



**SAUGUMO DUOMENU LAPAS**  
COMMA - X-FLOW TYPE F PLUS 5W30

Puslapis: 1

Sudarymo data: 10/01/2014

Pataisa Nr: 15

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

**Produkto pavadinimas:** COMMA - X-FLOW TYPE F PLUS 5W30

**Produkto kodas:** XFFP\*L

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

**Prod. naud. / aprašymas:** Automotive engine oil.

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

**Kompanijos pavadinimas:** Comma Oil & Chemicals Ltd.

Dering Way

Gravesend

Kent

DA12 2QX

**Tel:** +44 01474 564311

**Faks:** +44 01474 333000

**Email:** sales@commaoil.com

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

**Avarinis tel:** +44 01474 564311

## 2 Skirsnis. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

**Klasifikavimas (DSD/DPD):** Šis produktas neklasifikuojamas pagal DSD/DPD.

**Klasifikavimas (CLP):** Šis produktas neklasifikuojamas pagal CLP.

### 2.2. Ženklavimo elementai

**Ženklavimo elementai:** Šis produktas neturi etikečių elementų.

### 2.3. Kiti pavojai

**PBT:** Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

## 3 Skirsnis. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

**Pavojingi komponentai:**

# SAUGUMO DUOMENU LAPAS

COMMA - X-FLOW TYPE F PLUS 5W30

Puslapis: 2

ZINC BIS[O-(6-METHYLHEPTYL)] BIS [O-(SEC-BUTYL)] BIS(DITHIOPHOSPHATE) - 01-2119543726-33

EINECS	CAS	Klasifikavimas (DSD/DPD)	Klasifikavimas (CLP)	Procentai
298-577-9	-	Xi: R38; Xi: R41; N: R51/53	Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318	<1%

**Susideda:** Hazardous ingredients present at or above regulatory disclosure limits.

## 4 Skirsnis. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

**Patekimas ant odos:** Nedelsiant nuplaukite su gausiu kiekiu vandens ir muilo.

**Patekimas į akis:** Praskalaukite aki su beganciu vandeniu 15 minuciu.

**Nurijimas:** Neskatinėti vėmimo. Pasikonsultuokite su gydytoju.

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

**Patekimas ant odos:** Gali atsirasti nedidelis sudirginimas salycio vietoje.

**Patekimas į akis:** Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas.

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

**Skubus / specialus gydymas:** Netaikoma.

## 5 Skirsnis. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

**Gesinimo priemonės:** Alkoholis arba polimerine puta. Sausi cheminiai milteliai. Anglies dioksidas.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

**Poveikio pavojai:** Degimas isskiria toksiskus garus.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

**Patarimai gaisrininkams:** Devekite izoliuojancia dujokauke. Devekite apsauginius rubus salycio su oda ir akimis isvengimui.

## 6 Skirsnis. Avarijų likvidavimo priemonės

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

**Asmenines apsaugos priem:** Skaitykite SDL 8 skyriu del issamesnio asmeninio apsisaugojimo. Apverskite prakiurusiu talpu prakiurusia dali i virsu uzkirsti kelia skyscio issiliejimui.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

**Aplinkos apsaugos priem:** Neismeskite i kanalizacija arba upes. Neleiskite issiliejimui paplisti naudokite uztvaras.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

**Valymo procesai:** Sugerkite su sausu dirvozemiu arba smeliu. Perkelkite i uzdaroma, pazymeta atlieku konteineri atsikratymui tinkamu budu.

## SAUGUMO DUOMENU LAPAS

COMMA - X-FLOW TYPE F PLUS 5W30

Puslapis: 3

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius: Ziur. SDL 8 skyriu.

## 7 Skirsnis. Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Tvarkymo reikalavimai: Venkite tiesioginio sąlyčio su medžiaga.

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

Laikymo sąlygos: Pakuote laikyti vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Pakuote laikyti sandariai uždaryta.

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

Galutinio naudojimo būdas: Specialių reikalavimų nėra.

## 8 Skirsnis. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

### 8.1. Kontrolės parametrai

Darbinės aplinkos rib. pov. Nera duomenu.

### DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nera duomenu.

### 8.2. Poveikio kontrolė

Kvepavimo apsauga: Kvepavimo apsauga nereikalinga.

Ranku apsauga: Pirstines (tepalams-atsparios)..

Akiu apsauga: Apsauginiai akiniai.

Odos apsauga: Tepalams atsparus apsauginiai rubai.

