

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## Q8 T 860 S 10W-40



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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

**Produkto pavadinimas** : Q8 T 860 S 10W-40  
**Klampa arba Tipas** : SAE 10W-40

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

**Medžiagos panaudojimas** : Tepaline alyva automobiliu varikliams

#### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

**Tiekėjas** : Kuwait Petroleum Companies in the Benelux  
Company Office: Brusselstraat 59, 2018 Antwerp, Belgium  
Contactaddress: Petroleumkaai 7, 2020 Antwerp, Belgium  
Tel. +32 3 247 38 11, Fax +32 3 216 03 42

**Gamintojas / Platintojas** : Kuwait Petroleum Belgium N.V./S.A. / Q8Oils Italia S.r.l.  
Petroleumkaai 7 Via Volpedo 2  
B-2020 Antwerp 15050 Castellar Guidobono (AL)  
Belgium Italy

**Asmens, atsakingo už šį  
SDL el. pašto adresus** : SDSinfo@Q8.com, pageidautina rašyti tik anglų kalba.

**PCN Kontaktas  
informacijai** : PCNinfo@Q8.com, pageidautina rašyti tik anglų kalba.

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

**Europa** : +44 (0) 1235 239 670  
**Global (English only)** : +44 (0) 1865 407 333



#### Nacionalinis patariamasis organas/Apsinuodijimų kontrolės Ir informacijos biuras

**Lietuva** : Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos Biuras visą parą: Šiltnamių g. 29,  
04130 Vilnius  
Bendrasis pagalbos telefonas visą parą: 112  
Apsinuodijimų Informacijos Biuras : +370 (8)5 236 20 52 / +370 (8)6 875 33 78  
El.paštas: info@tox.lt

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

**Produkto apibrėžimas** : Mišinys

**Klasifikacija vadovaujantis Reglamentu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP/GHS)**

Neklasifikuota.

Remiantis 1272/2008 Reglamentu (EB) su papildymais produktas nepriskiriamas pavojingoms medžiagoms.

**Nežinomo toksiškumo  
ingredientai** : Jokių.

**Nežinomo ekotoksiškumo  
ingredientai** : Jokių.

Smulkesnės informacijos apie poveikį sveikatai ir simptomus žr. 11-me skyriuje.

#### 2.2 Ženklavimo elementai

**Signalinis žodis** : Nėra.

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

- Pavojingumo frazės** : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.
- Atsargumo frazės**
- Prevencinės** : Netaikoma.
- Atoveikis** : Netaikoma.
- Sandėliavimas** : Netaikoma.
- Šalinimas** : Netaikoma.
- Papildomi etiketės elementai** : Sudėtyje yra C14-16-18 alkilfenolis. Gali sukelti alerginę reakciją. Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.
- XVII Priedas - Tam tikrų pavojingų cheminių medžiagų, jų mišinių ir gaminių gamybos, teikimo rinkai ir naudojimo apribojimai** : Netaikoma.
- Plovikliai - Reglamentas (EB) Nr 648/2004** : Netaikoma.
- Specialūs pakuotės reikalavimai**
- Tara su vaikams neįveikiamais tvirtinimais** : Netaikoma.
- Taktilinis perspėjimas apie pavojų** : Netaikoma.

### 2.3 Kiti pavojai

- Produktas atitinka PBT arba vPvB kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą** : Šiame mišinyje nėra medžiagų, kurios įvertintos kaip PBT arba vPvB.
- Kiti neklasifikuojami pavojai** : Dėl ilgalaikio ar pakartotinio sąlyčio oda gali išsausėti ir atsirasti dirginimas.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2 Mišiniai : Mišinys

| Produkto/ingrediento pavadinimas                                    | Identifikatoriai   | %         | Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]                | Tipas   | Pastabos |
|---|--|-----------|---|---------|----------|
| tepalinė alyva (nafta), C20-50, iš hidrintų neutralių alyvų         | REACH #:<br>01-2119474889-13<br>EB: 276-738-4<br>CAS: 72623-87-1<br>Indeksas: 649-483-00-5 | ≥25 - ≤50 | Neklasifikuota.                                     | [2]     | L        |
| tepalinė alyva (nafta), C20-50, iš hidrintų neutralių alyvų         | REACH #:<br>01-2119474889-13<br>EB: 276-738-4<br>CAS: 72623-87-1<br>Indeksas: 649-483-00-5 | ≥25 - ≤50 | Asp. Tox. 1, H304                                   | [1] [2] | H-L      |
| C14-16-18 alkilfenolis  | REACH #:<br>01-2119498288-19<br>EB: 931-468-2  | ≤3        | Skin Sens. 1B, H317<br>STOT RE 2, H373<br>(kepenis) | [1]     | -        |
| parafininės alyvos (nafta), sunkiosios, kataliziškai deparafinuotos | EB: 265-174-4<br>CAS: 64742-70-7<br>Indeksas: 649-477-00-2                                 | ≤3        | Asp. Tox. 1, H304                                   | [1] [2] | L        |
| distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti sunkieji parafininiai  | REACH #:<br>01-2119471299-27<br>EB: 265-169-7<br>CAS: 64742-65-0<br>Indeksas: 649-474-00-6 | ≤3        | Asp. Tox. 1, H304                                   | [1] [2] | H-L      |

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

|  |  |      |  |         |   |
|--|--|------|--|---------|---|
| distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti lengvieji parafininiai  | REACH #:<br>01-2119480132-48<br>EB: 265-159-2<br>CAS: 64742-56-9                           | ≤3   | Asp. Tox. 1, H304  | [1] [2] | L |
| distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinų sunkius             | REACH #:<br>01-2119484627-25<br>EB: 265-157-1<br>CAS: 64742-54-7<br>Indeksas: 649-467-00-8 | ≤3   | Asp. Tox. 1, H304  | [1] [2] | L |
| cinko bis[O- (6-metilheptil)] bis[O- (sec-butil)] bis(ditiofosfatas) | REACH #:<br>01-2119543726-33<br>EB: 298-577-9<br>CAS: 93819-94-4                           | <2.5 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411<br><b>Pilnas pirmiau nurodytų H teiginių tekstas pateiktas 16 skyriuje.</b> | [1]     | - |

Produkte esančių mineralinių alyvų sudėtyje yra < 3% dimetilsulfoksido ekstrakto (matuojant IP 346).

