

# Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo autorizacijos ir



Prekės Nr.: 650-002424  
Spausdinimo data: 2020.03.23  
mo data: 19.0

TIKMEDŽIO ALIEJUS  
Peržiūros data:  
2020.03.16

EN  
1 iš 8 psl.

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

### 1.1. Produkto identifikatoriai

Prekės Nr. (gamintojas / tiekėjas) 650-002424  
Prekinis pavadinimas / žymėjimas TIKMEDŽIO ALIEJUS

### 1.2. Medžiagos arba mišinio atitinkami numatytieji naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

### 1.3. Duomenys apie saugos duomenų lapo

#### teikėją (gamintoją / importuotoją / tolesnis naudotojas / platintojas)

Debal Coatings NV  
Industrieweg 29 Telefonas: +32 51 30 11 40  
B-8800Beveren-Roeselare Faksas: +32 (0)51 31 26 48

#### Padalinys, atsakingas už informacijos teikimą:

Laboratorija:

El. paštas (kompetentingas asmuo) info@debalcoatings.be

### 1.4. Atstovas Lietuvoje

Atstovas Lietuvoje UAB „Amžinas medis“, Ukmergės g. 315 B Vilnius.  
Tel +370 641 59 729, el.p. info@ciranova.lt

## 2 SKIRSNIS. Galimų pavojų identifikavimas

### 2.1. Medžiagos arba mišinio klasifikavimas

#### Klasifikuojama pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP)

Mišinys klasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP).

Flam. Liq. 2 / H225	Degieji skysticiai	Labai degus skystis ir garai
Skin Irrit. 2 / H315	Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Dirgina odą.
Eye Irrit. 2 / H319	Rimtas akių pažeidimas ir (arba) sudirginimas	Sukelia smarkų akių dirginimą.
Skin Sens. 1 / H317	Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
STOT SE 3 / H336	STOT (specifinis toksiškumas konkrečiam organui) vienkartinis poveikis	Gali sukelti mieguistumą ar galvos svaigimą.
Aquatic Chronic 2 / H411	Pavojingas vandens aplinkai	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### 2.2. Ženklinimo elementai

#### Ženklinama pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

#### Pavojaus piktogramos



Pavojus

#### Pavojingumo frazės

H225	Labai degus skystis ir garai
H315	Dirgina odą.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H336	Gali sukelti mieguistumą ar galvos svaigimą.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

#### Atsargumo frazės

P210	Laikyti atokiau nuo karščio, karštų paviršių, kibirkščių, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių.
Nerūkyti. P280	Mūvėti apsaugines pirštines ir naudoti akių ir (arba) veido apsaugą.
P370 + P378	Gaisro atveju: gesinimui naudoti gesinimo miltelius arba smėlį.
P403 + P233	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai
uždarytą. P403 + P235	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti šaltai.

#### Ženklinamos pavojingos sudedamosios dalys

terpentinas, aliejus  
angliavandenilis, c9-11, alkanai, izeoalkanai, cikliniai junginiai, <2 % aromatinės medžiagos

#### Papildoma informacija apie pavojų (ES)

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džūvimą ar skilninėjimą.

### 2.3. Kiti pavojai

**Saugos duomenų lapas**  
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių  
medžiagų registracijos, įvertinimo autorizacijos ir

Prekės Nr.: 650-002424  
Spausdini  
mo data: 2020.03.23  
19.0

TIKMEDŽIO ALIEJUS  
Peržiūros data:  
2020.03.16

EN  
2 iš 8 psl.



Informacijos nėra.

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

# Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo autorizacijos ir



Prekės Nr.: 650-002424  
Spausdinimo data: 2020.03.23  
mo data: 19.0

TIKMEDŽIO ALIEJUS  
Peržiūros data:  
2020.03.16

EN  
3 iš 8 psl.