## 9 Skirsnis. Fizinės ir cheminės savybės

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

Forma: Skystas

Kvapas: Vos užuodžiams kvapas

Garavimo rodiklis: Nereikšmingas

Tirpumas vandenyje: Netirpi

Taip pat tirpsta: Dauguma organiniu tirpikliu.

Pliupsnio temperatūra °C: > 200

Santykinis tankis: 0.85 @ 20 C

pH: n/a

### 9.2. Kita informacija

Kita informacija: Nera duomenu.

## 10 Skirsnis. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Reakingumas: Stabili, esant rekomenduojamoms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms.

[tes...]

## SAUGUMO DUOMENU LAPAS

COMMA - X-FLOW TYPE F PLUS 5W30

Puslapis: 4

### 10.2. Cheminis stabilumas

**Cheminis stabilumas:** Stabilus normaliomis sąlygomis.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

**Pavojingos reakcijos:** Esant normalioms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms, pavojingos reakcijos nevyksta. Skilimas gali prasidėti veikiant toliau išvardytoms sąlygoms arba medžiagoms.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

**Vengti sąlygu:** Karstis. Užsidegimo šaltinis.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

**Vengti medžiagu:** Oksiduojancios medžiagos.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

**Kenks. medžiagu skaid:** Degimas išskiria toksiskus garus.

## 11 Skirsnis. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

**Uminis toksiskumas:** Nera duomenu.

### Simptomai / veikimo būdai

**Patekimas ant odos:** Gali atsirasti nedidelis sudirginimas salycio vietoje.

**Patekimas i akis:** Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas.

## 12 Skirsnis. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

**Ekotoksiskumas:** Nera duomenu.

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

**Tvarumas ir skilimas** Nera duomenu.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

**Bioakumuliacija** Nera duomenu.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

**Mobilumas** Lengvai isigeria i dirvozemi. Ne lakus. Pluduriuoja ant vandens.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**PBT:** Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

## 13 Skirsnis. Atliekų tvarkymas

# SAUGUMO DUOMENU LAPAS

COMMA - X-FLOW TYPE F PLUS 5W30

Puslapis: 5

## 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

**Atlieku kodo numeris:** 13 02 06

**Pakuociu atsikratymas:** Ismeskite kaip įprastas pramonines atliekas.

**Pastaba:** Vartotojo dėmesys atkreipiamas į imanomus egzistuojančius regioninius arba nacionalinius apribojimus dėl atlieku pasalinimo.

## 14 Skirsnis. Informacija apie gabenimą

**Transporto klasė:** Šiam produktui transporto klasifikacija netaikoma.

## 15 Skirsnis. Informacija apie reglamentavimą

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

**Specifinės taisyklės:** The current EU Directives and Regulations: 1907/2006 [... concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) ... and amendments thereto], 98/24/EC [... on the protection of workers from risks related to chemical agents at work], 98/24/EC [... on the protection of workers from risks related to chemical agents at work ...]. Detailed requirements are in the Directive.; 1272/2008 [... on classification, labeling and packaging of substances and mixtures ... and subsequent updates].

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

**Cheminės saugos vertinimas:** Tiekėjas neatliko medžiagos ar mišinio cheminės saugos įvertinimo.

## 16 Skirsnis. Kita informacija

### Kita informacija

**Kita informacija:** This safety data sheet is prepared in accordance with Regulation No 453/2010.

This safety data sheet is prepared in accordance with Regulation No 1272/2008.

**Fazes naudojamos s.2/3:** H315: Dirgina odą.

H318: Smarkiai pažeidžia akis.

H411: Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

R38: Dirgina oda.

R41: Gali smarkiai pazeisti akis.

R51/53: Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

**Atsakomybės atsisakymas:** Aukščiau nurodyta informacija kiek žinoma yra teisinga, tačiau nelaikoma viska apimanti ir bus naudojama tik kaip gairė. Ši kompanija nebus laikoma atsakinga už bet kokius nuostolius atsiradusius dėl elgesio arba sąlyčio su aukščiau nurodyta medžiaga. The information and recommendations contained herein are, to the best of Comma Oil & Chemical's knowledge and belief, accurate and reliable as of the date issued. You can contact Comma Oil & Chemicals to ensure that this document is the most current available. You can contact Comma Oil & Chemicals to ensure that this document is the most current available. The information and recommendations are offered for the user's consideration and examination. It is the user's responsibility to satisfy itself that the product is suitable for the intended use.

[paskutinis puslapis]