Pagal šiuo metu tiekėjo turimą informaciją produkte nėra papildomų sudėtinių medžiagų, kurios naudojamomis koncentracijomis būtų klasifikuojamos kaip pavojingos sveikatai ar aplinkai, būtų priskiriamos patvarioms, linkusioms akumuliuotis ir toksinėms medžiagos (PBTs), ar labai patvarioms ir stipriai gyvuose audiniuose besikaupiančioms medžiagos (vPvBs), todėl šiame skyriuje duomenų apie tai pateikti nereikia.

#### Tipas

- [1] Medžiaga, klasifikuojama kaip pavojinga sveikatai ar aplinkai
- [2] Medžiaga, kurios poveikis darbo vietoje yra ribojamas
- [3] Medžiaga atitinka PBD kriterijų pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą
- [4] Medžiaga atitinka vPvB kriterijų pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą
- [5] Lygiavertį susirūpinimą kelianti medžiaga
- [6] Papildomas atskleidimas dėl bendrovės taisyklių

Leidžiamo poveikio darbo vietoje ribos, jei tokios yra, išvardytos 8-me skyriuje.

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Patekimas į akis** : Tuoj pat skalaukite akis dideliu vandens kiekiu, retkarčiais pakeldami akių viršutinį ir apatinį vokus. Patikrinkite, ar yra kontaktiniai lęšiai; jei yra – išimkite juos. Kreipkitės medicininės pagalbos.
- Įkvėpus** : Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Atsiradus simptomams, kreipkitės medicininės pagalbos.
- Susilietimas su oda** : Kruopščiai nuplaukite odą muilu ir vandeniu arba naudokite pripažinta odos valymo priemonę. Nusivilkite suterštus drabužius ir nusiaukite. Atsiradus simptomams, kreipkitės medicininės pagalbos.
- Nurijimas** : Išskalaukite burną vandeniu. Prarijus medžiagą, jei apsinuodijęs asmuo yra sąmoningas, duokite jam po truputį gerti vandens. Nesukelkite vėmimo, nebent taip būtų nurodęs medicinos personalas. Atsiradus simptomams, kreipkitės medicininės pagalbos.
- Pirmąją pagalbą teikiančių asmenų apsaugos priemonės** : Negalima imtis jokių veiksmų, jei tai kelia pavojų personalui ir neturint tam tinkamo paruošimo.

#### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

##### Viršytos ekspozicijos požymiai/simptomai

- Patekimas į akis** : Jokių specialių duomenų nėra.
- Įkvėpus** : Jokių specialių duomenų nėra.
- Susilietimas su oda** : Poveikio sukelti simptomai gali būti tokie:  
dirginimas  
sausumas  
trūkinėjimas

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

**Nurijimas** : Jokių specialių duomenų nėra.

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

**Pastabos gydytojui** : Gydykite simptomiškai. Jei prarijote ar įkvėpėte didelį kiekį, nedelsdami kreipkitės į apsinuodijimų gydymo specialistą.

**Ypatingos procedūros** : Specifinio gydymo nėra.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

**Tinkamos gesinimo priemonės** : Naudokite sausus chemikalus, CO<sub>2</sub>, alkoholiui atsparias putas ar purkškite vandeniu.

**Netinkamos gesinimo priemonės** : Nenaudokite vandens srovės.

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

**Medžiagos ar mišinio keliami pavojai** : Ugnyje ar įkaitinus padidėja slėgimas, ir konteineris gali sprogti.

**Pavojingi užsiliepsnojančys produktai** : Skilimo produktuose gali būti tokios medžiagos:  
anglies dioksidas  
anglies monoksidas  
sieros oksidai  
fosforo oksidai  
metalo oksidai / oksidai

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

**Specialūs apsauginiai veiksmai ugniagesiams** : Kilus gaisrui, skubiai evakuokite visus žmones iš incidento vietos. Negalima imtis jokių veiksmų, jei tai kelia pavojų personalui ir neturint tam tinkamo paruošimo.

**Speciali apsauginė įranga gaisro gesintojams** : Gaisrininkai privalo naudotis atitinkama apsaugos įranga ir autonominiu kvėpavimo aparatu (SCBA) su visą veidą dengiančia kauke, užtikrinančia teigiamą slėgį. Europos standartą EN 469 atitinkantys gaisrininkų drabužiai (įskaitant šalmsus, apsauginius batus ir pirštines) užtikrins bazinį apsaugos lygį cheminių medžiagų avarijose.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

**Neteikiantiems pagalbos darbuotojams** : Negalima imtis jokių veiksmų, jei tai kelia pavojų personalui ir neturint tam tinkamo paruošimo. Evakuokite žmones iš gretimų plotų. Neleiskite įeiti pašaliniam ir apsaugos priemonių nenaudojančiam personalui. Nelieskite ir nevaikščiokite po pralietą medžiagą. Naudokite tinkamas asmenines apsaugines priemones.

**Pagalbos teikėjams** : Jei tvarkant išsiliejusią medžiagą reikalingi specialūs drabužiai, atsižvelkite į visą 8 skirsnyje pateiktą informaciją apie tinkamas ir netinkamas medžiagas. Taip pat žiūrėkite informaciją, pateiktą skyrelyje „Neteikiantiems pagalbos darbuotojams“.

