

**Saugos duomenų lapas  
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (dėl cheminių medžiagų  
registracijos, vertinimo, autorizacijos ir apribojimo),  
pagal Reglamentą (EB) 2015/830**



Prekės Nr.: 650-007630 DECKING OIL CLEAR 7630  
Spausdinimo data: 2020.03.23 Peržiūros data: 2020.03.16 LT  
Variantas: 10.0 Išleidimo data: 2020.03.16 1 iš 9 psl.

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

- 1.1 Produkto identifikatoriai**  
Prekės Nr. (gamintojas/tiekėjas) 650-007630  
Prekinis pavadinimas / žymėjimas DECKING OIL CLEAR 7630  
CIRANOVA
- 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 Telephone: +32 51 30 11 40  
B-8800Beveren-Roeselare Telefax: +32 (0)51 31 26 48  
**Padalinys, atsakingas už informacijos teikimą:**  
Laboratorija:  
El. paštas (kompetentingas asmuo) [info@debalcoatings.be](mailto: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](mailto: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, ženklavimo ir pakavimo (CLP)**  
Mišinys klasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)  
Deg. skys. 3 / H226 Degus skysčiai Degūs skystis ir garai.  
Odos jautr. 1 / H317 Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
STOT VE 3 / H336 STOT- (Specifinis toksiškumas tiksliniam organui) -vienkartinis poveikis.  
Gali sukelti mieguistumą ar galvos svaigimą.
- 2.2 Ženklavimo elementai**  
**Ženklinama pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)**  
**Pavojaus piktogramos**



Įspėjimas

**Pavojingumo frazės**

H226  
H317  
H336

Degūs skystis ir garai.  
Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
Gali sukelti mieguistumą ar galvos svaigimą.

**Atsargumo frazės**

P210

Saugokite nuo karščio, karštų paviršių, kibirkščių, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

P280  
P370 + P378  
P403 + P233  
P403 + P235

Mūvėkite apsaugines pirštines ir akių / veido apsaugą.  
Gaisro atveju: gesinimui naudokite gesinimo miltelius ar smėlį.  
Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklę laikyti sandariai uždarytą.  
Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje

**Ženklinamos pavojingos sudedamosios dalys**

Kobaltbis (2-etilheksanoatas)  
angliavandenilių c9-11 alkanai izoalkanai cikliniai <2% aromatinių medžiagų  
2-butanono oksimas

**Papildoma informacija apie pavojų (ES)**

EUH066

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos sausumą arba įtrūkimus.

**2.3 Kiti pavojai**

Nėra informacijos.

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

**3.2 Mišiniai**

**Aprašas**

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

**Saugos duomenų lapas**  
**pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (dėl cheminių medžiagų**  
**registracijos, vertinimo, autorizacijos ir apribojimo),**  
**pagal Reglamentą (EB) 2015/830**

Prekės Nr.: 650-007630 DECKING OIL CLEAR 7630  
 Spausdinimo data: 2020.03.23 Peržiūros data: 2020.03.16  
 Variantas: 10.0 Išleidimo data: 2020.03.16

LT  
 2 iš 9 psl.



EB Nr. CAS Nr RODYKLĖS Nr	REACH Nr. Žymėjimo klasifikavimas / pastaba	Masės % (Wt %)
919-857-5	01-2119463258-33 angliavandenilių c9-11 alkanai izoalkanai cikliniai <2% aromatinių medžiagų	25 - 50
252-104-2 34590-94-8	01-2119450011-60-0002 (2-metoksimetiletokso) propanolis Medžiaga, kuriai nustatyta bendra (EB) profesinio poveikio ribinė vertė.	1 - 2,5
918-167-1	01-2119472146-39 Angliavandeniliai C11-C12, izoalkanai, <2% aromatinių medžiagų Deg. skys. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304	1 - 2,5
920-901-0	01-2119456810-40-0000 Angliavandeniliai C11-C13, izoalkanai, <2% aromatinių medžiagų Kvėp. toks. 1 H304	1 - 2,5
205-249-0 136-51-6	01-2119978297-19 Kalcio bis (2-etilheksanoatas) Akių pažeid. 1 H318 / Repr. 2 H361	0,5 - 1
202-496-6 96-29-7 616-014-00-0	01-2119539477-28 2-butanono oksimas Kancer. 2 H351 / Ūmus toks. 4 H312 / Akių pažeid. 1 H318 / Odos jautr. 1 H317	0,5 - 1
245-018-1 22464-99-9	01-2119979088-21-0000 2-etilheksano rūgštis, cirkonio druska Repr. 2 H361	< 0,5
205-250-6 136-52-7	01-2119524678-29 Kobaltbis (2-etilheksanoatas) Akių dirg. 2 H319 / Odos jautr. 1A H317 / Repr. 1 H360 / Vandens apl. 1 H400 / Lėt. vandens apl. 3 H412	< 0,5

