

# Colorex

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS VÄRN ROSTSKYDDSPRIMER

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas VÄRN ROSTSKYDDSPRIMER

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

Nustatyti naudojimo būdai Gruntas.

#### 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 Flam. Liq. 3 - H226

Pavojai sveikatai Elicitation - EUH208

Pavojus aplinkai Neklasifikuota.

#### 2.2. Ženklavimo elementai

##### Piktograma



Signalinis žodis Atsargiai

Pavojaus frazės H226 Degūs skystis ir garai.  
EUH208 Sudėtyje yra . Gali sukelti alerginę reakciją.

## VÄRN ROSTSKYDDSPRIMER

<b>Atsargumo frazės</b>	<p>P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.</p> <p>P102 Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.</p> <p>P261 Stengtis neįkvėpti garų.</p> <p>P312 Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.</p> <p>P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.</p> <p>P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.</p> <p>P501 Turinį/talpą šalinti laikantis vietos taisyklių.</p>
-------------------------	--

<b>Papildoma informacija etiketėje</b>	EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilninėjimą.
--	--

### 2.3. Kiti pavojai

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

##### 3.2. Mišiniai

<b>NAPHTA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY</b>			<b>10-30%</b>
CAS numeris: 64742-48-9	EC numeris: 265-150-3	REACH registracijos numeris: 01-2119463258-33-XXXX	
<b>Klasifikacija</b>			
Flam. Liq. 3 - H226			
Asp. Tox. 1 - H304			
<b>ETHYL METHYL KETOXIME</b>			<b>0.1-1%</b>
CAS numeris: 96-29-7	EC numeris: 202-496-6	REACH registracijos numeris: 01-2119539477-28-XXXX	
<b>Klasifikacija</b>			
Acute Tox. 4 - H312			
Eye Dam. 1 - H318			
Skin Sens. 1 - H317			
Carc. 2 - H351			

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. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
<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>	Neskatinti vėmimo. Nedelsiant kreiptis medikų 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)

## VÄRN ROSTSKYDDSPRIMER

<b>Įkvėpus</b>	Centrinės nervų sistemos slopinimas. Po ilgalaikio poveikio gali atsirasti toliau išvardytų simptomų: Galvos skausmas. Nuovargis. Galvos svaigimas.
<b>Nurijus</b>	Nurijus gali sukelti nemalonių pojūčių.
<b>Patekus ant odos</b>	Ilgalaikis sąlytis su oda gali sukelti paraudimą ir dirginimą.
<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. Jei kyla abejonų, nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.

## **5 SKIRSNIS. Priemonės gaisrui gesinti**

### **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**

**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** Kontroliuokite nutekantį vandenį ir neleiskite jam patekti į nuotėkų sistemas bei vandentakius. Netoli gaisro esančias talpykles reikia išnešti arba vėsinti vandeniu.

**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. Išsipyusią medžiagą surinkite smėliu, žemėmis ar kita tinkama nedegia medžiaga. Pasirūpinkite, kad išsipyusi ar ištekėjusi medžiaga nepatektų į nuotėkas, kolektorius ar vandentakius. 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 skaitykite 13 skyriuje.

## **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 preparatą nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

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

**Atsargumo priemonės sandėliuojant** Nenaudojamą talpyklę laikykite sandariai uždarytą. Nelaikykite arti karščio šaltinių ir saugokite nuo aukštos temperatūros poveikio.

## VÄRN ROSTSKYDDSPRIMER

### 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

#### 8.2. Poveikio kontrolė

**Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės** Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

**Akių / veido apsauga** Esant apsitaškymo rizikai, naudoti apsauginius akinius ir apsauginį veido skydelį.

**Rankų apsauga** Esant ilgesnei ar pakartotinai sąveikai su oda, naudokite apsaugines pirštines.

**Kvėpavimo takų apsauga** Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamą respiratorių.

### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

**Išvaizda** Klampus skystis.

**Spalva** Pilka.

**Kvapapas** Tirpiklio.

**Pliūpsnio temperatūra** >40°C SCC (Setaflašo uždaras tigitis).

**Tirpumas** Vandenyje netirpi.

#### 9.2. Kita informacija

**Lakusis organinis junginys** EU: (kat A/i): 500 g/l 2010. Šiame produkte didžiausias lakiųjų organinių junginių (VOC) kiekis yra <500 g/litre.

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakcingumas

#### 10.1. Reakcingumas

**Reakcingumas** Apie su šiuo produktu susijusias pavojingas reakcijas nežinoma.

#### 10.2. Cheminis stabilumas

**Stabilumas** Normalioje aplinkos temperatūroje ir naudojant laikantis rekomendacijų, yra stabili.

#### 10.3. Galimos pavojingos reakcijos

**Galimos pavojingos reakcijos** Neaktualu.

#### 10.4. Vengtinios sąlygos

**Vengtinios sąlygos** Laikykite atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos.

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

**Pavojingi irimo produktai** 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

**Įkvėpus** Didelės garų ar dujų koncentracijos gali dirginti kvėpavimo sistemą. Po ilgalaikio poveikio gali atsirasti toliau išvardytų simptomų: Galvos skausmas. Nuovargis. Pykinimas, vėmimas.

## VÄRN ROSTSKYDDSPRIMER

<b>Nurijus</b>	Nurijus gali sukelti nemalonių pojūčių.
<b>Patekus ant odos</b>	Ilgalaikis sąlytis gali sukelti odos paraudimą, dirginimą ir džiūvimą.
<b>Patekus į akis</b>	Į akis patekę garai ar purškalas gali dirginti ir sukelti stiprų skausmą.

### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

**Ekotoksiškumas** 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 išsipyłusi ar ištekėjusi medžiaga nepatektų į nuotėkas, kolektorius ar vandentakius. 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. Klampus skystis.

#### 14.1. JT numeris

Netaikytina.

#### 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

Netaikytina.

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

Netaikytina.

#### 14.4. Pakuotės grupė

Netaikytina.

#### 14.5. Pavojus aplinkai

## VÄRN ROSTSKYDDSPRIMER

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  
gabenimas pagal MARPOL  
73/78 II priedo reikalavimus ir  
IBC kodas

Netaikytina.

## 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** 2015.06.17

**Peržiūra** 1

**SDL numeris** 20223

**Visas pavojaus frazių tekstas** H226 Degūs skystis ir garai.  
H304 Nurijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.  
H312 Kenksminga susilietus su oda.  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H318 Smarkiai pažeidžia akis.  
H351 Įtariama, kad sukelia vėžį.  
EUH208 Sudėtyje yra . Gali sukelti alerginę reakciją.

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.