



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS TAR REMOVER

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas TAR REMOVER  
Produkto numeris TAR375, ATA375, STR300, MTR500

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

Nustatyti naudojimo būdai Atpalaiduojanti medžiaga.

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjas TETROSYL LIMITED  
Bury  
Lancashire  
England  
BL9 7NY  
0161 764 5981  
0161 797 5899  
info@tetrosyl.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)

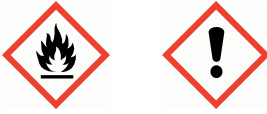
Fiziniai pavojai Flam. Liq. 3 - H226  
Pavojai sveikatai Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H336  
Pavojus aplinkai Aquatic Chronic 3 - H412

Aplinkos Produkte yra vandens organizmams toksiškos medžiagos, kuri vandens aplinkoje gali sukelti ilgalaikių nepageidaujamų poveikių.

#### 2.2. Ženklavimo elementai

## TAR REMOVER

### Pavojaus piktogramos



### Signalinis žodis

Atsargiai

### Pavojaus frazės

H226 Degūs skystis ir garai.  
 H315 Dirgina odą.  
 H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
 H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
 H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### Atsargumo frazės

P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpą ar jo etiketę.  
 P102 Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.  
 P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.  
 P261 Stengtis neįkvėpti garų/aerolio.  
 P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti užterštą odą.  
 P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.  
 P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
 P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
 P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.  
 P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle.  
 P304+P340 ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.  
 P312 Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/ kreiptis į gydytoją.  
 P332+P313 Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.  
 P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.  
 P362+P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.  
 P370+P378 Gaisro atveju: gesinimui naudoti putas, anglies dioksidas, sausus miltelius ar vandens rūką.  
 P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpą laikyti sandariai uždarytą.  
 P403+P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.  
 P405 Laikyti užrakintą.  
 P501 Turinį/talpą šalinti laikantis šalies taisyklių.

### Sudėtyje yra

Kerosine - unspecified, HYDROCARBONS, C9 - C11, n-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS, 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE, 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE

### Detergentų ženklimas

≥ 30% Alifatinių angliavandenilių, < 5% nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų, < 5% polikarboksilatų, Sudėtyje yra BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE / 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE

### Papildomos atsargumo frazės

P240 Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.  
 P241 Naudoti sprogimui atsparią elektros įrangą.  
 P242 Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius.  
 P243 Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti.  
 P272 Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.  
 P321 Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje pateikiamą medicininį patarimą).

### 2.3. Kiti pavojai

## TAR REMOVER

Šiame produkte yra medžiaga, klasifikuojama kaip patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška. Šiame produkte yra medžiagos, kuri klasifikuojama kaip labai patvari ir labai biologiškai besikaupianti (vPvB).

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.2. Mišiniai

<b>Kerosine - unspecified</b> <span style="float: right;"><b>10-&lt;30%</b></span> CAS numeris: 64742-81-0                      EC numeris: 265-184-9                      REACH registracijos numeris: 01-2119462828-25-XXXX
<b>Klasifikacija</b> Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411
<b>HYDROCARBONS, C9 - C11, n-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, &lt;2% AROMATICS</b> <span style="float: right;"><b>10-&lt;30%</b></span> CAS numeris: —                      EC numeris: 919-857-5                      REACH registracijos numeris: 01-2119463258-33-XXXX
<b>Klasifikacija</b> Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304
<b>ALCOHOLS, C16-18, ETHOXYLATED (APPROX 20 EO)</b> <span style="float: right;"><b>0.1-&lt;0.3%</b></span> CAS numeris: 68439-49-6                      EC numeris: 500-212-8 M (veiksny) ūminis = 1
<b>Klasifikacija</b> Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400
<b>AMMONIA ...100%</b> <span style="float: right;"><b>&lt;0.1</b></span> CAS numeris: 1336-21-6                      EC numeris: 215-647-6 M (veiksny) ūminis = 1
<b>Klasifikacija</b> Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H335 Aquatic Acute 1 - H400

## TAR REMOVER

<b>2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE</b> <span style="float: right;">-&lt;0.05</span>		
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	

<b>Klasifikacija</b> 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
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE</b> <span style="float: right;">-&lt;0.05</span>		
CAS numeris: 2634-33-5	EC numeris: 220-120-9	REACH registracijos numeris: 01-2120761540-60-0000
M (veiksny) ūminis = 1		

<b>Klasifikacija</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Visas pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

**Pastabos apie sudėtį**                      Produkte yra labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos (SVHC).