## 3.2. Mišiniai

### Aprašas

Klasifikuojama pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP)

EB Nr. CAS Nr. RODYKLĖS Nr.	REACH Nr. Žymėjimo klasifikavimas / pastaba	Masės % (Wt %)
919-857-5	01-2119463258-33 angliavandenilis, c9-11, alkanai, izoalkanai, cikliniai junginiai, <2 % aromatinės medžiagos Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT SE 3 H336	20–25
920-750-0	01-2119473851-33-0003 Angliavandeniliai, C7-C9, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai junginiai Flam. Liq. 2 H225 / Aquatic Chronic 2 H411 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT SE 3 H336	20–25
232-350-7 8006-64-2 650-002-00-6	01-2119553060-53 terpentinas, aliejus Flam. Liq. 3 H226 / Acute Tox. 4 H332 / Acute Tox. 4 H312 / Acute Tox. 4 H302 / Asp. Tox. 1 H304 / Eye Irrit. 2 H319 / Skin Irrit. 2 H315 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Chronic 2 H411	10–12,5
203-806-2 110-82-7 601-017-00-1	Cikloheksanas Flam. Liq. 2 H225 / Asp. Tox. 1 H304 / Skin Irrit. 2 H315 / STOT SE 3 H336 / Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 1 H410	< 0,5

### Papildoma informacija

Visas klasifikacijos tekstas: žr. 16 skirsnį

Sudėties ženklinama pagal Reglamentą (EB) Nr. 648/2004:

Masės % (Wt %)	Sudėtinė dalis
< 5 %	cineolis

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### Bendroji informacija

Visais atvejais, kai kyla abejonų, arba, kai nedingsta simptomai, reikia kreiptis į gydytoją. Praradus sąmonę, nieko neduoti per burną, nukentėjusįjį reikia patogiai paguldyti ir kreiptis į gydytoją.

#### Įkvėpus

Nukentėjusįjį išvesti į gryną orą, laikyti šiltai ir jo netrikdyti. Esant nereguliariam kvėpavimui arba sustojus kvėpavimui, reikia daryti dirbtinį kvėpavimą.

#### Patekus ant odos

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti dideliu kiekiu vandens ir muilu. Nenaudoti tirpiklių ar skiediklių.

#### Patekus į akis

Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jei tai lengva padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

#### Prarijus

Prarijus, praskalauti burną vandeniu (jei nukentėjusysis turi sąmonę). Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Nukentėjusiajam būtina ramybė. NEGALIMA sukelti vėmimo.

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

Visais atvejais, kai kyla abejonų, arba, kai nedingsta simptomai, reikia kreiptis į gydytoją.

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

Pirmoji pagalba, nukentėjusiam, simptomų gydymas.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

#### Tinkamos gesinimo priemonės

alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas, milteliai, purškiamas dulksna, (vanduo)

#### Netinkamos gesinimo priemonės

# Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo autorizacijos ir



Prekės Nr.: 650-002424  
Spausdinimo data: 2020.03.23

TIKMEDŽIO ALIEJUS  
Peržiūros data: 2020.03.16

EN  
4 iš 8 psl.

Stipri vandens srovė (čiurkšlė)

## 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Per gaisrą susidaro tiršti juodi dūmai. Įkvėpus pavojingų yrančių produktų, galima sveikatai padaryti rimtą žalą.

## 5.3. Patarimai gaisrininkams

Užtikrinti lengvai pasiekiamas kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Atvėsinti uždarus konteinerius, kurie yra netoli gaisro šaltinio. Neleisti, kad vanduo, naudotas gaisrui gesinti, patektų į kanalizaciją, žemę ar vandens kelius.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, asmens apsaugos priemonės ir skubiosios pagalbos procedūros

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Vėdinti paveiktą teritoriją. Neįkvėpti garų.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į paviršinius vandenis ar kanalizaciją. Jei produktu užteršiami ežerai, upės ar nutekamieji vandenys, reikia informuoti kompetentingas institucijas laikantis vietinių reikalavimų.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Izoliuoti ištekėjusią medžiagą naudojant nedegią absorbuojančią medžiagą (pvz.: smėlį, žemę, vermikulitą, infuzorinę medžiagą) ir surinkti ją utilizavimui į atitinkamas talpyklas pagal vietines taisykles (žr. 13 skirsnį). Išvalyti naudojant valomasias medžiagas. Nenaudoti tirpiklių.

### 6.4. Nuorodos į kitus skirsnius

Laikytis apsaugos nuostatų (žr. 7 ir 8 skirsnius).