**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės** : Sekite, kad išpilta medžiaga nepasklistų į aplinką, kad nepatektų į gruntą, paviršiaus vandentakius, nutekamuosius bei kanalizacijos vamzdžius. Jei aplinka (kanalizacija, vandentakiai, dirva arba oras) buvo užteršta šiuo produktu, praneškite atitinkamoms valdžios institucijoms.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

**Nedidelis išsiliejimas** : Jei nerizikinga, sustabdykite nutekėjimą. Pašalinkite konteinerius iš išsiliejimo vietos. Jei tirpus vandenyje, praskieskite vandeniu ir nušluostykite. Pasirinktinai, jei tirpi vandenyje, absorbuokite sausa inertiška medžiaga ir patalpinkite į tinkamą atliekų šalinimo talpą. Šalinkite pagal sutartį su atliekų tvarkymo licenciją turinčiu rangovu.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

**Didelis išsiliejimas** : Jei nerizikinga, sustabdykite nutekėjimą. Pašalinkite konteinerius iš išsiliejimo vietas. Neleiskite patekti į nutekamuosius vamzdžius, vandentakius, rūsius ar uždaras patalpas. Nuplaukite išsiliejusią medžiagą į uždara nuotekų valymo sistemą arba elkitės kaip toliau nurodyta. Sutabdykite ir surinkite išsiliejusią medžiagą nedegiomis sugeriančiomis medžiagomis, pvz., smėliu, žeme, vermikulitu, diatomitine žeme ir supilkite į konteinerį, kad ji vėliau, laikantis vietos taisyklių, būtų sunaikinta. Šalinkite pagal sutartį su atliekų tvarkymo licenciją turinčiu rangovu.

**6.4 Nuoroda į kitus skirsnius** : Avarinės pagalbos kontaktinė informacija pateikta 1 skirsnyje. Informacija apie tinkamas asmenines apsaugines priemones pateikta 8 skirsnyje. Papildoma informacija apie atliekų tvarkymą pateikta 13 skirsnyje.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

Šiame skyriuje pateiktoje informacijoje yra bendri patarimai ir nurodymai. Bet kokios vartotojui specifinės informacijos, pateikiamos poveikio scenarijuje (-uose), reiktų ieškoti 1 skyriuje pateiktoje 1-oje dalyje "Nustatyti naudojimo būdai".

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

**Apsaugos priemonės** : Naudokite tinkamas asmens apsaugos priemones (8-as skyrius).  
**Patarimas dėl bendros darbo higienos** : Plote, kur naudojama, saugoma ir apdorojama ši medžiaga turi būti draudžiama valgyti, gerti ir rūkyti. Prieš valgydami, gerdami ir rūkydami darbuotojai privalo plauti rankas. Prieš įeidami į valgymui skirtas zonas, nusivilkite užterštus drabužius ir nusiimkite apsaugines priemones. Taip pat susipažinkite su 8 skirsnyje pateikta papildoma informacija apie higienos priemones.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti, vadovaujantis vietos taisyklėmis. Laikykite originalioje pakuotėje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje patalpoje, atokiau nuo nesuderinamų medžiagų (žiūr. 10 dalį) bei maisto ir gėrimų. Iki naudojant konteinerius laikykite sandariai uždarytus ir užplombuotus. Konteinerius, kurie buvo atidaryti, reikia hermetiškai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad iš jų neišsiliėtų medžiaga. Nelaikykite pakuotėse be etikečių. Naudoti tinkamą pakuotę aplinkos taršai išvengti. Prieš tvarkydami ar naudodami paskaitykite 10 skyrių, kur nurodytos nesuderinamos medžiagos.

### 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

**Rekomendacijos** : Nėra.  
**Pramonės sektoriui būdingi sprendimai** : Nėra.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

Šiame skyriuje pateiktoje informacijoje yra bendri patarimai ir nurodymai. Informacija pateikiama remiantis tipinėmis numatomomis produkto naudojimo sritimis. Tvarkant palaidą medžiagą ar naudojant kitaip, dėl ko gali gerokai padidėti poveikis darbuotojams, pačiai medžiagai ar aplinkai, gali prireikti papildomų priemonių.

### 8.1 Kontrolės parametrai

#### Poveikio darbo vietoje ribos

| Produkto/ingrediento pavadinimas                                    | Ribinės poveikio vertės  |
|---|--|
| tepalinė alyva (nafta), C20-50, iš hidrintų neutralių alyvų         | <b>Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Lietuva, 1/2021).</b><br>IPRD: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 valandos. Forma: rūkas<br>TPRD: 3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutės. Forma: rūkas |
| tepalinė alyva (nafta), C20-50, iš hidrintų neutralių alyvų         | <b>Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Lietuva, 1/2021).</b><br>IPRD: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 valandos. Forma: rūkas<br>TPRD: 3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutės. Forma: rūkas |
| parafininės alyvos (nafta), sunkiosios, kataliziškai deparafinuotos | <b>Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Lietuva, 1/2021).</b><br>IPRD: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 valandos. Forma: rūkas<br>TPRD: 3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutės. Forma: rūkas |
| distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti sunkieji parafininiai  | <b>Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Lietuva, 1/2021).</b><br>IPRD: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 valandos. Forma: rūkas<br>TPRD: 3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutės. Forma: rūkas |
| distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti lengvieji              | <b>Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Lietuva, 1/2021).</b>   |

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

|  |  |
|--|--|
| parafininiai<br>distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinų<br>sunkusis | IPRD: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 valandos. Forma: rūkas<br>TPRD: 3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutės. Forma: rūkas<br><b>Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Lietuva, 1/2021).</b><br>IPRD: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 valandos. Forma: rūkas<br>TPRD: 3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutės. Forma: rūkas |
|--|--|

### Rekomenduojamos monitoringo (stebėsenos) procedūros

- : Jei šio produkto sudėtyje yra medžiagų, kurių poveikis turi būti ribojamas, gali reikėti atlikti personalo, darbo vietos oro ar biologinį monitoringą, siekiant nustatyti ventiliacijos ar kitų kontrolės priemonių efektyvumą ir/arba kvėpavimo apsaugos įrangos priemonių reikalingumą. Turi būti pateikta nuoroda į tokius stebėjimo standartus: Europos Standartas EN 689 (Darbo vietos oras. Įkvėpiamų chemikalų poveikio, lyginant su ribinėmis vertėmis, vertinimo rekomendacijos ir matavimo strategija) Europos Standartas EN 14042 (Darbo vietos oras. Cheminių ir biologinių veiksnių poveikio vertinimo metodikų taikymo ir naudojimo rekomendacijos) Europos Standartas EN 482 (Darbo vietos oras. Bendrieji cheminių medžiagų matavimo procedūrų atlikimo reikalavimai) Taip pat bus reikalaujama pateikti nuorodą į nacionalinius rekomendacinius dokumentus apie pavojingų medžiagų nustatymo metodus.

