



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

### 1.1 Produkto identifikatorius

**Blue Print ADG05532 Alyva automatinei pavarų dėžei (ATF)  
Straipsnio numerį: ADG05532**

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

#### 1.2.1 Nustatyti aktualūs naudojimo būdai

Tepalas

#### 1.2.2 Nerekomenduojami naudojimo būdai: Vartotojams

Nėra žinoma

### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

|          |  |
|----------|--|
| Tiekėjas | Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG<br>Wilhelmstr. 47<br>58256 Ennepetal / VOKIETIJA<br>Telefono numeris +49 2333 911-0<br>Faksas +49 2333 911-144<br>Internetinis puslapis www.febi.com<br>Elektroninis paštas info@febi.com |
|----------|--|

#### Informacijos šaltinis Informacinė zona

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Techninė informacija | info@febi.com |
| Saugos duomenų lapas | info@febi.com |

### 1.4 Pagalbos telefono numeris

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Apsinuodijimu kontrolės ir informacijos biuras | +49 (0)89-19240 (24h) (angliškai) |
|--|-----------------------------------|

## SKIRSNIS 2: Galimi pavojai

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas [REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008]

Be klasifikacijos.

### 2.2 Ženklavimo elementai

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
|                                   | Produktas ženklavamas laikantis reglamento (EB) Nr.1272/2008 (CLP) reikalavimų. |
| Piktogramme                       | jokių   |
| Signalinis žodis                  | jokių   |
| Pavojingumo frazės                | jokių   |
| Atsargumo frazės                  | jokių   |
| Papildoma informacija apie pavojų | EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.                              |

### 2.3 Kiti pavojai

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Fizinis ir cheminis pavojus | Nėra žinomų ypatingų pavojų.                           |
| Pavojus sveikatai           | Dažnas ir ilgalaikis sąlytis su oda gali dirginti odą. |
| Kiti pavojai                | Sudėtyje nėra PBT ir vPvB medžiagų.<br>jokių           |



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

#### Produkto tipas:

#### 3.2 Produktas yra mišinys.

| Kiekis %  | Sudedamosios dalys   |
|-----------|--|
| 20 - < 50 | Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, lengvieji parafininiai; nestandarta jėlnafta<br>CAS: 64742-55-8, EINECS/ELINCS: 265-158-7, EU-INDEX: 649-468-00-3, Reg-No.: 01-2119487077-29-XXXX<br>GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304 |
| 1 - < 5   | metakrilato kopolimeras<br>EINECS/ELINCS: polymer<br>GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319   |

#### Komentaras dėl sudėtinių dalių

Sudėtyje yra mažiau kaip 3% DMSO ekstrakto (IP 346; tik mineralinis aliejus)  
SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation) sąrašas:  
sudėtyje nėra jokių išvardytų medžiagų arba jų koncentracija mažesnė nei 0,1 %.  
Visas H ir R frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

### SKIRSNIS 4: Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

##### Bendrosios pastabos

Suteptus drabužius persivilkiti.

##### Įkvėpus

Pasirūpinti vėdinimu.  
Esant nusiskundimams kreiptis į gydytoją.

##### Patekus ant odos

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vandeniu ir muilu.  
Esant ilgam odos dirginimui kreiptis į gydytoją.

##### Patekus į akis

Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

##### Prarijus

Neskatinti vėmimo.  
Išskalauti burną ir gerti daug vandens.  
Kreiptis į gydytoją.

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

Dirginantis poveikis

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

Prarijus arba vemiant yra pavojus, kad tai gali patekti į plaučius.  
Gydyti simptomus.  
Parodyti gydytojui šį saugos duomenų lapą.

### SKIRSNIS 5: Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1 Gesinimo priemonės

##### Tinkamos gesinimo priemonės

Putos, gesinimo milteliai, purškianti vandens srovė.

##### Netinkamos gesinimo priemonės

Pilna vanends srovė.

#### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nesudegę angliavandeniai.  
Toksiškų pirolizės produktų susidarymo pavojus.  
Anglies monoksidas (CO)

#### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Naudoti nepriklausiančią nuo aplinkos oro kvėpavimo takų apsaugos priemonę.  
Gaisro likučius ir užterštą vandenį, kuris buvo naudotas gaisrui gesinti, šalinti laikantis vietinių įstatymų nuostatų.

## SKIRSNIS 6: Avarijų likvidavimo priemonės

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

Didelis paslydimo pavojus ant išbėgusio / išlieto produkto.  
Su vandeniu sudaro slidžią dangą.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Vengti paviršinio plitimo (pvz., užtvėnkiant arba sukūriant išsiliejimo užtvaramą).  
Neleisti patekti į kanalizaciją / paviršiaus vandenį / gruntinius vandenius.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Likučius surinkti skysčius surišančia medžiaga (pvz., smėliu).  
Atsargiai pašalinti surinktą medžiagą.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

žr. SKIRSNIS 8+13

## SKIRSNIS 7: Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudojant pagal paskirtį ypatingos priemonės nereikalingos.

