CAR SHAMPOO

Apsauginės priemonės



Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės

Visos tvarkymo procedūros turi būti atliekamos gerai vėdinamose vietose.

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 nurodytą apsaugos priemonę: Nuo cheminių medžiagų tiškimo apsaugantys akiniai.

Rankų apsauga

Jei rizikos vertinimas atskleidžia sąlyčio su oda galimybę, reikia mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias, nepralaidžias pirštines, atitinkančias patvirtinto standarto reikalavimus. Rekomenduojama, kad pirštinės būtų pagamintos iš toliau nurodytų medžiagų: Nitrilo guma. Reikia atkreipti dėmesį, kad skystis gali prasiskverbti pro pirštines. Rekomenduojama dažnai keisti.

Kita odos ir kūno apsauga

Vilkėkite tinkamus drabužius, kad išvengtumėte bet kokio galimo sąlyčio su oda. Įrenkite akių plovimo įrenginį.

Higienos priemonės

Įrenkite akių plovimo įrenginį ir saugos dušą. Kad išvengtumėte odos džiūvimo, naudokite tinkamą odos kremą. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti Po sąlyčio nusiplauti rankas. Plaukite kiekvienos darbo pamainos pabaigoje, prieš valgant, rūkant ar naudojantis tualetu. Sušlapusius ar užterštus drabužius nedelsdami nusivilkite. Išskalbti suteptus drabužius prieš naudojant juos vėl.

Kvėpavimo takų apsauga

Specialių rekomendacijų nėra. Jei atsiranda per didelė oro tarša, gali prireikti naudoti apsauginį respiratorių.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Skystis.
Spalva	Balta.
Kvapaspas	Beveik bekvapis.
pH	pH koncentruotas tirpalas): 8.50
Tirpimo taškas	Nenustatyta.
Pradinis virimom taškas ir intervalas	100°C @ 1013 hPa
Pliūpsnio temperatūra	Šis produktas nepalaiko degimo.
Garavimo greitis	Nenustatyta.
Viršutinė / apatinė degumo arba sproguomo ribos	Nenustatyta.
Garų slėgis	Nenustatyta.
Garų tankis	Nenustatyta.
Santykinis tankis	1.000g/cm ³ @ 20°C
Tirpumas	Maišosi su vandeniu.
Skaidymosi koeficientas	Nenustatyta.

TRIPLEWAX CAR SHAMPOO

Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Nenustatyta.
Suirimo temperatūra	Nenustatyta.
Klampus	650 cP @ 20°C
Sprogumo savybės	Laikoma (-as) nesprogia (iu).
Sprogumas veikiant liepsnai	Laikoma (-as) nesprogia (iu).
Oksiduojančiosios savybės	Oksiduojančios medžiagos klasifikavimo kriterijų neatitinka.

9.2. Kita informacija

Kita informacija Nėra.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas Toliau išvardytos medžiagos gali stipriai reaguoti su produktu: Šarminiai žemės metalai. Metalų milteliai.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Stabilumo problemų nekelia.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Galimos pavojingos reakcijos Netaikytina.

10.4. Vengtinės sąlygos

Vengtinės sąlygos Apie sąlygas, dėl kurių galėtų susidaryti pavojinga situacija, nežinoma.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinės medžiagos Šarminiai metalai. Metalų milteliai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai Jei naudojama ir laikoma laikantis rekomendacijų, nesuyra.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Toksikologiniai poveikiai Nėra informacijos.

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas

Įkvėpus Apie konkrečius pavojus sveikatai nežinoma.

Nurijus Nurijus gali sukelti nemalonių pojūčių.

Patekus ant odos Ilgalais ar dažnas sąlytis gali sukelti paraudimą ir dirginimą. Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Patekus į akis Dirgina akis.

Ūminis ir lėtinis pavojus sveikatai Šis produktas yra mažai toksiškas. Manoma, kad nepageidaujamą poveikį žmonių sveikatai gali sukelti tik dideli kiekiai. Šis produktas gali dirginti odą ir akis.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Ekotoksiškumas Nelaikoma, kad yra pavojinga aplinkai.

TRIPLEWAX CAR SHAMPOO

12.1. Toksiškumas

Ūminis toksiškumas vandens organizmams

Ūminis toksiškumas - žuvys Nėra.

Ūminis toksiškumas - vandens Nėra.

bestuburiai

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir suirstamumas Duomenų apie šio produkto skaidymąsi nėra.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinio kaupimosi geba Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

Skaidymosi koeficientas Nenustatyta.

12.4. Judumas dirvožemyje

Judrumas Produktas maišosi su vandeniu ir gali skliti vandens sistemose.

Adsorbcijos / desorbcijos Nėra.

koeficientas

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

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 Netaikytina.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Bendroji informacija Atliekos turi būti apdorojamos kaip kontroliuojamos atliekos.

Šalinimo būdai Atliekas perduokite licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei laikydamiesi vietos atliekų šalinimo institucijos reikalavimų. Šalinimo procedūras turi patvirtinti aplinkos inžinierius, jos turi atitikti vietos taisykles.

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.

14.4. Pakuotės grupė

Netaikytina.

14.5. Pavojus aplinkai

TRIPLEWAX CAR SHAMPOO

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 Netaikytina.

gabėnimas pagal MARPOL
73/78 II priedo reikalavimus ir
IBC kodas

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

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Peržiūros pastabos PASTABA: linijos krašte rodo, kad, palyginti su ankstesne versija, buvo atlikta reikšmingų pakeitimų.

Išdavė Health & Safety Department

Peržiūros data 2021.04.07

Peržiūra 12

Pakeitimų data 2020.10.14

SDL numeris 32628

SDL būseną Patvirtintas.

Visas pavojaus frazių tekstas H301 Toksiška nurijus.
H302 Kenksminga nurijus.
H311 Toksiška susilietus su oda.
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315 Dirgina odą.
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318 Smarkiai pažeidžia akis.
H319 Smarkiai dirgina akis.
H330 Mirtina įkvėpus.
H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotina.
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.