### DNEL/DMEL

| Produkto/ingrediento pavadinimas                                     | Tipas | Poveikis                        | Vertė                  | Populiacija             | Poveikis   |
|--|-------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|------------|
| cinko bis[O- (6-metilheptil)] bis[O- (sec-butil)] bis(ditiofosfatas) | DNEL  | Ilgalaikis Prarijus             | 0.24 mg/<br>kg bw/para | Bendroji<br>populiacija | Sisteminis |
|  | DNEL  | Ilgalaikis Susilietus<br>su oda | 0.29 mg/<br>kg bw/para | Bendroji<br>populiacija | Sisteminis |
|  | DNEL  | Ilgalaikis Susilietus<br>su oda | 0.58 mg/<br>kg bw/para | Darbininkai             | Sisteminis |
|  | DNEL  | Ilgalaikis Įkvėpus              | 2.11 mg/m <sup>3</sup> | Bendroji<br>populiacija | Sisteminis |
|  | DNEL  | Ilgalaikis Įkvėpus              | 8.31 mg/m <sup>3</sup> | Darbininkai             | Sisteminis |

### PNEC

PNEC nenustatytos.

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### Atitinkamos techninio valdymo priemonės

- : Geros bendrosios ventiliacijos turėtų pakakti kontroliuoti ore esančių teršalų poveikį darbuotojams.

#### Individualios apsaugos priemonės

##### Higienos priemonės

- : Pavartoję cheminius gaminius, prieš valgydami, rūkydami, naudodamiesi tualetu bei darbo laikotarpio pabaigoje plaukite rankas, dilbius ir veidą. Potencialiai užterštus drabužius reikia nusivilkti tam tikru būdu. Prieš naudodami išskalbkite suterštus drabužius. Užtikrinkite, kad šalia darbo vietos būtų įrengti akių plovimo įrenginiai ir saugos dušai.

##### Akių ir (arba) veido apsauga

- : Privaloma naudoti patvirtintą standartą atitinkančias akių apsaugos priemones, jei rizikos įvertinimas parodė kad tai yra būtina siekiant išvengti skysčio pusrū, miglos, dujų ar dulkių poveikio. Jei galimas kontaktas, turi būti naudojama toliau nurodyta apsauga, išskyrus tuos atvejus, kai įvertinimo rezultatai nurodo aukštesnį apsaugos lygį: apsauginiai akiniai su šoniniais skydeliais.

#### Odos apsauga

##### Rankų apsauga

- : Jei rizikos įvertinimas parodė, kad tai yra reikalinga, dirbant su cheminiais produktais, visuomet būtina dėvėti atsparias chemikalams, nepralaidžias pirštines, atitinkančias aprobuotų standartų reikalavimus. Mūvėkite tinkamas pirštines, išbandytas pagal EN374. Rekomenduojama: < 1 valandos (prasiveržimo laikas): nitrilo kaučiukas 0.17 mm.

##### Kūno apsauga

- : Prieš pradėdant dirbti su šiuo produktu, asmens apsaugos įranga kūnui turi būti parinkta, priklausomai nuo planuojamos vykdyti užduoties ir su ja susijusios rizikos, bei gautas specialisto pritarimas.



## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

- Kita odos apsauga** : Atsižvelgiant į atliekamą užduotį ir susijusius pavojus prieš pradėdant darbą su šiuo gaminiu reikia pasirinkti ir specialistas turi patvirtinti tinkamą avalinę ir papildomas odos apsaugos priemones.
- Kvėpavimo organų apsauga** : Atsižvelgdami į pavojų ir sprogimo galimybę, pasirinkite respiratorių, kuris atitinka reikiamą standartą ar sertifikatą. Respiratoriai turi būti naudojami pagal kvėpavimo apsaugos programą, kad būtų užtikrintas tinkamas užsidėjimas, mokymas ir kiti svarbūs naudojimo aspektai. Rekomenduojama: Virimo temperatūra > 65 °C: A1; Virimo temperatūra < 65 °C: AX1; Karšta medžiaga: A1P2.
- Poveikio aplinkai kontrolė** : Reikia tikrinti emisijas iš ventiliacijos arba darbo proceso įrangos, kad būtų užtikrintas jų atitikimas aplinkosaugos teisės aktų reikalavimams. Kai kuriais atvejais, siekiant sumažinti emisiją iki priimtino lygio, gali tekti įrengti garų plautuvus, filtrus ar modifikuoti darbo proceso įrangą.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

#### Išvaizda

- Fizikinė būseną** : Skystis. [Aliejiingas skystis.]
- Išvaizda** : Švarus.
- Spalva** : Rudas.
- Kvapas** : Lengvas
- Kvapo atsiradimo slenkstis** : Nėra.
- Lydimosi/užšalimo temperatūra** : <-30°C
- Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas** : >300°C (>572°F)
- Degumas (kietų medžiagų, dujų)** : Netaikoma.
- Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės** : Nėra.
- Pliūpsnio temperatūra** : Atviros talpos: >200°C (>392°F) [ASTM D92.]
- Savaiminio užsidegimo temperatūra** : >300°C (>572°F)
- Skilimo temperatūra** : >300°C
- pH** : Netaikoma.
- Klampa (40°C)** : 90.6 cSt
- Klampa (100°C)** : 13.6 cSt
- Tirpumas** : Netirpi tokiose medžiagose: šaltas vanduo ir karštas vanduo.
- Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo** : Netaikoma.
- Garų slėgis** : <0.01 kPa (<0.075006 mmHg)
- Garavimo greitis** : Nėra.
- Santykinis tankis** : Nėra.
- Tankis** : 0.87 g/cm<sup>3</sup>
- Garų tankis** : Nėra.
- Sprogstamosios (sprogiosios) savybės** : Netaikoma.
- Oksidacinės savybės** : Netaikoma.
- Dalelių charakteristikos**
- Vidutinis dalelių dydis** : Netaikoma.

