

# SAFETY DATA SHEET

## OMBRELLO TIRE SEALANT & SHINE

Versijos Nr.: 1

### 1 skyrius. Medžiagos / mišinio ir įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

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

Produkto pavadinimas: OMBRELLO TIRE SEALANT & SHINE

Medžiagos / mišinio panaudojimas: PC35: Dangos ir dažai, skiedikliai, dažų valikliai.

#### 1.3. Informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

El. paštas: info@ombrello.lt

#### 1.4. Skubios pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos tel.: Medicininė skubios pagalbos informacija apsinuodijimo atveju:  
Apsinuodijimų informacijos centras - 24 val. - Telefonas: (8-5) 236 2052 (patarimų tarnyba lietuvių arba anglų kalba)

### 2 skyrius. Pavojų nustatymas

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikacija

Klasifikavimas pagal CLP: Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226

Svarbiausias neigiamas poveikis: Kenksminga prarijus. Gali sukelti alerginę odos reakciją. Sukelia rimtą akių dirginimą.

#### 2.2. Etikečių elementai

Etiketės elementai:

Pavojingumo frazės: H226: Degus skystis ir garai.

H304: Gali būti mirtina prarijus ir patekus į kvėpavimo takus.

Pavojaus piktogramos: GHS02: Liepsna

GHS08: Pavojus sveikatai



Signaliniai žodžiai: Pavojus

Atsargumo frazės: P210: Laikyti atokiau nuo karščio, karštų paviršių, kibirkščių, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

P241: Naudokite sprogimui atsparią elektros/vėdinimo/apšvietimo įrangą.

P280: Mūvėkite apsaugines pirštines/apsauginius drabužius/akių apsaugą/veido apsaugą.

P301+310: RYJUS: Nedelsiant kreiptis į APSINUODIJIMŲ CENTRĄ/gydytoją. P303+361+353: PATEKUS ANT ODOS (ar plaukų): Nedelsiant nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu.

P331: neskatinėti vėmimo.

**SAFETY DATA SHEET**  
OMBRELLO TIRE SEALANT & SHINE

**2.3. Kiti pavojai**

Kiti pavojai: Naudojant gali susidaryti degus / sprogius garų ir oro mišinys.

PBT: Šis produktas nėra identifikuojamas kaip PBT/vPvB medžiaga.

**3 skyrius: Sudėtis/informacija apie sudedamąsias dalis**

**3.2. Mišiniai**

Pavojingi ingredientai:

Žemoje virimo temperatūroje vandeniliu valyta NAPHTHA-NAPHTHA (nafta).

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP Klasifikacija	Procentas
265-150-3	64742-48-9	-	Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226	70-90%

**4 skyrius. Pirmosios pagalbos priemonės**

**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Patekus ant odos: Nedelsiant nusivilkite visus užterštus drabužius ir avalynę, nebent jie prilipo prie odos. Nedelsiant nuplaukite muilu ir vandeniui.

Patekus į akis: 15 minučių plaukite akis tekančiu vandeniu. Pasitarkite su gydytoju.

Prarijus: Nuplaukite burną vandeniu. Pasitarkite su gydytoju.

Įkvėpimas: pašalinkite nukentėjusįjį nuo poveikio, tuo pačiu užtikrindami savo saugumą. Pasitarkite su gydytoju.

**4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, ūmus ir uždelstas**

Patekus ant odos: Susilietimo vietoje gali būti sudirginimas ir paraudimas.

Patekus į akis: Gali būti sudirginimas ir paraudimas. Akys gali gausiai tekėti.

Prarijus: gali skaudėti ir parausti burną ir gerklę.

Įkvėpimas: gali būti gerklės sudirginimas ir krūtinės spaudimo jausmas. Poveikis gali sukelti kosulį ar švokštimą.

Pavėluotas / tiesioginis poveikis: Po trumpalaikio poveikio galima tikėtis trumpalaikio poveikio.

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

**5 skyrius. Priešgaisrinės priemonės**

**5.1. Gesinimo priemonės**

Gesinimo priemonės: Reikia naudoti tinkamas gaisro gesinimo priemones.

Talpykloms atvėsinti naudokite vandens purškiklį.

Skubus / specialus gydymas: Netaikoma.

# SAFETY DATA SHEET

## OMBRELLO TIRE SEALANT & SHINE

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Poveikio pavojai: Degant išsiskiria toksiški garai.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Patarimai gaisrininkams: Dėvėkite autonominį kvėpavimo aparatą. Dėvėkite apsauginius drabužius, kad nepatektų ant odos ir į akis.

## 6 skyrius. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmeninės atsargumo priemonės: Užterštą vietą pažymėkite ženklais ir neleiskite patekti pašaliniais asmenims. Nemėginkite imtis veiksmų be tinkamų apsauginių drabužių - žr. SDS 8 skyrių. Pasukite nesandarias talpyklas nuotėkio puse aukštyn, kad išvengtumėte skysčio nutekėjimo.

### 6.2. Aplinkos apsaugos priemonės

Aplinkos apsaugos priemonės: Neišeisti į kanalizaciją ar upes. Sulaikykite išsiliejimą, naudodami susiejimą.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo metodai bei medžiagos

Valymo procedūros: sugerti į sausą žemę arba smėlį. Perkelkite į uždaromą, paženklintą gelbėjimo talpyklą tinkamam būdai šalinti. Valymo metu nenaudokite įrangos, kuri gali sukelti kibirkštis.

