

# Colorex

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS KLASSISK 30 TRÄOLJA

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas KLASSISK 30 TRÄOLJA

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

Nustatyti naudojimo būdai Wood Oil.

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

Tiekėjas Colorex Sweden AB  
Industrigatan 7  
S-534 73 STORA LEVENE  
+46 (0)512 180 000  
info@colorex.se

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris +46 (0)512 180 000 Mon - Fri 07.00 - 16.00

Šalies pagalbos telefono numeris Neatidėliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52 / +370 687 53378

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija

Fiziniai pavojai Neklasifikuota.

Pavojai sveikatai Skin Sens. 1 - H317

Pavojus aplinkai Lėtinis vandens apl. 3 - H412

#### 2.2. Ženklavimo elementai

##### Piktograma



Signalinis žodis Atsargiai

Pavojaus frazės H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės P102 Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.  
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines.  
P261 Stengtis neįkvėpti garų.  
P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.  
P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.  
P501 Turinį/talpą šalinti laikantis vietos taisyklių.

## KLASSISK 30 TRÄOLJA

**Sudėtyje yra** 4,5-DICHLORO-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE

### 2.3. Kiti pavojai

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

##### 3.2. Mišiniai

<b>NAPHTA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY</b>	<b>40-70%</b>
CAS numeris: 64742-48-9	EC numeris: 918-481-9
	REACH registracijos numeris: 01-2119457273-39-XXXX

##### Klasifikacija

Asp. Tox. 1 - H304

<b>4,5-DICHLORO-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE</b>	<b>0,1-0,25%</b>
---	------------------

CAS numeris: 64359-81-5      EC numeris: 264-843-8

M (veiksny) ūminis = 100

##### Klasifikacija

Acute Tox. 4 - H302

Acute Tox. 1 - H330

Skin Corr. 1B - H314

Skin Sens. 1 - H317

Aquatic Acute 1 - H400

Visas pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

#### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

##### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

<b>Bendroji informacija</b>	Sąmonę praradusiam asmeniui niekada neduokite nieko gerti ar valgyti.
<b>Įkvėpus</b>	Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą, pasirūpinkite, kad jam būtų šilta, užtikrinkite ramybę ir kvėpavimui palankią padėtį. Kai kvėpuoti sunku, tinkamai paruoštas personalas gali padėti nukentėjusiajam ir duoti deguonies. Kreipkitės medicininės pagalbos.
<b>Nurijus</b>	Nesukelkite vėmimo. Kreipkitės medicininės pagalbos.
<b>Patekus ant odos</b>	Nuvalkite užterštus drabužius. Odą kruopščiai nuplaukite vandeniu su muilu.
<b>Patekus į akis</b>	Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius ir laikykite akių vokus plačiai atvertus. Skalaukite toliau. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

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

<b>Įkvėpus</b>	Po ilgalaikio poveikio gali atsirasti toliau išvardytų simptomų: Galvos skausmas. Nuovargis. Galvos svaigimas. Centrinės nervų sistemos slopinimas.
<b>Nurijus</b>	Nurijus gali sukelti nemalonių pojūčių.
<b>Patekus ant odos</b>	Ilgalaikis sąlytis su oda gali sukelti paraudimą ir dirginimą. Gali sukelti alerginę odos reakciją.
<b>Patekus į akis</b>	Gali sukelti praeinantį akių dirginimą.

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

**Pastabos gydytojui** Specialių rekomendacijų nėra.

#### 5 SKIRSNIS. Priemonės gaisrui gesinti

## KLASSISK 30 TRÄOLJA

### 5.1. Gesinimo priemonės

**Tinkamos priemonės gaisrui gesinti** Gesinkite putomis, anglies dioksidu ar sausais milteliais.

**Netinkamos priemonės gaisrui gesinti** Vanduo.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

**Specialieji pavojai** Yra pavojus, kad nuo preparato sudrėkę skudurai ir pan., gali užsiliepsnoti.

**Pavojingi degimo produktai** Dėl terminio skilimo ar oksidacijos gali išsiskirti anglies oksidai ir kitos toksiškos dujos ar garai.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

**Apsaugos veiksmai gesinant gaisrą** Karščio paveiktas talpykles atvėsinkite purkšdami vandenį, ir išneškite jas iš gaisro zonos, jei tai galima padaryti nesukeliant rizikos. Kontroliuokite nutekantį vandenį ir neleiskite jam patekti į nuotėkų sistemas bei vandentakius.

**Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams** Naudokite respiratorių su oro tiekimu, pirštines ir apsauginius akinius.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

**Asmeninės atsargumo priemonės** Apie asmens apsaugos priemones skaitykite 8 skyriuje.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

**Atsargumo priemonės aplinkai** Neišpilkite su nuotėkomis, į vandentakius ar į gruntą.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

**Valymo metodai** Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Išsipylusią medžiagą surinkite smėliu, žemėmis ar kita tinkama nedegia medžiaga. Pasirūpinkite, kad išsipylusi ar ištekėjusi medžiaga nepatektų į nuotėkas, kolektorius ar vandentakius. Išsipylusią medžiagą sugerkite nedegia, sugeriančia medžiaga. Surinkite ir sudėkite į tinkamas atliekų šalinimo talpykles bei sandariai jas uždarykite.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

**Nuoroda į kitus skirsnius** Apie atliekų šalinimą žr. 13 punktą.

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

**Atsargumo priemonės naudojant** Vengti patekimo ant odos ir į akis Venkite įkvėpti garų. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Panaudotos medžiagos, pavyzdžiui, degiais skysčiais užterštos valymo šluostės ir popieriniai rankšluosčiai, gali užsiliepsnoti, todėl turi būti laikomos tam skirtose nedegiose talpyklėse, sandariai priglundančiais ir savaime užsidarančiais dangčiais.

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

**Atsargumo priemonės sandėliuojant** Nenaudojamą talpyklę laikykite sandariai uždarytą.

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

**Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)** Šio produkto numatytos naudojimo paskirtys išsamiai aprašytos 1.2 skyriuje.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

## KLASSISK 30 TRÄOLJA

### 8.2. Poveikio kontrolė

<b>Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės</b>	Visos tvarkymo procedūros turi būti atliekamos gerai vėdinamose vietose.
<b>Akių / veido apsauga</b>	Dėvėti reikiamus gerai priglundančius apsauginius akinius, kur akių sąlytis su medžiaga yra įmanomas.
<b>Rankų apsauga</b>	Rekomenduojama mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias, nepralaidžias pirštines. Nitrilo guma.
<b>Kvėpavimo takų apsauga</b>	Jei vėdinimas nepakankamas, būtina naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

<b>Išvaizda</b>	Klampus skystis.
<b>Spalva</b>	Gintaro.
<b>Kvapnas</b>	Silpnas.
<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	> 63°C CC (uždaras tiglis).
<b>Nefasuotos medžiagos tankis</b>	800-900 kg/m <sup>3</sup>
<b>Tirpumas</b>	Vandenyje netirpi.
<b>Klampus</b>	>20.5 cSt @ 40 C°C

#### 9.2. Kita informacija

<b>Lakusis organinis junginys</b>	EU: (kat A/f): 700 g/l 2010. Šiame produkte didžiausias lakiųjų organinių junginių (VOC) kiekis yra < 700 g/litre.
-----------------------------------	--

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakcingumas

#### 10.1. Reakcingumas

<b>Reakcingumas</b>	Yra pavojus, kad nuo preparato sudrėkę skudurai ir pan., gali užsiliepsnoti.
---------------------	--

#### 10.2. Cheminis stabilumas

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

#### 10.3. Galimos pavojingos reakcijos

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

#### 10.4. Vengtinės sąlygos

<b>Vengtinės sąlygos</b>	Venkite karščio. Venkite sąlyčio su toliau išvardytomis medžiagomis: Stipriai oksiduojančios medžiagos.
--------------------------	---

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

<b>Pavojingi irimo produktai</b>	Dėl terminio skilimo ar oksidacijos gali išsiskirti anglies oksidai ir kitos toksiškos dujos ar garai.
----------------------------------	--

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

#### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

<b>Įkvėpus</b>	Didelės garų koncentracijos sukelia anesteziją. Garai gali sukelti galvos skausmą, nuovargį, galvos svaigimą ir pykinimą.
<b>Nurijus</b>	Nurijus gali sukelti nemalonių pojūčių.