### 9.2 Kita informacija

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

Garų slėgis : <0.01 kPa

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas : Specialių bandymų duomenų apie šio gaminio ar jo ingredientų reaktyvumą nėra.

10.2 Cheminis stabilumas : Produktas yra stabilus.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė : Normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingos reakcijos nevyksta.

10.4 Vengtinios sąlygos : Jokių specialių duomenų nėra.

10.5 Nesuderinamos medžiagos : Reaguoja arba nesuderinama su šiomis medžiagomis:  
Smarkiai oksiduojančios medžiagos

10.6 Pavojingi skilimo produktai : Normaliomis saugojimo ir naudojimo sąlygomis pavojingų skilimo produktų neturėtų susidaryti.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

#### Ūmus toksiškumas

| Produkto/ingrediento pavadinimas                                    | Rezultatas  | Rūšys   | Dozė                                    | Poveikis             |
|---|---|---|---|----------------------|
| tepalinė alyva (nafta), C20-50, iš hidrintų neutralių alyvų         | LD50 Susilietus su oda  | Triušis   | >2000 mg/kg                             | -                    |
| distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti sunkieji parafininiai  | LD50 Prarijus<br>LC50 Įkvėpus Dulkės ir rūkas                           | Žiurkė<br>Žiurkė - Vyras,<br>Moteris            | >2000 mg/kg<br>5.53 mg/l                | -<br>4 valandos      |
| distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti lengvieji parafininiai | LD50 Susilietus su oda<br>LD50 Prarijus<br>LC50 Įkvėpus Dulkės ir rūkas | Triušis<br>Žiurkė<br>Žiurkė - Vyras,<br>Moteris | >5000 mg/kg<br>>5000 mg/kg<br>5.53 mg/l | -<br>-<br>4 valandos |
|   | LD50 Susilietus su oda<br>LD50 Prarijus                                 | Triušis<br>Žiurkė                               | >5000 mg/kg<br>>5000 mg/kg              | -<br>-               |

Išvada/santrauka : Nėra.

#### Ūmaus toksiškumo įvertinimas

| Produkto/ingrediento pavadinimas                                    | Prarijus (mg/kg) | Susilietus su oda (mg/kg) | Įkvėpimas (dujos) (d/mln) | Įkvėpimas (garai) (mg/l) | Įkvėpimas (dulkės ir aerozoliai) (mg/l) |
|---|------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|---|
| distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti sunkieji parafininiai  | N/A              | N/A                       | N/A                       | N/A                      | 5.53                                    |
| distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti lengvieji parafininiai | N/A              | N/A                       | N/A                       | N/A                      | 5.53                                    |

#### Sudirginimas/ėsdinimas



## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

| Produkto/ingrediento pavadinimas                                    | Rezultatas   | Rūšys              | Rezultatas | Poveikis                   | Stebėjimas                 |
|---|--|--------------------|------------|----------------------------|----------------------------|
| distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti sunkieji parafininiai  | Oda - Eritema/nudegiminė nekrozė                         | Triušis            | 0.17       | 72 valandos                | 7 dienos                   |
| distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti lengvieji parafininiai | Oda - Pabrinkimas  | Triušis            | 0          | 72 valandos                | 7 dienos                   |
|   | Akys - Rainelės pažeidimas                               | Triušis            | 0          | 48 valandos                | 72 valandos                |
|   | Akys - Junginės paraudimas                               | Triušis            | 0.33       | 48 valandos                | 72 valandos                |
|   | Oda - Eritema/nudegiminė nekrozė                         | Triušis            | 0.17       | 72 valandos                | 7 dienos                   |
|   | Oda - Pabrinkimas  | Triušis            | 0          | 72 valandos                | 7 dienos                   |
|   | Akys - Rainelės pažeidimas<br>Akys - Junginės paraudimas | Triušis<br>Triušis | 0<br>0.33  | 48 valandos<br>48 valandos | 72 valandos<br>72 valandos |

**Išvada/santrauka** : Nėra.

### Jautrinimas

| Produkto/ingrediento pavadinimas                                    | Poveikio būdas | Rūšys         | Rezultatas     |
|---|----------------|---------------|----------------|
| distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti sunkieji parafininiai  | oda            | Jūrų kiaulytė | Nejautrinantis |
| distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti lengvieji parafininiai | oda            | Jūrų kiaulytė | Nejautrinantis |

**Išvada/santrauka** : Nėra.

### Mutageniškumas

| Produkto/ingrediento pavadinimas                                    | Testas                                      | Ekspertas  | Rezultatas |
|---|---|--|------------|
| distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti sunkieji parafininiai  | 474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test | Ekspertas: In vivo<br>Objektas: Žinduolis - gyvūnas<br>Ląstelė: Somatinė | Neigiamas  |
| distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti lengvieji parafininiai | 474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test | Ekspertas: In vivo<br>Objektas: Žinduolis - gyvūnas<br>Ląstelė: Somatinė | Neigiamas  |