**Papildoma informacija**

Visas klasifikacijos tekstas: žr. 16 skyrių

**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, purškiamą dulksna, (vanduo)

**Saugos duomenų lapas**  
**pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (dėl cheminių medžiagų**  
**registracijos, vertinimo, autorizacijos ir apribojimo),**  
**pagal Reglamentą (EB) 2015/830**

Prekės Nr.:	650-007630	DECKING OIL CLEAR 7630	
Spausdinimo data:	2020.03.23	Peržiūros data: 2020.03.16	LT
Variantas:	10.0	Išleidimo data: 2020.03.16	3 iš 9 psl.



**Netinkamos gesinimo priemonės**

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. Atvėsinoti 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**

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 valomąsias 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**

Venkite ore susidarančių degių ir sproglių garų koncentracijų ir neviršykite poveikio ribinių verčių. Medžiagą naudokite tik tose vietose, kur nėra atviros šviesos, ugnies ir kitų degių šaltinių. Elektros įranga turi būti apsaugota pagal priimtus standartus. Produktas gali būti įkrautas elektrostatiškai. Pasirūpinkite konteinerių, įrangos, siurbių ir vėdinimo įrenginių įžeminimu. Rekomenduojami antistatiniai drabužiai, įskaitant batus. Grindys turi būti laidžios elektrai. Laikykite atokiau nuo šilumos šaltinių, kibirkščių ir atviros liepsnos. Naudokite tik kibirkščių nesukeliančius įrankius. Saugotis, kad nepatektų ant odos, į akis ir ant drabužių. Naudodami šį preparatą, neįkvėpkite dulkių, dalelių ir purškalo. Naudodami šį preparatą, neįkvėpkite dulkių, dalelių ir purškalo. Neįkvėpti drožlių. Naudojant, negalima valgyti, gerti ar rūkyti. Asmens apsaugos priemonės: žr. 8 skirsnį. Netušinti talpyklų naudojant slėgį – jokių slėginių indų! Visada laikyti talpyklose, kurios atitinka originalios talpyklos medžiagą. Laikytis teisinės apsaugos reikalavimų ir teisės aktų.

**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 (BetSIVO). Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Netušinti talpyklų naudojant slėgį – jokių slėginių indų! Rūkyti draudžiama. Prieiga suteikiama tik įgaliotiems asmenims. Laikyti kruopščiai uždarytose vertikaliai pastatytose talpyklose, kad neištekėtų. Žemė turi atitikti „Užsidegimo šaltinių dėl elektrostatiinių iškrovų vengimo rekomendacijas (TRGS 727)“.

**Patarimai dėl bendro sandėliavimo**

Laikyti atokiai nuo stipriai rūgščių 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.

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

**8.1 Kontrolės parametrai**

**Profesinio poveikio ribinės vertės:**

(2-metoksimetiletoksi) propanolis

EB No. 252-104-2 / CAS No. 34590-94-8

WEL, TWA: 308 mg/m<sup>3</sup>; 50 promilių

Pastaba: (gali absorbuotis per odą)

**Papildoma informacija**

WEL: Poveikio darbo vietoje ribos

TWA: ilgalaikio profesinio poveikio ribinė vertė

STEL: trumpalaikio profesinio poveikio ribinė vertė

**Saugos duomenų lapas**  
**pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (dėl cheminių medžiagų**  
**registracijos, vertinimo, autorizacijos ir apribojimo),**  
**pagal Reglamentą (EB) 2015/830**



Prekės Nr.: 650-007630 DECKING OIL CLEAR 7630  
Spausdinimo data: 2020.03.23 Peržiūros data: 2020.03.16  
Variantas: 10.0 Išleidimo data: 2020.03.16

LT  
4 iš 9 psl.