## KLASSISK 30 TRÄOLJA

**Patekus ant odos** Ilgalaikis sąlytis gali sukelti odos paraudimą, dirginimą ir džiūvimą. Gali sukelti alerginę odos reakciją.

**Patekus į akis** Į akis patekę garai ar purškalas gali dirginti ir sukelti stiprų skausmą.

### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

**Ekotoksiškumas** Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Neišpilkite su nuotėkomis, į vandentakius ar į gruntą.

#### 12.1. Toksiškumas

**Toksiškumas** Duomenų neužregistruota.

#### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

**Patvarumas ir suirstamumas** Duomenų neužregistruota.

#### 12.3. Biologinio kaupimosi geba

**Biologinio kaupimosi geba** Duomenų neužregistruota.

#### 12.4. Judrumas dirvožemyje

**Judrumas** Duomenų neužregistruota.

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**PBT ir vPvB vertinimas** Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

#### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

**Kiti nepageidaujami poveikiai** Produkte yra lakiųjų organinių junginių (VOCs), kurie fotocheminėse reakcijose gali sudaryti ozoną.

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

**Bendroji informacija** Pasirūpinkite, kad išsipylosi ar ištekėjusi medžiaga nepatektų į nuotėkas, kolektorius ar vandentakius. Panaudotos medžiagos, pavyzdžiui, degiais skysčiais užterštos valymo šluostės ir popieriniai rankšluosčiai, gali užsiliepsnoti, todėl turi būti laikomos tam skirtose nedegiose talpyklėse, sandariai priglundančiais ir savaime užsidarančiais dangčiais. Atliekos klasifikuojamos kaip pavojingos atliekos.

**Šalinimo būdai** Produkto atliekas ar panaudotas talpykles šalinkite laikydamiesi vietos taisyklių

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

**Bendrybės** Produkto tarptautinės pavojingų krovinių gabenimo taisyklės (IMDG, IATA, ADR/RID) nereglamentuoja.

#### 14.1. JT numeris

Netaikytina.

#### 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

Netaikytina.

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

Netaikytina.

#### 14.4. Pakuotės grupė

## KLASSISK 30 TRÄOLJA

Netaikytina.

### 14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas

Ne.

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikytina.

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Nefasuoto produkto Netaikytina.  
gabenimas pagal MARPOL  
73/78 II priedo reikalavimus ir  
IBC kodas

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

**ES teisės aktai** Europos Parlamento ir Tarybos 2006 m. gruodžio 18 d. reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (su pakeitimais).  
Europos Parlamento ir Tarybos 2008 m. gruodžio 16 d. reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (su pakeitimais).

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

**Peržiūros data** 2015.06.16

**Peržiūra** 1

**SDL numeris** 20266

**Visas pavojaus frazių tekstas** H302 Kenksminga nurijus.  
H304 Nurijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.  
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H318 Smarkiai pažeidžia akis.  
H332 Kenksminga įkvėpus.  
H400 Labai toksiška vandens organizmams.  
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Ši informacija yra susijusi tik su specialia nurodyta medžiaga ir gali būti netinkama, jei tokia medžiaga yra naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kituose procesuose. Ši informacija, remiantis nurodytos datos momentu bendrovės turimomis geriausiomis žiniomis ir įsitikinimais, yra tiksli ir patikima. Tačiau dėl jos tikslumo, patikimumo ir išsamumo neteikiama jokių garantijų ar pareiškimų. Naudotojo atsakomybė yra pasirūpinti, kad būtų užtikrintas tokios informacijos tinkamumas jo pasirinktam konkrečiam naudojimui būdai.