**Išvada/santrauka** : Nėra.

### Kancerogeniškumas

| Produkto/ingrediento pavadinimas                                    | Rezultatas                         | Rūšys          | Dozė | Poveikis    |
|---|------------------------------------|----------------|------|-------------|
| distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti sunkieji parafininiai  | Neigiamas - Susilietus su oda - TC | Pelė - Moteris | -    | 78 savaitės |
| distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti lengvieji parafininiai | Neigiamas - Susilietus su oda - TC | Pelė - Moteris | -    | 78 savaitės |

**Išvada/santrauka** : Nėra.

### Toksiškumas reprodukcijai

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

| Produkto/ingrediento pavadinimas                                    | Toksiškumas<br>nėščioms<br>patelėms | Fertilumas | Vystymosi<br>toksinas | Rūšys                      | Dozė                        | Poveikis |
|---|-------------------------------------|------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|----------|
| distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti sunkieji parafininiai  | Neigiamas                           | Neigiamas  | Neigiamas             | Žiurkė - Vyras,<br>Moteris | Prarijus:<br>1000 mg/<br>kg | -        |
| distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti lengvieji parafininiai | Neigiamas                           | Neigiamas  | Neigiamas             | Žiurkė - Vyras,<br>Moteris | Prarijus:<br>1000 mg/<br>kg | -        |

**Išvada/santrauka** : Nėra.

### Teratogeniškumas

| Produkto/ingrediento pavadinimas                                    | Rezultatas                    | Rūšys  | Dozė       | Poveikis             |
|---|-------------------------------|--------|------------|----------------------|
| distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti sunkieji parafininiai  | Neigiamas - Susilietus su oda | Žiurkė | 2000 mg/kg | 7 dienos per savaitę |
| distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti lengvieji parafininiai | Neigiamas - Susilietus su oda | Žiurkė | 2000 mg/kg | 7 dienos per savaitę |

**Išvada/santrauka** : Nėra.

### STOT (vienkartinis poveikis)

Nėra.

### STOT (kartotinis poveikis)

| Produkto/ingrediento pavadinimas | Kategorija   | Poveikio būdas | Pažeidžiami organai |
|----------------------------------|--------------|----------------|---------------------|
| C14-16-18 alkilfenolis           | 2 kategorija | -              | kepenis             |

### Aspiracijos pavojus

| Produkto/ingrediento pavadinimas                                    | Rezultatas  |
|---|---|
| tepalinė alyva (nafta), C20-50, iš hidrintų neutralių alyvų         | PLAUČIŲ PAKENKIMO PAVOJUS PRARIJUS - 1 kategorija |
| parafininės alyvos (nafta), sunkiosios, kataliziškai deparafinuotos | PLAUČIŲ PAKENKIMO PAVOJUS PRARIJUS - 1 kategorija |
| distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti sunkieji parafininiai  | PLAUČIŲ PAKENKIMO PAVOJUS PRARIJUS - 1 kategorija |
| distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti lengvieji parafininiai | PLAUČIŲ PAKENKIMO PAVOJUS PRARIJUS - 1 kategorija |
| distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinų sunkusis           | PLAUČIŲ PAKENKIMO PAVOJUS PRARIJUS - 1 kategorija |

**Informacija apie tikėtinus poveikio būdus** : Nėra.

### Galimas ūmus poveikis sveikatai

- Patekimas į akis** : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.
- Įkvėpus** : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.
- Susilietimas su oda** : Sausina odą. Gali sukelti odos sausumą ir dirginimą.
- Nurijimas** : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

### Su fizinėmis, cheminėmis ir toksinėmis savybėmis susiję simptomai

- Patekimas į akis** : Jokių specialių duomenų nėra.
- Įkvėpus** : Jokių specialių duomenų nėra.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- Susilietimas su oda** : Poveikio sukelti simptomai gali būti tokie:  
dirginimas  
sausumas  
trūkinėjimas
- Nurijimas** : Jokių specialių duomenų nėra.

### Uždelstas, ūmus ir lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio sąlyčio su medžiaga (mišiniu)

#### Trumpalaikis poveikis

**Galimi tiesioginiai padariniai** : Nėra.

**Galimi uždelsti padariniai** : Nėra.

#### Ilgalaikis poveikis

**Galimi tiesioginiai padariniai** : Nėra.

**Galimi uždelsti padariniai** : Nėra.

#### Galimas lėtinis poveikis sveikatai

| Produkto/ingrediento pavadinimas                                    | Rezultatas                           | Rūšys                   | Dozė                   | Poveikis                          |
|---|--------------------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti sunkieji parafininiai  | Poūmis NOAEL Prarijus                | Žiurkė - Vyras, Moteris | ≥2000 mg/kg            | 13 savaitės; 5 dienos per savaitę |
|   | Poūmis LOAEL Prarijus                | Žiurkė - Vyras          | 125 mg/kg              | 13 savaitės; 5 valandos per dieną |
|   | Poūmis NOAEL Įkvėpus Dulkės ir rūkas | Žiurkė - Vyras          | >980 mg/m <sup>3</sup> | 4 savaitės; 5 dienos per savaitę  |
| distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti lengvieji parafininiai | Poūmis NOAEL Prarijus                | Žiurkė - Vyras, Moteris | ≥2000 mg/kg            | 13 savaitės; 5 dienos per savaitę |
|   | Poūmis LOAEL Prarijus                | Žiurkė - Vyras          | 125 mg/kg              | 13 savaitės; 5 valandos per dieną |
|   | Poūmis NOAEL Įkvėpus Dulkės ir rūkas | Žiurkė - Vyras          | >980 mg/m <sup>3</sup> | 4 savaitės; 5 dienos per savaitę  |

**Išvada/santrauka** : Nėra.

**Bendrybės** : Dėl ilgalaikio ar pakartotinio sąlyčio iš odos gali būti pašalinti riebalai ir išsivystyti odos dirginimas, trūkinėjimas ir (arba) dermatitas.