Ribos: smailės apribojimas

**Išvestinis poveikio nesukeliantis lygis:**

(2-metoksimetiletoksi) propanolis

EB Nr. 252-104-2 / CAS No. 34590-94-8

IPNL ilgalaikis per odą (sisteminis), Darbuotojai: 65 mg/kg

IPNL ilgalaikis inhaliacinis (sisteminis), Darbuotojai: 310 mg/m<sup>3</sup>

IPNL ilgalaikis peroralinis (pakartotinis), Vartotojas: 1,67 mg/kg

IPNL ilgalaikis per odą (sisteminis), Vartotojas: 15 mg/kg

IPNL ilgalaikis inhaliacinis (sisteminis), Vartotojas: 37,2 mg/m<sup>3</sup>

2-etilheksano rūgštis, cirkonio druska

EB Nr. 245-018-1 / CAS No. 22464-99-9

IPNL trumpalaikis peroralinis (ūmus), Darbuotojai:

IPNL ilgalaikis per odą (sisteminis), Darbuotojai: 6,49 mg/kg

IPNL ilgalaikis peroralinis (pakartotinis), Vartotojas: 4,51 mg/kg

IPNL ūmus per odą, trumpalaikis (sisteminis), Vartotojas: 3,25 mg/kg

IPNL ilgalaikis inhaliacinis (sisteminis), Vartotojas: 8,13 mg/m<sup>3</sup>

Kobaltbis (2-etilheksanoatas)

EB Nr. 205-250-6 / CAS No. 136-52-7

IPNL ilgalaikis inhaliacinis (vietinis), Darbuotojai: 0,2351 mg/m<sup>3</sup>

IPNL ilgalaikis inhaliacinis (vietinis), Vartotojas: 0,037 mg/m<sup>3</sup>

IPNL ilgalaikis inhaliacinis (sisteminis), Vartotojas: 0,175 mg/m<sup>3</sup>

**Numatoma koncentracija be poveikio:**

(2-metoksimetiletoksi) propanolis

EB Nr. 252-104-2 / CAS No. 34590-94-8

NKBP vandens, gėlas vanduo: 19 mg/l

NKBP vandens, gėlas vanduo: 1,9 mg/l

NKBP nuosėdos, gėlas vanduo: 70,2 mg/kg

NKBP nuosėdos, jūros vanduo: 7,02 mg/kg

NKBP, dirvožemis: 2,74 mg/kg

2-etilheksano rūgštis, cirkonio druska

EC Nr. 245-018-1 / CAS No. 22464-99-9

NKBP vandens, jūros vanduo: 0,036 mg/l

NKBP nuosėdos, gėlas vanduo: 6,37 mg/kg

NKBP nuosėdos, jūros vanduo: 0,637 mg/kg

NKBP, dirvožemis: 1,06 mg/kg

NKBP nuotekų valymo įrenginiai (NVĮ): 71,7 mg/l

Kobaltbis (2-etilheksanoatas)

EB Nr. 205-250-6 / CAS No. 136-52-7

NKBP vandens, gėlas vanduo: 0,62 mg/l

NKBP vandens, jūros vanduo: 2,36 mg/l

NKBP nuosėdos, gėlas vanduo: 53,8 mg/kg

NKBP nuosėdos, jūros vanduo: 69,8 mg/kg

NKBP, dirvožemis: 10,9 mg/kg

NKBP nuotekų valymo įrenginiai (NVĮ): 0,37 mg/l

**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 potvarį (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.

**Saugos duomenų lapas**  
**pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (dėl cheminių medžiagų**  
**registracijos, vertinimo, autorizacijos ir apribojimo),**  
**pagal Reglamentą (EB) 2015/830**

Prekės Nr.: 650-007630 DECKING OIL CLEAR 7630  
Spausdinimo data: 2020.03.23 Peržiūros data: 2020.03.16  
Variantas: 10.0 Išleidimo data: 2020.03.16

LT  
5 iš 9 psl.