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir laikymas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

#### Patarimai dėl saugaus tvarkymo

Saugotis, kad ore nesusidarytų degių ir sprogusių garų koncentracijos, viršijančios poveikio ribines vertes. Medžiagą naudoti tik tose vietose, kuriose yra geras apšvietimas, o gaisrą sukeliančius ir kitus degiuosius šaltinius galima laikyti atokiau. Elektrinius prietaisus būtina apsaugoti laikantis priimtų standartų. Produkte gali kauptis elektrostatiniai krūviai. Būtina užtikrinti talpyklų, įrenginių, siurblių ir vėdinimo įrangos įžeminimą. Rekomenduojama dėvėti antistatinius drabužius, įskaitant batus. Grindys turi būti laidžios elektrai. Laikyti atokiau nuo karščio šaltinių, kibirkščių ir atviros liepsnos. Naudoti tik ugniai (kibirkštims) atsparius įrankius. Saugotis, kad nepatektų ant odos, į akis ir ant drabužių. Naudojant šį preparatą, neįkvėpti dulkių, kietųjų dalelių ir purškiamos dulksnos. Neįkvėpti drožlių. Naudojant, negalima valgyti, gerti ar rūkyti. Asmens apsaugos priemonės: žr. 8 skirsnį. Netuštinti talpyklų naudojant slėgį – jokių slėginių indų! Visada laikyti talpyklose, kurios atitinka originalios talpyklos medžiagą. Laikytis teisinės apsaugos reikalavimų ir teisės aktų.

Tokios medžiagos, kaip valymo pašluostės, popierinės šluostės ir apsauginiai drabužiai, kurie yra užteršti produktu, po kelių valandų gali savaime užsiliepsnoti.

Kad nekiltų gaisro grėsmė, visos užterštos medžiagos turi būti laikomos tam specialiai sukonstruotose talpyklose arba metaliniuose konteineriuose su sandariai priglundančiais savaime užsidarančiais dangčiais.

Reikia ištiesti ant lygaus paviršiaus, kad išdžiūtų.

Prieš išmetant, reikia išmirkyti vandenyje, po to gerai išskalbti šiltu muiluotu vandeniu ir įdėti į uždarą metalinį konteinerį.

Kiekvienos darbo dienos pabaigoje užterštas medžiagas reikia pašalinti iš darbo vietos ir jas laikyti lauke.

#### Kita informacija

Garai yra sunkesni už orą. Garai su oru sudaro sprogius mišinius.

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

#### Sandėliavimo patalpoms ir indams keliami reikalavimai

Sandėliuojama pagal potvarkį dėl pramoninės saugos ir sveikatos (BetrSiVO). Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Netuštinti talpyklų naudojant slėgį – jokių slėginių indų! Rūkyti draudžiama. Prieiga suteikiama tik įgaliotiems asmenims. Laikyti kruopščiai uždarytose vertikaliai pastatytose talpyklose, kad neištekėtų. Žemė turi atitikti „Užsidedimo šaltinių dėl elektrostatinių iškrovų vengimo rekomendacijas (TRGS 727)“.

#### Patarimai dėl bendro sandėliavimo

Laikyti atokiau nuo stipriai rūgštinių ir šarminių medžiagų, taip pat oksidatorių.

#### Kita informacija apie sandėliavimo sąlygas

Pasirūpinti nurodymais etiketėje. Laikyti gerai vėdinamoje ir sausoje patalpoje 15–25 °C temperatūroje. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Pašalinti visus uždegimo šaltinius. Rūkyti draudžiama. Prieiga suteikiama tik įgaliotiems asmenims. Laikyti kruopščiai uždarytose statmenai pastatytose talpyklose, kad neištekėtų.

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

Laikytis techninių saugos duomenų lapo. Laikytis naudojimo instrukcijos.

# Saugos duomenų lapas

## pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo autorizacijos ir



Prekės Nr.: 650-002424 TIKMEDŽIO ALIEJUS  
Spausdinimo data: 2020.03.23 Peržiūros data: 2020.03.16

EN  
5 iš 8 psl.