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

<b>Bendroji informacija</b>	Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos. Nukentėjusįjį asmenį išneškite iš užterštos zonos. Poveikis gali būti uždelstas. Nukentėjusįjį asmenį stebėkite.
<b>Įkvėpus</b>	Nukentėjusįjį asmenį išneškite iš užterštos zonos. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos. Jei sunku kvėpuoti, gali prireikti deguonies. Jei kvėpavimas nutrūksta, atlikite dirbtinį kvėpavimą.
<b>Nurijus</b>	Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos. Kruopščiai išskalaukite burną vandeniu. Duokite gerti daug vandens. Jei nurijote didelį kiekį, kreipkitės medicininės pagalbos. Medicinos darbuotojams parodykite šį saugos duomenų lapą.
<b>Patekus ant odos</b>	Nedelsdami nusivilkite užterštus drabužius ir nuplaukite odą vandeniu su muilu. Specialių patarimų kreipkitės į gydytoją.
<b>Patekus į akis</b>	Netrinkite akies. Nedelsdami nuskalaukite dideliu vandens kiekiu. Išimkite kontaktinius lęšius ir laikykite akių vokus plačiai atvertus. Plaukite nesustodami mažiausiai 15 minučių. Jei nuplovus dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos. Medicinos darbuotojams parodykite šį saugos duomenų lapą.

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

## TAR REMOVER

<b>Bendroji informacija</b>	Aprašyti simptomai gali būti įvairaus sunkumo, priklausomai nuo koncentracijos ir poveikio trukmės. Poveikis gali būti uždelstas. Nukentėjusįjį asmenį stebėkite.
<b>Įkvėpus</b>	Didelės garų koncentracijos sukelia anesteziją. Po ilgalaikio poveikio gali atsirasti toliau išvardytų simptomų: Galvos skausmas. Nuovargis. Galvos svaigimas. Centrinės nervų sistemos slopinimas. Nosies, gerklės ir kvėpavimo takų dirginimas.
<b>Nurijus</b>	Nurijus gali sukelti nemalonių pojūčių. Gali sukelti skrandžio skausmą ar vėmimą. Nurijus didelį kiekį galima prarasti sąmonę. Gali sukelti pykinimą, galvos skausmą, svaigimą ir apsinuodijimą. Deginimo pojūtis burnoje.
<b>Patekus ant odos</b>	Ilgalaikis sąlytis su oda gali sukelti paraudimą ir dirginimą. Nesunkus dermatitas, alerginis odos bėrimas.
<b>Patekus į akis</b>	Akių ir gleivinių dirginimas.

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

**Pastabos gydytojui** Specialių rekomendacijų nėra. Jei kyla abejonų, 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** Neaktuali.

**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. Naudokite teigiamo slėgio autonominį kvėpavimo aparatą (SCBA) ir vilkėkite tinkamus apsauginius drabužius.

## **6 SKIRSNIS. Avarijų 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. Šalia išsipylosios medžiagos negalima rūkyti, čia negali būti kibirkščių, liepsnos ar kitų liepsnos šalinių. Neįkvėpti garų arba purškiamų lašelių ir saugotis, kad nepatektų ant odos ir į akis. Išsiliejus saugotis slidžių grindų ir paviršių.

### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

**Atsargumo priemonės aplinkai** Neišpilkite su nuotėkomis, į vandentakius ar į gruntą. Išsipylosią medžiagą surinkite ir šalinkite, kaip nurodyta 13 skyriuje.

### **6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

**Valymo metodai** Jeigu nepavojinga, sustabdykite tekėjimą. Pašalinkite visus liepsnos šaltinius. Šalia išsipylosios medžiagos negalima rūkyti, čia negali būti kibirkščių, liepsnos ar kitų liepsnos šalinių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Išsipylosią medžiagą surinkite smėliu, žemėmis ar kita tinkama nedegia medžiaga. Pasirūpinkite, kad išsipylosi ar ištekėjusi medžiaga nepatektų į nuotėkas, kolektorius ar vandentakius. Išsipylosią medžiagą sugerkite nedegia, sugeriančia medžiaga.

### **6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

## TAR REMOVER

**Nuoroda į kitus skirsnius** Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Apie atliekų šalinimą žr. 13 punktą.

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

#### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

**Atsargumo priemonės naudojant** Perskaitykite gamintojo nurodymus ir jais vadovaukitės. Laikykite atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos. Jei galimas ilgalaikis poveikis ir (arba) didelės garų, purškalo ar miglos koncentracijos poveikis, naudokite tinkamas asmens apsaugos priemones. 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, nerūkyti. Venkite įkvėpti garų / purškalo ir sąlyčio su oda bei akimis. Venkite miglos susidarymo. Laikykites produktui ar jo sudėtinėms medžiagoms taikomas poveikio darbo vietoje ribas. Venkite įkvėpti garų ir purškalo / miglos.

#### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

**Atsargumo priemonės sandėliuojant** Laikykite atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos. Pakuotę laikyti sandariai uždaryta Talpykles laikykite stačiai. Laikyti tik gamintojo pakuotėje Laikykite atokiau nuo toliau išvardytų medžiagų: Oksiduojančios medžiagos.

**Sandėliavimo klasė** Užsiliepsnojančių skysčių sandėliavimas.

#### 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

##### Kerosine - unspecified

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): WEL 800 mg/m<sup>3</sup>

##### AMMONIA ...100%

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): WEL 18 mg/m<sup>3</sup>

Trumpalaikio poveikio riba (15 minučių): WEL 25 mg/m<sup>3</sup>

WEL = Workplace Exposure Limit.

#### DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE (CAS: 541-02-6)

<b>DNEL</b>	Darbuotojai - [kvėpus; ilgalaikis sisteminis poveikis: 97.3 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai - [kvėpus; trumpalaikis sisteminis poveikis: 97.3 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai - [kvėpus; ilgalaikis vietinis poveikis: 24.2 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai - [kvėpus; trumpalaikis sisteminis poveikis: 24.2 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojas - [kvėpus; ilgalaikis sisteminis poveikis: 17.3 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojas - [kvėpus; trumpalaikis sisteminis poveikis: 17.3 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojas - Nurijus; ilgalaikis sisteminis poveikis: 4.3 mg/kg
	Vartotojas - Nurijus; trumpalaikis sisteminis poveikis: 4.3 mg/kg
<b>PNEC</b>	Nuosėdos (gėlas vanduo); 11 mg/kg
	Nuosėdos (jūros vanduo); 1.1 mg/kg
	Dirvožemis; 3.77 mg/kg

#### 8.2. Poveikio kontrolė

## TAR REMOVER

### Apsauginės priemonės



#### Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės

Venkite įkvėpti garų. Laikykitės produktui ar jo sudėtinėms medžiagoms taikomas poveikio darbo vietoje ribas. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

#### 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. Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai.

#### Rankų apsauga

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

#### Kita odos ir kūno apsauga

Įrenkite akių plovimo įrenginį.

#### Higienos priemonės

Išskalbti suteptus drabužius prieš naudojant juos vėl. Plaukite kiekvienos darbo pamainos pabaigoje, prieš valgant, rūkant ar naudojantis tualetu. Jei užsiteršė oda, nedelsdami ją nuplaukite. Užterštus drabužius nedelsdami nusivilkite. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

#### Kvėpavimo takų apsauga

Specialių rekomendacijų nėra. Jeigu oro tarša viršija rekomenduojamas poveikio darbo vietoje ribas, reikia naudoti apsauginius respiratorius.

### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

#### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Skystis.
Spalva	Balta.
Kvapas	Būdingas.
pH	pH koncentruotas tirpalas): 8 - 9.5
Tirpimo taškas	Nenustatyta.
Pradinis virimom taškas ir intervalas	>100°C @ 1013 hPa
Pliūpsnio temperatūra	38°C
Garavimo greitis	Nenustatyta.
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogo ribos	Nenustatyta.
Garų slėgis	Nenustatyta.
Garų tankis	Nenustatyta.
Santykinis tankis	0.950 - 1.00g/cm <sup>3</sup> @ 20°C
Tirpumas	Vandenyje netirpi.
Skaidymosi koeficientas	Nenustatyta.
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Nenustatyta.

## TAR REMOVER

<b>Suirimo temperatūra</b>	Nenustatyta.
<b>Klampus</b>	4000 - 8000 cSt @ 20°C

### 9.2. Kita informacija

<b>Kita informacija</b>	Nėra.
-------------------------	-------

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

<b>Reakingumas</b>	Su produktu gali reaguoti toliau išvardytos medžiagos: Stipriai oksiduojančios medžiagos.
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

### 10.2. Cheminis stabilumas

<b>Stabilumas</b>	Normalioje aplinkos temperatūroje ir naudojant laikantis rekomendacijų, yra stabili.
-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

<b>Galimos pavojingos reakcijos</b>	Nenustatyta.
-------------------------------------	--------------