**Akių ir (arba) veido apsauga**

Dėvėti prigludusius apsauginius akinius, kad neaptaškytų.

**Kūno apsauga**

Dėvėti natūralaus pluošto (medvilininius) 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:**
- |  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Fizinė būsena</b>   | skystas                |
| <b>Spalva:</b>   | žr. etiketę            |
| <b>Kvapas:</b>   | būdingas               |
| <b>Kvapo atsiradimo riba:</b>                                  | netaikoma              |
| <b>pH esant 20 °C:</b>   | netaikoma              |
| <b>Lydymosi / užšalimo temperatūra:</b>                        | netaikoma              |
| <b>Pradinė virimo temperatūra ir virimo virimo intervalas:</b> | nenustatyta            |
| <b>Pliūpsnio temperatūra:</b>                                  | 40 °C                  |
| <b>Garavimo greitis:</b>                                       | netaikoma              |
| <b>Degumas</b>   |                        |
| <b>Degimo laikas (-ai):</b>                                    | netaikoma              |
| <b>Viršutinės / apatinės degumo ar sprogo ribos:</b>           |                        |
| <b>Apatinė sprogo riba:</b>                                    | nenustatyta            |
| <b>Viršutinė sprogo riba:</b>                                  | nenustatyta            |
| <b>Garų slėgis esant 20 °C:</b>                                | nenustatyta            |
| <b>Garų tankis:</b>  | netaikoma              |
| <b>Santykinis tankis:</b>                                      |                        |
| <b>Tankis esant 20 °C:</b>                                     | 0,90 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Tirpumas (-ai):</b>   |                        |
| <b>Tirpumas vandenyje (g/l) esant 20°C:</b>                    | netirpus               |
| <b>Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo:</b>       | žr. 12 skirsnį         |
| <b>Savaiminio užsidegimo temperatūra:</b>                      | nenustatyta            |
| <b>Skilimo temperatūra:</b>                                    | netaikoma              |
| <b>Klampumas esant 20 °C:</b>                                  | 25 sek./ 4 mm          |
|  | Metodas: DIN 53211     |
| <b>Sprogo savybės:</b>   | netaikoma              |
| <b>Oksidacinės savybės:</b>                                    | netaikoma              |
- 9.2 Kita informacija**
- |                               |            |
|-------------------------------|------------|
| <b>Kietas kiekis: (%)</b>     | 58 % masės |
| <b>Tirpiklio kiekis:</b>      |            |
| <b>Organiniai tirpikliai:</b> | 42 % 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**

Pavojingi skilimo šalutiniai produktai gali susidaryti veikiant aukštai temperatūrai.

**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.

**Saugos duomenų lapas  
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (dėl cheminių medžiagų  
registracijos, vertinimo, autorizacijos ir apribojimo),  
pagal Reglamentą (EB) 2015/830**

Prekės Nr.: 650-007630 DECKING OIL CLEAR 7630  
Spausdinimo data: 2020.03.23 Peržiūros data: 2020.03.16  
Variantas: 10.0 Išleidimo data: 2020.03.16

LT  
6 iš 9 psl.



**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**

(2-metoksimetiletoksi) propanolis  
per burną, LD50, Žiurkė: 5135 mg / kg  
Kobaltbis (2-etilheksanoatas)  
per burną, LD50, Žiurkė: 3129 mg / kg  
Metodas: EBPO 425

**Odos esdinimas ir (arba) dirginimas; rimtas akių pažeidimas ir (arba) sudirginimas**

Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

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

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 tirpiklio komponentų, viršijančių MWC (didžiausia koncentracija darbo vietoje) vertę, gali būti padaryta žala sveikatai, pvz. gleivinės dirginimas ir kvėpavimo organų, taip pat kepenų, inkstų ir centrinės nervų sistemos pažeidimai. Tai rodo: galvos skausmas, galvos svaigimas, nuovargis, amythenia, mieguistumas, sunkiais atvejais: sąmonės netekimas. Tirpikliai gali sukelti kai kuriuos minėtus poveikius per odos rezorbciją. Pakartotinis ar ilgalaikis sąlytis su preparatu gali sukelti natūralių riebalų pašalinimą iš odos ir sukelti nealerginį kontaktinį dermatitą ir (arba) absorbciją per odą. Purškimas gali sudirginti akis ir sukelti grįžtamąjį sužalojimą.