### 8 SKIRSNIS. Poveikio valdymo priemonės ir (arba) asmeninė sauga

#### 8.1. Kontrolės parametrai

##### Profesinio poveikio ribinės vertės:

terpentinas, aliejus

INDEKSO Nr. 650-002-00-6 / EB Nr. 232-350-7 / CAS Nr. 8006-64-2

WEL, TWA: 566 mg/m<sup>3</sup>; 100 ppm

WEL, STEL: 850 mg/m<sup>3</sup>; 150 ppm

Cikloheksanas

INDEKSO Nr. 601-017-00-1 / EC Nr. 203-806-2 / CAS Nr. 110-82-7

WEL, TWA: 350 mg/m<sup>3</sup>; 100 ppm

WEL, STEL: 1050 mg/m<sup>3</sup>; 300 ppm

##### Papildoma informacija

TWA: ilgalaikio profesinio poveikio ribinė vertė

STEL: trumpalaikio poveikio ribinė vertė

Maksimali vertė: didžiausiosioji ribinė vertė

#### 8.2. Poveikio kontrolė

Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Jį galima užtikrinti su vietiniu siurbimu arba siurbimu patalpoje. Jei to nepakaks, kad aerozolio ir tirpiklių garų koncentracija būtų mažesnė už ribines poveikio vertes, būtina naudoti tinkamas kvėpavimo organų apsaugos priemones.

##### Asmens apsaugos priemonės

##### Kvėpavimo organų apsauga

Jei tirpiklių koncentracija yra didesnė už profesinio poveikio ribines vertes, būtina naudoti patvirtintą ir tinkamą kvėpavimo organų apsaugą. Būtina laikytis kvėpavimo aparatų naudojimo (dėvėjimo) laiko apribojimų pagal pavojingų medžiagų potvarkį (DGUV-R 112-190). Naudokite tik tokią kvėpavimo organų apsaugos įrangą, kuri yra pažymėta CE simboliu, įskaitant keturių skaitmenų bandymų numerį.

##### Rankų apsauga

Ilgam ar pakartotiniam tvarkymui pirštines reikia gaminti iš tokios medžiagos: NBR (nitrilo guma)

Pirštinių medžiagos storis: > 0,4 mm; prasiskverbimo laikas (maksimalus mūvėjimo laikas): > 480 min.

Laikytis naudojimo, laikymo ir keitimo nurodymų ir informacijos, kurią pateikia apsauginių pirštinių gamintojas. Prasiskverbimo per pirštinių medžiagą laikas priklauso nuo poveikio odai intensyvumo ir trukmės. Pirštinių gaminiai rekomenduojami pagal standartą EN ISO 374.

Apsauginiai kremai gali apsaugoti atidengtas odos vietas. Jokiu būdu jų negalima naudoti po sąlyčio.

##### Akių ir (arba) veido apsauga

Dėvėti prigludusius apsauginius akinius, kad neaptaškytų.

##### Kūno apsauga

Dėvėti natūralaus pluošto (medvilninius) antistatinius arba karščiui atsparius sintetinio pluošto drabužius.

##### Apsaugos priemonės

Patekus ant odos, kruopščiai nuplaukite vandeniu ir muilu arba naudokite atitinkamą valiklį.

##### Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Saugoti, kad nepatektų į paviršinius vandenis ar kanalizaciją. Žr. 7 skirsnį. Nereikia jokių papildomų priemonių.

### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

##### savybes išvaizda (forma):

Fizinė būseną:

skystas

Spalva:

šviesios ar vidutinio intensyvumo spalvos

Kvapąs:

būdingas

Kvapo atsiradimo slenkstis:

netaikoma

pH esant 20 °C:

netaikoma

Lydimosi / užšalimo temperatūra:

netaikoma

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:

nenustatyta

Pliūpsnio temperatūra:

14 °C

Garavimo greitis:

netaikoma

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo autorizacijos ir



Prekės Nr.: 650-002424  
Spausdinimo data: 2020.03.23  
19.0

TIKMEDŽIO ALIEJUS  
Peržiūros data: 2020.03.16

EN  
6 iš 8 psl.