Produktas yra degus.

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.  
Prevencinė odos apsauga naudojant apsauginį odos tepalą.  
Prieš pertraukas ir darbo pabaigoje nusiplauti rankas.  
Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.  
Užterštus drabužius nusivilkti ir prieš naują dėvėjimą išskalbti.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Saugoti tik originalioje talpoje.  
Užkirsti kelią įsiskverbti į grindis.

Nesandėliuoti kartu su maisto produktais ir pašarais.

Talpą laikyti sandariai uždarytą.  
Saugoti nuo įkaitimo / perkaitimo.

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

Žr. produkto naudojimą, 1.2 skirsnis

## SKIRSNIS 8: Poveikio prevencija / asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

#### Ribinės vertės darbo aplinkoje (LT)

nesvarbu

#### DNEL

|  |
|--|
| Sudedamosios dalys   |
| Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, lengvieji parafininiai; nestandarta jėlnafta, CAS: 64742-55-8 |
| Darbuotojai, Per odą, Lėtinis poveikis sisteminis: 1 mg/kg bw/day.                                   |
| Darbuotojai, Įkvėpus, Lėtinis poveikis vietinis: 5,6 mg/m <sup>3</sup> .                             |
| Darbuotojai, Įkvėpus, Lėtinis poveikis sisteminis: 2,7 mg/m <sup>3</sup> .                           |
| Vartotojai, Prarijus, Lėtinis poveikis sisteminis: 0,74 mg/kg bw/day.                                |

#### PNEC

|  |
|--|
| Sudedamosios dalys   |
| Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, lengvieji parafininiai; nestandarta jėlnafta, CAS: 64742-55-8 |
| Prarijus (Maisto grandinė), 9,33 mg/kg food.   |



## 8.2 Poveikio kontrolė

|  |  |
|--|--|
| <b>Papildomi nurodymai techninių sistemų įrengimui</b> | Darbo vietoje pasirūpinti pakankama ventilacija.<br>Matavimo metodas darbo vietų matavimui atlikti privalo atitikti DIN EN 482 eksploatacinių charakteristikų reikalavimus. Rekomendacijų pavyzdžiai pateikti IFA pavojingų medžiagų sąrašė.<br>Reikia pažymėti, generalinis poveikio ribinės garavimui. |
| <b>Akių ir (arba) veido apsauga</b>                    | Taškymosi atveju:<br>apsauginiai akiniai (EN 166:2001)   |
| <b>Rankų apsauga</b>                                   | Pateikti duomenys yra rekomendacinio pobūdžio. Norėdami gauti išsamesnės informacijos kreipkitės į pirštinių tiekėją.<br>> 0,4 mm; Nitrilinis kaučiukas, >480 min (EN 374)<br>> 0,4 mm; Neoprenas, >480 min. (EN 374-1/-2/-3).   |
| <b>Kūno apsaugos</b>                                   | Lengvi apsauginiai drabužiai.  |
| <b>Kitą apsaugą</b>                                    | Asmenines saugos priemones pasirinkti savarankiškai atsižvelgiant į pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį priklausomai nuo darbo vietos specifikos. Saugos priemonių atsparumą chemikalams išsiaiškinti su tiekėju.<br>Saugoti, kad nepatektų į akis ir ant odos.                                    |
| <b>Kvėpavimo organų apsaugą</b>                        | netaikoma  |
| <b>Apsaugą nuo terminių pavojų</b>                     | Nėra jokios informacijos.  |
| <b>Poveikio aplinkai kontrolė</b>                      | Laikykites galiojančių aplinkosaugos reikalavimų dėl išmetimų į orą, vandenį ir dirvožemį.   |