**Kancerogeniškumas** : Nėra žinoma jokie žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

**Mutageniškumas** : Nėra žinoma jokie žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

**Teratogeniškumas** : Nėra žinoma jokie žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

**Poveikis vystymuisi** : Nėra žinoma jokie žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

**Poveikis vaisingumui** : Nėra žinoma jokie žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

**Kita informacija** : Nėra.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

| Produkto/ingrediento pavadinimas                            | Rezultatas     | Rūšys | Poveikis    |
|---|----------------|-------|-------------|
| tėpalinė alyva (nafta), C20-50, iš hidrintų neutralių alyvų | IC50 >100 mg/l | Žuvis | 96 valandos |

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

**Išvada/santrauka** : Nėra.

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

| Produkto/ingrediento pavadinimas                            | Testas    | Rezultatas       | Dozė | Inokuliantas |
|---|-----------|------------------|------|--------------|
| tepalinė alyva (nafta), C20-50, iš hidrintų neutralių alyvų | OECD 301B | 49 % - 28 dienos | -    | -            |

**Išvada/santrauka** : Nėra.

| Produkto/ingrediento pavadinimas                                    | Pusinio skilimo laikas vandenyje | Fotolizė | Gebėjimas biologiškai suskilti |
|---|----------------------------------|----------|--------------------------------|
| tepalinė alyva (nafta), C20-50, iš hidrintų neutralių alyvų         | -                                | -        | Būdingas                       |
| distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti sunkieji parafininiai  | -                                | -        | Būdingas                       |
| distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti lengvieji parafininiai | -                                | -        | Būdingas                       |

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

| Produkto/ingrediento pavadinimas                                      | LogP <sub>ov</sub> | BCF | Potencialus |
|---|--------------------|-----|-------------|
| tepalinė alyva (nafta), C20-50, iš hidrintų neutralių alyvų           | >6                 | -   | aukštas     |
| tepalinė alyva (nafta), C20-50, iš hidrintų neutralių alyvų           | >6                 | -   | aukštas     |
| distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti sunkieji parafininiai    | >3                 | -   | žemas       |
| distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti lengvieji parafininiai   | >3                 | -   | žemas       |
| cinko bis[O- (6-metilheptil)] bis[O- (sec-butil)] bis (ditiofosfatas) | 0.59 to 1.2        | -   | žemas       |

### 12.4 Judumas dirvožemyje

**Grunto/Vandens pasiskirstymo koeficientas (K<sub>oc</sub>)** : Nėra.

**Judrumas** : Nėra.

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šiame mišinyje nėra medžiagų, kurios įvertintos kaip PBT arba vPvB.

**12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis** : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

Šiame skyriuje pateiktoje informacijoje yra bendri patarimai ir nurodymai. Bet kokios vartotojui specifinės informacijos, pateikiamos poveikio scenarijuje (-uose), reiktų ieškoti 1 skyriuje pateiktoje 1-oje dalyje "Nustatyti naudojimo būdai".

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

#### Gaminys

**Šalinimo metodai** : Reikia vengti atliekų susidarymo, ar kiek įmanoma jų sumažinti. Šio produkto, jo tirpalų ar kitų jo formų atliekų šalinimas turi visais atvejais atitikti gamtos apsaugos reikalavimus bei vietos valdžios nustatytas atliekų tvarkymo taisykles. Likučius ir perdirbimui netinkamus produktus šalinkite pagal sutartį su atliekų tvarkymo licenciją turinčiu rangovu. Neapdorotų atliekų negalima šalinti su nuotekomis, išskyrus atvejus, kai jos visiškai atitinka visų valdžios institucijų keliamus reikalavimus.

**Pavojingos atliekos** : Taip.

#### Europos atliekų katalogas (EWC)

| Atliekų kodas | Atliekų išskirstymas  |
|---------------|---|
| 13 02 05*     | mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva |

#### Pakavimas

**Šalinimo metodai** : Reikia vengti atliekų susidarymo, ar kiek įmanoma jų sumažinti. Pakuotės atliekos turėtų būti perdirbtos. Svarstyti apie deginimą ar išmetimą į sąvartyną galima tik tada, kai perdirbti yra neįmanoma.

**Specialios saugumo priemonės** : Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. Tuščiose pakuotėse ar įdėkluose gali išlikti produkto likučių. Sekite, kad išpilta medžiaga nepasklistų į aplinką, kad nepatektų į gruntą, paviršiaus vandentakius, nutekamuosius bei kanalizacijos vamzdžius.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

|  | ADR/RID         | ADN             | IMDG            | IATA            |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 14.1 JT numeris                        | Nereguliuojama. | Nereguliuojama. | Nereguliuojama. | Nereguliuojama. |
| 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas | -               | -               | -               | -               |
| 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)   | -               | -               | -               | -               |
| 14.4 Pakuotės grupė                    | -               | -               | -               | -               |
| 14.5 Pavojus aplinkai                  | Ne.             | Ne.             | Ne.             | Ne.             |

**14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams** : **Transportavimas vartotojo teritorijoje:** visada transportuoti uždarytoje, stovinioje ir saugioje taroje. Pasirūpinti, kad produktą transportuojantys asmenys žinotų, ką daryti avarijos ar atsitiktinio išpylimo atveju.

**14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal IMO dokumentus** : Nėra.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

#### ES Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

##### XIV Priedas - Autorizuojamų medžiagų sąrašas

###### XIV Priedas

Neįrašytas nė vienas iš komponentų.

###### Didelį susirūpinimą keliančios medžiagos

Neįrašytas nė vienas iš komponentų.

**XVII Priedas - Tam tikrų pavojingų cheminių medžiagų, jų mišinių ir gaminių gamybos, teikimo rinkai ir naudojimo apribojimai** : Netaikoma.

##### Kiti ES teisės aktai

**Pramoninių išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės) - Oras** : Į sąrašą neįrašyta

**Pramoninių išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės) - Vanduo** : Į sąrašą neįrašyta

##### Ozoną ardančios medžiagos (1005/2009/ES)

Į sąrašą neįrašyta.