**Bendras CMR savybių įvertinimas**

Šio mišinio ingredientai neatitinka kriterijų, pagal CLP klasifikuojamų kaip CMR 1A arba 1B kategorijos.

**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**

Toksikologinių duomenų nėra.

**12.2 Tvarumas ir skilimas**

Toksikologinių duomenų nėra.

**12.3 Bioakumuliacijos galimybės**

Toksikologinių duomenų nėra.

**Biokoncentracijos faktorius (BCF)**

Toksikologinių duomenų nėra.

**12.4 Judumas dirvožemyje**

Toksikologinių duomenų nėra.

**12.5 PBT (Patvarus bioakumuliacinis toksiškumas) ir vPvB (labai patvarus, labai bioakumuliacinis) vertinimo rezultatai**

Mišinyje esančios medžiagos neatitinka PBT / vPvB kriterijų pagal REACH reglamento 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 lakų atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų

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

**Tinkamas šalinimas / rekomendacijos dėl pakuotės**

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

**Saugos duomenų lapas  
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (dėl cheminių medžiagų  
registracijos, vertinimo, autorizacijos ir apribojimo),  
pagal Reglamentą (EB) 2015/830**

Prekės Nr.: 650-007630 DECKING OIL CLEAR 7630  
Spausdinimo data: 2020.03.23 Peržiūros data: 2020.03.16  
Variantas: 10.0 Išleidimo data: 2020.03.16

LT  
7 iš 9 psl.



**14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**

**14.1. JT numeris**

UN 1263

**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas**

Sausumos transportas (ADR/RID): Su dažais susiję gaminiai  
Jūros transportas (IMDG): DAŽAI  
Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR): Dažai

**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-ės)**

3

**14.4. Pakuotės grupė**

III

**14.5. Pavojus aplinkai**

Sausumos transportas (ADR/RID) Netaikoma  
Jūros tarša Netaikoma

**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Transportuokite visada uždarytuose, vertikaliuose ir saugiuose konteineriuose. Įsitinkinkite, kad gaminį gabenantys žmonės žino, ką daryti avarijos ar nuotėkio atveju.  
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. Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code**

Netaikoma

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**

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

**ES teisės aktai**

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

LOJ vertė (g/l): 381,354

**Direktyva 2004/42 / EB dėl lakiųjų organinių junginių išmetimo ribojimo**

LOJ produktų kategorija: (A / j kat.); LOJ ribinė vertė: 400 g / l

Didžiausias produkto LOJ kiekis (g / L), paruoštas naudoti: 381,354

**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	angliavandenilių c9-11 alkanai izoalkanai cikliniai <2% aromatinių medžiagų	01-2119463258-33
252-104-2	(2-metoksimetiletoksi) propanolis	01-2119450011-60-0002
34590-94-8		
918-167-1	Angliavandeniliai C11-C12, izoalkanai, <2% aromatinių medžiagų	01-2119472146-39
920-901-0	Angliavandeniliai C11-C13, izoalkanai, <2% aromatinių medžiagų	01-2119456810-40-0000
205-249-0	Kalcio bis (2-etilheksanoatas)	01-2119978297-19
136-51-6		
202-496-6	2-butanono oksimas	01-2119539477-28
96-29-7		
245-018-1	2-etilheksano rūgštis, cirkonio druska	01-2119979088-21-0000
22464-99-9		
205-250-6	Kobaltbis (2-etilheksanoatas)	01-2119524678-29
136-52-7		

**Saugos duomenų lapas  
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (dėl cheminių medžiagų  
registracijos, vertinimo, autorizacijos ir apribojimo),  
pagal Reglamentą (EB) 2015/830**

Prekės Nr.: 650-007630 DECKING OIL CLEAR 7630  
Spausdinimo data: 2020.03.23 Peržiūros data: 2020.03.16  
Variantas: 10.0 Išleidimo data: 2020.03.16

LT  
8 iš 9 psl.