## SKIRSNIS 9: Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Agregatinė būseną</b>                                   | skystas                       |
| <b>Spalva</b>  | tamsiai rudas                 |
| <b>Kvapą</b>   | charakteringas                |
| <b>Kvapo atsiradimo slenkstis</b>                          | nesvarbu                      |
| <b>pH</b>  | netaikoma                     |
| <b>pH [1%]</b>   | netaikoma                     |
| <b>Pradinė virimo temperatūra [°C]</b>                     | Nėra jokios informacijos.     |
| <b>Pliūpsnio temperatūra [°C]</b>                          | 216 (EN ISO 2592)             |
| <b>Degumas (kietų medžiagų, dujų) [°C]</b>                 | Nėra jokios informacijos.     |
| <b>Apatinė degumo riba ar sprogtamumo ribinės vertės</b>   | Nėra jokios informacijos.     |
| <b>Viršutinė degumo riba ar sprogtamumo ribinės vertės</b> | Nėra jokios informacijos.     |
| <b>Oksidacinės savybės</b>                                 | ne                            |
| <b>Garų slėgis [kPa]</b>                                   | Nėra jokios informacijos.     |
| <b>Tankis [g/ml]</b>                                       | 0,85 (DIN 51757) (15° C)      |
| <b>Piltinis tankis [kg/m³]</b>                             | netaikoma                     |
| <b>Tirpumas (Vandens)</b>                                  | nemaišomas                    |
| <b>Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo</b>    | Nėra jokios informacijos.     |
| <b>Klampa</b>  | 37,3 mm²/s (DIN 51562)(40° C) |
| <b>Garų tankis</b>   | Nėra jokios informacijos.     |
| <b>Garavimo greitis</b>                                    | Nėra jokios informacijos.     |
| <b>Lydymosi temperatūra [°C]</b>                           | Nėra jokios informacijos.     |
| <b>Savaiminio užsidegimo temperatūra [°C]</b>              | Nėra jokios informacijos.     |
| <b>Skilimo temperatūra [°C]</b>                            | Nėra jokios informacijos.     |

### 9.2 Kita informacija

jokių



## SKIRSNIS 10: Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Naudojant pagal paskirtį žinomų nėra.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Esant įprastoms aplinkos sąlygoms (kambario temperatūroje) stabilus.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Naudojant pagal paskirtį žinomų nėra.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Didelis įkaitimas.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Oksidatorius  
stipriai baziniai junginiai  
Stiprios rūgštys

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nežinomi jokie pavojingi irimo produktai.

## SKIRSNIS 11: Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

ūmus toksiškumas

|  |
|--|
| Produkto atliekų utilizavimas  |
| Įkvėpus, Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.:                        |
| per odą, Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.:                        |
| prarijus, Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.:                       |
| Sudedamosios dalys   |
| Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, lengvieji parafininiai; nestandarta jėlnafta, CAS: 64742-55-8 |
| LD50, prarijus, Žiurkė: >5000 mg/kg bw (OECD 401).   |
| LD50, per odą, Triušis: >2000 mg/kg bw (OECD 402).   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas</b> | Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti. |
| <b>Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas</b>                   | Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti. |
| <b>kvėpavimo takų arba odos jautrinimas</b>                  | Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti. |
| <b>STOT (vienkartinis poveikis)</b>                          | Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti. |
| <b>STOT (kartotinis poveikis)</b>                            | Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti. |
| <b>Mutageninis poveikis</b>                                  | Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti. |
| <b>Toksiškumas reprodukcijai</b>                             | Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti. |
| <b>Kancerogeniškumas</b>                                     | Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti. |
| <b>Aspiracijos pavojus</b>                                   | Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti. |
| <b>Bendrosios pastabos</b>                                   |   |

Viso produkto toksikologiniai duomenys nepateikti.  
Pateikti sudėtinų dalių toksiškų medžiagų duomenys skirti medicinos įstaigų darbuotojams, saugos ir sveikatos apsaugos darbo vietoje specialistams ir toksikologams.



## SKIRSNIS 12: Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

|  |
|--|
| Produkto atliekų utilizavimas  |
| Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.:                                 |
| Sudedamosios dalys   |
| Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, lengvieji parafininiai; nestandarta jėlnafta, CAS: 64742-55-8 |
| EL50, (24h), Daphnia magna: >10000 mg/l (OECD 202).  |
| LL50, (96h), Pimephales promelas: >100 mg/l (OECD 203).  |
| NOEL, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata: >100 mg/l (OECD 201).                                  |
| NOEL, (21d), Daphnia magna: >10 mg/l (OECD 211).   |

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Elgesio ir aplinkos skyrius | nenustatyta |
| Reagavimą kanalizacijoje    | nenustatyta |
| Biologinis skilimas         | nenustatyta |

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nėra jokios informacijos.

### 12.4 Judumas dirvožemyje

Nėra jokios informacijos.

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Remiantis visa turima informacija neklasifikuojama kaip PBT ir (arba) vPvB.

### 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Be klasifikacijos pagal preparatų direktyvos apskaičiavimo metodus.

## SKIRSNIS 13: Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produkto likučius šalinti laikantis atliekų direktyvos 2008/98/EB ir nacionalinių bei regioninių įstatymų. Šiam produktui negalima nustatyti atliekų kodo pagal Europos atliekų katalogą (EAK), kadangi jį galima klasifikuoti tik vartotojui nurodžius naudojimo paskirtį. Atliekos kodą reikia nustatyti ES viduje suderinus su utilizavimo įmone.

#### Produkto atliekų utilizavimas

Galioja EB direktyvos 2011/65/EB (RoHS) dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo apribojimo reikalavimai.