##### Sutikimas, apie kurį pranešama iš anksto (PIC) (649/2012/EU)

Į sąrašą neįrašyta.

##### patvariųjų organinių teršalų

Į sąrašą neįrašyta.

##### Seveso direktyva

Šis produktas nėra kontroliuojamas pagal Seveso direktyvą.

**Pavojingumo vandeniui klasė (WGK)** : 2

**VOC sudėtis** : Neapibrėžtas.

##### Tarptautinės taisyklės

##### Cheminių ginklų konvencijos sąrašo I, II ir III grupių cheminės medžiagos

Į sąrašą neįrašyta.

##### Monrealio protokolai

Į sąrašą neįrašyta.

##### Stokholmo konvencija dėl patvariųjų organinių teršalų

Į sąrašą neįrašyta.

##### Roterdamo Konvencija dėl sutikimo, apie kurį pranešama iš anksto (PIC)

Į sąrašą neįrašyta.

##### UNECE Arhuso protokolai dėl patvariųjų organinių teršalų (POP) ir sunkiųjų metalų

Į sąrašą neįrašyta.

##### Inventoriaus sąrašas

**Australija** : Visi komponentai įrašyti į sąrašą arba išbraukti.



## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Kanada</b>              | : Visi komponentai įrašyti į sąrašą arba išbraukti.  |
| <b>Kinija</b>              | : Neapibrėžta.   |
| <b>Europa</b>              | : Visi komponentai įrašyti į sąrašą arba išbraukti.  |
| <b>Japonija</b>            | : <b>Japonijos medžiagų inventorių (CSCL)</b> : Neapibrėžta.<br><b>Japonijos medžiagų inventorių (ISHL)</b> : Neapibrėžta. |
| <b>Naujoji Zelandija</b>   | : Visi komponentai įrašyti į sąrašą arba išbraukti.  |
| <b>Filipinai</b>           | : Visi komponentai įrašyti į sąrašą arba išbraukti.  |
| <b>Korėjos Respublika</b>  | : Visi komponentai įrašyti į sąrašą arba išbraukti.  |
| <b>Taivanas</b>            | : Visi komponentai įrašyti į sąrašą arba išbraukti.  |
| <b>Tailandas</b>           | : Neapibrėžta.   |
| <b>Turkija</b>             | : Neapibrėžta.   |
| <b>Jungtinės Valstijos</b> | : Visos sudedamosios dalys yra aktyvios arba apie jas neprivaloma pranešti.  |
| <b>Vietnamas</b>           | : Neapibrėžta.   |

**15.2 Cheminės saugos vertinimas** : Šio gaminio komponentų cheminės saugos vertinimas yra arba atliktas, arba netaikomas.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

✓ Pažymi informaciją, pasikeitusią nuo ankstesnio leidimo.

**Sutrumpinimai ir akronimai** : ATE = Apskaičiuotas ūmus toksiškumas  
CLP = Reglamentas dėl klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo Reglamentas (EB) ro. 1272/2008]  
DMEL = Išvestinė minimalaus poveikio vertė  
DNEL = Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė  
EUH teiginys = CLP-specifiniai teiginiai apie pavojų  
N/A = Nėra  
PBT = Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksinė  
PNEC = Nuspėjama poveikio nesukelianti koncentracija  
RRN = REACH registracijos numeris  
SGG = atskyrimo grupė  
vPvB = labai patvarių ir didelio biologinio kaupimosi

**Klasifikacijai nustatyt naudota procedūra pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

| Klasifikacija   | Pagrindimas |
|-----------------|-------------|
| Neklasifikuota. |             |

**Pilnas sutrumpintų H teiginių tekstas**

|      |  |
|------|--|
| H304 | Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.           |
| H315 | Dirgina odą.   |
| H317 | Gali sukelti alerginę odos reakciją.                                 |
| H318 | Smarkiai pažeidžia akis.   |
| H373 | Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. |
| H411 | Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.         |

**Pilnas klasifikacijų [CLP/GHS, Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo] tekstas**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 2 | ILGALAIKIS (LĒTINIS) PAVOJUS VANDENS APLINKAI - 2 kategorija                   |
| Asp. Tox. 1       | PLAUČIŲ PAKENKIMO PAVOJUS PRARIJUS - 1 kategorija                              |
| Eye Dam. 1        | SMARKŲ AKIŲ PAŽEIDIMAS IR AKIŲ SUDIRGINIMAS - 1 kategorija                     |
| Skin Irrit. 2     | ODOS ĖSDINIMAS IR DIRGINIMAS - 2 kategorija                                    |
| Skin Sens. 1B     | ODOS JAUTRINIMAS - 1B kategorija   |
| STOT RE 2         | SPECIFINIS TOKSIŠKUMAS KONKREČIAM ORGANUI - KARTOTINIS POVEIKIS - 2 kategorija |

**Mokymo patarimai** : Kad sumažintumėte poveikiu, užtikrinkite darbininkų mokymą.

**Atspausdinimo data** : 07-02-2022

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

**Išleidimo data/ Peržiūrėjimo data** : 07-02-2022

**Ankstesnio leidimo data** : 23-06-2020

**Versija** : 1.06

**Paruošė** : Kuwait Petroleum Research & Technology B.V., The Netherlands

### Pastaba skaitytojui

Informacija šiame saugos duomenų lape remiasi šiuolaikinėmis mūsų žiniomis ir šiuolaikiniais įstatymais. Be rašytinių vartojimo instrukcijų šis produktas negali būti naudojamas kitiems, nei nurodyta 1-e skyriuje, tikslams. Vartotojas visuomet atsako už vietos taisyklių ir įstatymų reikalavimų vykdymą. Informacija šiame saugos duomenų lape pateikiama kaip saugos reikalavimai vartojant mūsų produktą. Ji neturi būti laikoma produkto savybių garantija.