**16 SKIRSNIS. Kita informacija**

**Pilnas klasifikacijos tekstas 3 skyriuje:**

Deg. skys. 3 / H226 Kvėp. toks. 1 / H304	Degūs skysčiai Aspiracijos pavojus	Degūs skystis ir garai. Gali būti mirtinas prarijus ir patekus į kvėpavimo takus. Gali sukelti mieguistumą ar galvos svaigimą.
STOT VE 3 / H336	STOT (Specifinis toksiškumas tiksliniam organui) - vienkartinė ekspozicija	Gali sukelti rimtą akių pažeidimą.
Akių pakenk. 1 / H318 Repr. 2/ H361	Sunkus akių pažeidimas / akių dirginimas Toksiškumas reprodukcijai	[Tariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui (nurodyti specifinį poveikį, jei žinomas) (nurodyti poveikio būdą, jei yra visiškai įrodyta, kad jokie kiti poveikio būdai nesukelia pavojaus). [Tariama, kad sukelia vėžį (nurodyti poveikio būdą, jei galutinai įrodyta, kad jokie kiti poveikio būdai nesukelia pavojaus). Kenksminga susilietus su oda. Gali sukelti alerginę odos reakciją. Sukelia rimtą akių dirginimą. Gali sukelti alerginę odos reakciją. Gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui (nurodyti konkretų poveikį, jei žinomas) (nurodyti poveikio būdą, jei galutinai įrodyta, kad jokie kiti poveikio būdai nesukelia pavojaus).
Karc. 2 / H351	Kancerogeniškumas	Labai toksiška vandens organizmams. Labai toksiška vandens organizmams, ilgas poveikis
Ūmus toks. 4 / H312 Odos jautr. 1 / H317 Akių dirg. 2 / H319 Odos jautr. 1A / H317 Repr. 1/ H360	Ūmus toksiškumas (per odą) Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas Sunkus akių pažeidimas / akių dirginimas Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas Toksiškumas reprodukcijai	
Vandens apl. 1/H400 Lėt. vandens apl. 3/H412	Pavojinga vandens aplinkai Pavojinga vandens aplinkai	

**Klasifikavimo procedūra**

Mišinių klasifikacija ir naudojamas vertinimo metodas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Deg. skys. 3	Degūs skysčiai	Remiantis bandymų duomenimis.
Odos jautr. 1	Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas	Skaičiavimo metodas.
STOT VE 3	STOT - vienkartinė ekspozicija	Skaičiavimo metodas.

**Santrumpos ir Akronimai**

ADR	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais
OEL	Profesinio poveikio ribinė vertė
BLV	Biologinės ribinės vertės
CAS	Cheminių medžiagų santraukų tarnyba
CLP	Klasifikavimas, ženklavimas ir pakavimas
CMR	Kancerogeninis, mutageninis ir toksinis reprodukcijai
DIN	Vokietijos standartizacijos institutas / Vokietijos pramoninis standartas
IPNL	Išvestinė poveikio nekelianti ribinė vertė
EAKV	Europos atliekų katalogo direktyva
EC	Efektivi koncentracija
EC	Europos Bendrija
EN	Europos standartas
IATA-DGR	Tarptautinė oro transporto asociacija - Pavojingų prekių reglamentai
IBC Code	Tarptautinis laivų, skirtų gabenti 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 dėl teršimo iš laivų prevencijos konvencija
OECD	Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
PBT	patvarus, bioakumuliacinis ir toksiškas produktas
NKBP	Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija
REACH	Cheminių medžiagų registracija, vertinimas, autorizacija ir apribojimas
RID	Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės

**Saugos duomenų lapas  
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (dėl cheminių medžiagų  
registracijos, vertinimo, autorizacijos ir apribojimo),  
pagal Reglamentą (EB) 2015/830**

Prekės Nr.: 650-007630 DECKING OIL CLEAR 7630  
Spausdinimo data: 2020.03.23 Peržiūros data: 2020.03.16  
Variantas: 10.0 Išleidimo data: 2020.03.16

LT  
9 iš 9 psl.



UN Jungtinės Tautos  
VOC Lakieji organiniai junginiai  
vPvB labai patvarus ir labai bioakumuliacinis

**Tolimesnė 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.