<b>Užsiliepsnojamumas</b>	
Degimo laikas:	netaikoma
<b>Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sproguomo ribinės vertės:</b>	
Apatinė sproguomo riba:	nenustatyta
Viršutinė sproguomo riba:	nenustatyta
Garų slėgis esant 20 °C temperatūrai:	nenustatyta
Garų tankis:	netaikoma
<b>Santykinis tankis:</b>	
Tankis esant 20 °C:	0,84 g/cm <sup>3</sup>
<b>Tirpumas:</b>	
Tirpumas vandenyje (g/l) esant 20 °C:	netirpus
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo:	žr. 12 skirsnį
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	nenustatyta
Skilimo temperatūra:	netaikoma
Klumpumas esant 20 °C:	13 sek./4 mm Metodas: DIN 53211
Sproguomo savybės:	netaikoma
Oksidacinės savybės:	netaikoma
<b>9.2. Kita informacija</b>	
Sausųjų medžiagų kiekis (%):	45 % masės
<b>Tirpiklio kiekis:</b>	
Organiniai tirpikliai:	55 % masės
Vanduo:	0 % masės

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Informacijos nėra.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus, jei laikomasi rekomenduojamų sandėliavimo ir naudojimo taisyklių. Išsamesnė informacija dėl teisingo sandėliavimo: žr. 7 skirsnį.

### 10.3. Pavojingų reakcijų tikimybė

Laikyti atokiau nuo stiprių rūgščių, stiprių bazių ir stiprių oksiduojančių medžiagų, kad nekiltų egzoterminių reakcijų.

### 10.4. Vengtinės sąlygos

Esant aukštai temperatūrai gali susidaryti pavojingi šalutiniai skilimo produktai.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

netaikoma

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Esant aukštai temperatūrai gali susidaryti pavojingi šalutiniai skilimo produktai, pvz.: anglies dioksidas, anglies monoksidas, dūmai, azoto oksidai.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

Klasifikuojama pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP)

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

#### Ūminis toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas; rimtas akių pažeidimas ir (arba) sudirginimas

Dirgina odą. Sukelia smarkų akių dirginimą.

#### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

**CMR poveikis (kancerogeniškumas, mutageniškumas ir toksinis poveikis reprodukcijai).**

# Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo autorizacijos ir



Prekės Nr.: 650-002424  
Spausdinimo data: 2020.03.23  
19.0

TIKMEDŽIO ALIEJUS  
Peržiūros data: 2020.03.16

EN  
6 iš 8 psl.

Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**STOT (specifinis toksiškumas konkrečiam organui) vienkartinis poveikis; STOT pakartotinis poveikis**

Gali sukelti mieguistumą ar galvos svaigimą.

## Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

## Praktinė patirtis / poveikio žmonėms įrodymai

Įkvėpus tirpiklių sudedamųjų dalių didesnę kiekį negu MWC vertė, galima sveikatai padaryti žalos, pvz., sudirginti gleivinę ir kvėpavimo takus, taip pat pažeisti kepenis, inkstus ir centrinę nervų sistemą. Tokio poveikio indikacijos yra galvos skausmas, galvos svaigimas, nuovargis, miastenija, mieguistumas; rimtais atvejais – sąmonės praradimas. Tirpikliai kai kuriuos anksčiau paminėtus poveikius gali sukelti per odos rezorbciją. Pakartotinis arba ilgalaikis sąlytis su preparatu gali nuo odos pašalinti natūralų riebalinį sluoksnį ir taip sukelti nealerginio pobūdžio kontaktinį dermatitą ir (arba) gali būti absorbuojamas per odą. Apsitaškius galima sudirginti akis ir padaryti atitaisomą žalą.

## Bendras CMR savybių įvertinimas

Pagal KŽP reglamentą šio mišinio sudedamosios dalys neatitinka klasifikavimo kaip CMR 1A arba 1B kategorijos kriterijų.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Klasifikuojama pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)  
Saugoti, kad nepatektų į paviršinius vandenis ar kanalizaciją.

### 12.1. Toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### Ilgalaikis ekotoksiškumas

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### 12.2. Tvarumas ir skilimas

Toksikologinių duomenų nėra.