### 10.4. Vengtinios sąlygos

<b>Vengtinios sąlygos</b>	Venkite sąlyčio su stipriai oksiduojančiomis medžiagomis. Venkite karščio, liepsnos ir kitų liepsnos šaltinių.
---------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

<b>Vengtinios medžiagos</b>	Stipriai oksiduojančios medžiagos.
-----------------------------	------------------------------------

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

<b>Pavojingi irimo produktai</b>	Jei naudojama ir laikoma laikantis rekomendacijų, nesuyra.
----------------------------------	------------------------------------------------------------

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

<b>Įkvėpus</b>	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
<b>Nurijus</b>	Nurijus gali sukelti nemalonių pojūčių.
<b>Patekus ant odos</b>	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą ar skilinėjimą. Dirgina odą. Gali sukelti alerginę odos reakciją.
<b>Patekus į akis</b>	Dirgina akis.
<b>Ūminis ir lėtinis pavojus sveikatai</b>	Ši cheminė medžiaga gali būti pavojinga įkvėpus ir (arba) palietus. Gali sukelti sunkų vidaus organų pakenkimą. Įkvėpti šios medžiagos garai gali kelti pavojų.
<b>Poveikio būdas</b>	Įkvėpus Prarijus. Patekimas ant odos ir (arba) į akis Absorbicija per odą

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

<b>Ekotoksiškumas</b>	Išleistas į vandentakius yra pavojingas aplinkai.
-----------------------	---------------------------------------------------

### 12.1. Toksiškumas

#### Ūminis toksiškumas vandens organizmams

##### Ūminis toksiškumas - žuvis

LC<sub>50</sub>, 96 hours: >1000 mg/l (Onchorhynchus mykiss) (Naptha [Petroleum], Hydrotreated Heavy) mg/l, žuvis

Ūminis toksiškumas - vandens bestuburiai EC<sub>50</sub>, 48 hours: >1000 mg/l (Naptha [Petroleum], Hydrotreated Heavy) mg/l, Daphnia magna (didžioji dafnija)

## TAR REMOVER

Ūminis toksiškumas - vandens IC<sub>50</sub>, 72 hours: >1000 mg/l (Naphtha [Petroleum], Hydrotreated Heavy) mg/l, Dumbliai aygalai

### 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

Adsorbcijos / desorbcijos koeficientas Nėra.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas Šiame produkte yra medžiaga, klasifikuojama kaip patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška. Šiame produkte yra medžiagos, kuri klasifikuojama kaip labai patvari ir labai biologiškai besikaupianti (vPvB).

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti nepageidaujami poveikiai Nėra.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Bendroji informacija Atliekos klasifikuojamos kaip pavojingos atliekos. Atliekas perduokite licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei laikydamiesi vietos atliekų šalinimo institucijos reikalavimų.

Šalinimo būdai Šalinimo procedūras turi patvirtinti aplinkos inžinierius, jos turi atitikti vietos taisykles.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1. JT numeris

JT Nr. (ADR/RID) 1993

JT Nr. (IMDG) 1993

JT Nr. (ICAO) 1993

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas pavadinimas (ADR/RID) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PETROLEUM DISTILLATES, octyl aldehyde)

Tinkamas pavadinimas (IMDG) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PETROLEUM DISTILLATES, octyl aldehyde)

Tinkamas pavadinimas (ICAO) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PETROLEUM DISTILLATES, octyl aldehyde)

Tinkamas pavadinimas (ADN) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PETROLEUM DISTILLATES, octyl aldehyde)

### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID klasė 3

ADR/RID etiketė 3

IMDG klasė 3

ICAO klasė / skyrius 3

## TAR REMOVER

### Transporto etiketės



### 14.4. Pakuotės grupė

ADR/RID pakuotės rūpė III

IMDG pakuotės grupė III

ICAO pakuotės grupė III

### 14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas

Ne.

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

EmS F-E, S-E

Pagalbos veiksmo kodas 3Y

Pavojaus identifikacinis numeris (ADR/RID) 30

### 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 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 2020.03.26

Peržiūra 35

Pakeitimų data 2020.01.29

SDL būseną Patvirtintas.

## TAR REMOVER

**Visas pavojaus frazių tekstas**

- H226 Degūs skystis ir garai.
- H301 Toksiška nurijus.
- H302 Kenksminga nurijus.
- H304 Nurijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
- 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.
- H330 Mirtina įkvėpus.
- H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
- H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- 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.