Laikantis vietinių institucijų nuostatų priduoti į atliekų deginimo įstaigą.

Dėl perdirbimo kreiptis į gamintoją.

Atliekų kodas (rekomenduojama) 130205\*

#### Užterštos pakuotės tvarkymas

Neužterštas pakuotes galima perdirbti.

Pakuotes, kurių negalima išvalyti, šalinti kaip medžiagą.

Atliekų kodas (rekomenduojama) 150102  
150104  
150110\*



#### SKIRSNIS 14: Informacija apie gabenimą

##### 14.1 JT numeris

Sausumos transportas (ADR/RID) netaikoma

ADN/ADNR netaikoma

Jūrų transporto (IMDG) netaikoma

Oru transporto (ICAO-TI / IATA-DGR) netaikoma

##### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Sausumos transportas (ADR/RID) NETAIKOMA

ADN/ADNR NETAIKOMA

Jūrų transporto (IMDG) NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Oru transporto (ICAO-TI / IATA-DGR) NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

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

Sausumos transportas (ADR/RID) netaikoma

ADN/ADNR netaikoma

Jūrų transporto (IMDG) netaikoma

Oru transporto (ICAO-TI / IATA-DGR) netaikoma

##### 14.4 Pakuotės grupė

Sausumos transportas (ADR/RID) netaikoma

ADN/ADNR netaikoma

Jūrų transporto (IMDG) netaikoma

Oru transporto (ICAO-TI / IATA-DGR) netaikoma

##### 14.5 Pavojus aplinkai

Sausumos transportas (ADR/RID) ne

ADN/ADNR ne

Jūrų transporto (IMDG) ne

Oru transporto (ICAO-TI / IATA-DGR) ne

##### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Atitinkami duomenys pateikiami 6–8 SKIRSNIUOSE.





## 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą ir IBC kodeksą

### SKIRSNIS 15: Informacija apie reglamentavimą

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

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>ES TEISĖS AKTUS</b>              | 1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/2016/2037/EB); (ES) 2015/830; (ES) 2016/131; (ES) 517/2014 |
| <b>TRANSPORTAVIMO TAISYKLIŲ</b>     | ADR (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2019)   |
| <b>NACIONALINĖS NUOSTATOS (LT):</b> |  |
| - Su darbu susiję apribojimai       | ne   |
| - VOC (2010/75/EB)                  | 0%   |

#### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiam produktui nebuvo atliktas medžiagos saugumo įvertinimas.

### SKIRSNIS 16: Kita informacija

#### 16.1 Pavojingumo frazės (SKIRSNIS 03)

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

#### 16.2 Santrumpos ir akronimai

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
ATE = acute toxicity estimate  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CLP = Classification, Labelling and Packaging  
DMEL = Derived Minimum Effect Level  
DNEL = Derived No Effect Level  
EC50 = Median effective concentration  
ECB = European Chemicals Bureau  
EEC = European Economic Community  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
IATA = International Air Transport Association  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
IC50 = Inhibition concentration, 50%  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
LC50 = Lethal concentration, 50%  
LD50 = Median lethal dose  
LC0 = lethal concentration, 0%  
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No Observed Effect Concentration  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
STP = Sewage Treatment Plant  
TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
VOC = Volatile Organic Compounds  
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

#### 16.3 Kita informacija

Klasifikavimo procesas





**Nurodomi pakeitimai**

SKIRSNIS 3 užgesinta: 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol  
SKIRSNIS 3 prisideda: metakrilato kopolimeras  
SKIRSNIS 3 prisideda: Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, lengvieji parafininiai; nestandarta  
jėlnafta  
SKIRSNIS 3 užgesinta: Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs.  
SKIRSNIS 3 užgesinta: Calciumsulfonat  
SKIRSNIS 3 užgesinta: 1,2-Propanediol, 3-amino-, N,N-dicoco alkyl derivs.  
SKIRSNIS 3 užgesinta: Acetamide, 2-hydroxy-, N,N-dicoco alkyl derivs  
SKIRSNIS 3 užgesinta: tepalinė alyva (nafta), C20-50, iš hidrintų neutralių alyvų  
SKIRSNIS 3 užgesinta: olefin derivatives  
SKIRSNIS 3 užgesinta: Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs.,  
C10-rich  
SKIRSNIS 2 užgesinta: Aquatic Chronic 3  
SKIRSNIS 2 prisideda: -  
SKIRSNIS 2 užgesinta: H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius  
pakitimus.  
SKIRSNIS 2 užgesinta: EUH208 Gali sukelti alerginę reakciją.  
SKIRSNIS 2 prisideda: EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.  
SKIRSNIS 3 prisideda: Sudėtyje yra mažiau kaip 3% DMSO ekstrakto (IP 346; tik mineralinis  
aliejus)