### 12.3. Bioakumuliacijos galimybės

Toksikologinių duomenų nėra.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Toksikologinių duomenų nėra.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Mišinyje esančios medžiagos neatitinka PBT / vPvB kriterijų pagal REACH XIII priedą.

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Informacijos nėra.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

#### Rekomendacijos dėl tinkamo pašalinimo ir (arba) produkto

Saugoti, kad nepatektų į paviršinius vandenis ar kanalizaciją. Šią medžiagą ir jos talpyklą būtina sunaikinti saugiu būdu. Atliekos šalinamos pagal Direktyvą 2008/98/EB dėl atliekų ir pavojingų atliekų.

#### Pagal Europos atliekų katalogą (EWC) siūlomų atliekų kodų / atliekų žymėjimų sąrašas

080111\*

Dažų ir lako atliekos, kurių sudėtyje yra organinių tirpiklių arba kitų pavojingų medžiagų

\*Pavojingos atliekos pagal Direktyvą 2008/98/EB (atliekų pagrindų direktyva).

#### Tinkamas šalinimas / rekomendacijos dėl pakuotės

Neužterštos pakuotės gali būti perdirbtos. Netinkamai ištuštinti indai yra specialiosios atliekos.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1. JT numeris

UN 1263

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Sausumos transportas (ADR/RID):

Su dažais susijęs produktas

Jūrų transportas (IMDG):

DAŽAI

Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR):

Dažai

# Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo autorizacijos ir



Prekės Nr.: 650-002424  
Spausdini  
mo data: 2020.03.23  
19.0

TIKMEDŽIO ALIEJUS  
Peržiūros data:  
2020.03.16

EN  
7 iš 8 psl.

## 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-ės)

3

## 14.4. Pakuotės grupė

II

## 14.5. Pavojus aplinkai

Sausumos transportas (ADR/RID)

Jūros tarša

p / angliavandeniliai, skystis

## 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Visada transportuoti uždarytose, vertikaliai pastatytose ir saugiose talpyklose. Užtikrinkite, kad asmenys, vežantys produktą, žinotų ką daryti avarijos atveju ar išsiliejus. Patarimai dėl saugaus naudojimo: žr. 6–8 dalis

### Kita informacija

#### Sausumos transportas (ADR/RID)

tunelio apribojimo kodas

D/E

#### Jūrų transportas (IMDG)

EMS Nr.

F-E, S-E

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

netaikoma

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

#### Direktyva 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų

LOJ vertė (g/l): 462,247

#### Direktyva 2004/42/EB dėl lakiųjų organinių junginių išmetamų kiekių ribojimo

LOJ Produkto kategorija: (Cat. A / f); LOJ ribinė vertė: 700 g/l

Maksimalus LOJ kiekis (g/l) produkto sudėtyje, kai jis jau yra paruoštos naudoti būsenos: 462,247

#### Nacionalinis reguliavimas

#### Profesijų apribojimai

Laikytis užimtumo apribojimų, taikomų nėščiosioms ar žindančioms motinoms, pagal Direktyvą (92/85/EEB) dėl motinystės apsaugos. Laikytis apribojimų, taikomų nepilnamečių užimtumui pagal „nepilnamečių darbo apsaugos rekomendacijas“ (94/33/EB).

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

#### Buvo atliktas šio mišinio toliau nurodytų medžiagų cheminis įvertinimas:

EB Nr. CAS Nr.	Pavadinimas (žymėjimas)	REACH Nr.
919-857-5	angliavandenilis, c9-11, alkanai, izoalkanai, cikliniai junginiai, <2 % aromatinės medžiagos	01-2119463258-33
920-750-0	Angliavandeniliai, C7-C9, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai junginiai	01-2119473851-33-0003
232-350-7 8006-64-2	terpentinai, aliejus	01-2119553060-53

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Visas klasifikacijos tekstas pateiktas 3 skirsnyje

Flam. Liq. 3 / H226

Degieji skysčiai

Degus skystis ir garai.

Asp. Tox. 1 / H304

Aspiracijos pavojus

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali būti mirtinas.

STOT SE 3 / H336

STOT (specifinis toksiškumas konkrečiam organui) vienkartinis poveikis

Gali sukelti mieguistumą ar galvos svaigimą.

Flam. Liq. 2 / H225

Degieji skysčiai

Labai degus skystis ir garai

Aquatic Chronic 2 / H411

Pavojingas vandens aplinkai

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Acute Tox. 4 / H332

Ūminis toksiškumas (įkvėpus)

Kenksmingas įkvėpus.

Acute Tox. 4 / H312

Ūminis toksiškumas (patekus ant odos)

Kenksmingas, jei patenka ant odos.

Acute Tox. 4 / H302

Ūminis toksiškumas (per burną)

Kenksminga prarijus.

Eye Irrit. 2 / H319

Rimtas akių pažeidimas ir (arba) sudirginimas

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Skin Irrit. 2 / H315

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Dirgina odą.

Skin Sens. 1 / H317

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Aquatic Acute 1 / H400

Pavojingas vandens aplinkai

Labai toksiškas vandens organizmams.

# Saugos duomenų lapas

## pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo autorizacijos ir



Prekės Nr.: 650-002424  
Spausdinimo data: 2020.03.23  
19.0

TIKMEDŽIO ALIEJUS  
Peržiūros data: 2020.03.16

EN  
8 iš 8 psl.

Aquatic Chronic 1 / H410  
ilgalaikius

Pavojingas vandens aplinkai

Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia pakitimus.

### Klasifikavimo procedūra

Mišinių klasifikavimas ir taikomas vertinimo metodas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] Flam.

Liq. 2 Degieji skysčiai Remiantis bandymų

duomenimis.

Skin Irrit. 2 Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas Skaičiavimo metodas.

Eye Irrit. 2 Rimtas akių pažeidimas ir (arba) sudirginimas Skaičiavimo

metodas. Skin Sens. 1 Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas Skaičiavimo

metodas. STOT SE 3 STOT (specifinis toksiškumas konkrečiam organui) vienkartinis

poveikis Skaičiavimo metodas. Aquatic Chronic 2 Pavojingas vandens

aplinkai Skaičiavimo metodas.

### Santrumpos ir akronimai

ADR Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais Profesinio poveikio ribinė vertė

BLV Biologinės ribinės vertės

CAS Chemijos santraukų parengimo tarnyba

CLP Klasifikavimas, ženklinimas ir pakavimas

CMR Kancerogeninis, mutageninis ir toksiškas

DIN Vokietijos standartizacijos institutas / Vokietijos pramoninis standartas

DNEL Išvestinė poveikio nekelianti ribinė vertė

EAKV Direktyva dėl Europos atliekų katalogo

EC Efektyvi koncentracija

EC Europos Bendrija

EN Europos standartas

IATA-DGR Tarptautinė oro transporto asociacija – pavojingų prekių reglamentai

IBC Code Tarptautinis laivų, skirtų vežti nesupakuotas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas

ICAO-TI Tarptautinės civilinės aviacijos organizacijos techninės instrukcijos dėl pavojingų krovinių saugaus transportavimo oru

IMDG Code Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra

kodeksas ISO Tarptautinė standartizacijos organizacija

LC Mirtina koncentracija

LD Mirtina dozė

MARPOL Jūrų tarša: Tarptautinė apsaugos nuo teršimų iš laivų prevencijos konvencija

OECD Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija

PBT patvarus, bioakumuliacinis ir toksiškas produktas

PNEC Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija

REACH Cheminių medžiagų registracija, vertinimas, autorizacija ir apribojimas

RID Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės

UN Jungtinės Tautos

VOC Lakieji organiniai junginiai

vPvB labai patvari ir didelė bioakumuliacija

### Kita informacija

Klasifikuojama pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP)

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija atitinka mūsų šiuo metu turimas žinias, taip pat nacionalinius ir ES reglamentus. Be raštiško patvirtinimo produktas negali būti naudojamas kitokiais tikslais, negu yra nurodyti 1 skirsnyje. Vartotojas visada turi pats imtis visų reikalingų priemonių, kurios atitiktų vietinėse taisyklėse ir teisės aktuose nustatytus reikalavimus. Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija apibūdina mūsų produkto saugos reikalavimus ir neturi būti laikomi garantuotomis produkto savybėmis.