### 6.4. Nuoroda į kitus skyrius

Nuoroda į kitus skirsnius: žr. SDS 8 skyrių.

## 7 skyrius. Naudojimas ir laikymas

### 7.1. Saugaus naudojimo atsargumo priemonės

Tvarkymo reikalavimai: Venkite tiesioginio sąlyčio su medžiaga. Užtikrinkite, kad patalpoje būtų pakankamai vėdinimo.

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

Laikymo sąlygos: Laikyti vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

### 7.3. Konkretus galutinis naudojimas (-ai)

Informacijos nėra.

## 8 skyrius. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

Kontrolės parametrai: Informacijos nėra

### DNEL/PNEC vertės

DNEL / PNEC Informacijos nėra

### 8.2. Poveikio kontrolė

Inžinerinės priemonės: Užtikrinkite pakankamą patalpos vėdinimą. Užtikrinkite, kad apšvietimas ir elektros įranga nebūtų

# SAFETY DATA SHEET

## OMBRELLO TIRE SEALANT & SHINE

uždegimo šaltinis.

Kvėpavimo takų apsauga: avarijos atveju turi būti prieinama autonominė kvėpavimo aparatūra.

Rankų apsauga: Apsauginės pirštinės.

Akių apsauga: apsauginiai akiniai. Įsitinkinkite, kad po ranka yra akių vonia.

Odos apsauga: Apsauginiai drabužiai.

Aplinkos apsauga: Sandėliavimo patalpos grindys turi būti nepralaidžios, kad nepatektų skysčių.

### 9 skyrius. Fizinės ir cheminės savybės

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

Būklė: skystas

Spalva: bespalvė

Kvapas: būdingas kvapas

Tirpumas vandenyje: netirpus

Klampumas: Neklampus

Virimo temperatūra/diapazonas ° C:> 100

Plūpsnio temperatūra ° C: 60 - 93

#### 9.2. Kita informacija

Kita informacija: Informacijos nėra.

### 10 skyrius. Stabilumas ir reakingumas

#### 10.1. Reakingumas

Reakingumas: Stabilus rekomenduojamomis transportavimo ar laikymo sąlygomis.

#### 10.2. Cheminis stabilumas

Cheminis stabilumas: Stabilus normaliomis sąlygomis. Stabilus kambario temperatūroje.

#### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos: Įprastomis transportavimo ar laikymo sąlygomis pavojingos reakcijos nepasireišk. Poveikis toliau nurodytoms sąlygoms ar medžiagoms gali suskaidyti.

#### 10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos: Šiluma.

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos: Stiprūs oksidatoriai. Stiprios rūgštys.

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai: degdamas išskiria toksiškus dūmus.

### 11 skyrius. Toksikologinė informacija

#### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

**SAFETY DATA SHEET**  
OMBRELLO TIRE SEALANT & SHINE

Pavojingi ingredientai:

Pavojus	Kelias	Pagrindas
---------	--------	-----------

**SAFETY DATA SHEET**  
OMBRELLO TIRE SEALANT & SHINE

Kvepavimo takų pavojus	-	Pavojinga: apskaičiuota
------------------------	---	-------------------------

**Simptomai / poveikio būdai**

Patekus ant odos: Susilietimo vietoje gali būti sudirginimas ir paraudimas.

Patekus į akis: Gali būti sudirginimas ir paraudimas. Akys gali gausiai tekėti.

Prarijus: gali skaudėti ir parausti burną ir gerklę.

Įkvėpimas: gali būti gerklės sudirginimas ir krūtinės spaudimo jausmas. Poveikis gali sukelti kosulį ar švokštimą.

Pavėluotas / tiesioginis poveikis: Po trumpalaikio poveikio galima tikėtis trumpalaikio poveikio.

**12 skyrius. Ekologinė informacija**

**12.1. Toksiškumas**

Toksiškumas: Informacijos nėra.

**12.2. Patvarumas ir skilimas**

Patvarumas ir skaidomumas: biologiškai skaidomas.

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Bioakumuliacijos potencialas: Nėra bioakumuliacijos potencialo.

**12.4. Judumas dirvožemyje**

Judumas: Lengvai įsigeria į dirvą.

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

PBT identifikacija: Šis produktas nėra identifikuojamas kaip PBT/vPvB medžiaga.

**12.6. Kitas neigiamas poveikis**

**13 skyrius. Atliekų tvarkymas**

**13.1. Atliekų apdorojimo būdai**

Kitas neigiamas poveikis: nereikšmingas ekotoksiškumas.

Atliekų šalinimas: perpilkite į tinkamą konteinerį ir pasirūpinkite, kad jį surinktų specializuota atliekų šalinimo įmonė.  
NB: Vartotojo dėmesys atkreipiamas į galimą regioninių ar nacionalinių nuostatų dėl utilizavimo egzistavimą.

**14 skyrius. Informacija apie transportavimą**

Transportavimo klasė: šiam produktui vežti nereikia klasifikacijos.

**15 skyrius. Informacija apie reglamentavimą**

**15.1. Saugos, sveikatos ir aplinkosaugos taisyklės/teisės aktai, skirti konkrečiai medžiagai ar mišiniui**

Specialios taisyklės: Netaikoma.

**SAFETY DATA SHEET**  
OMBRELLO TIRE SEALANT & SHINE

**15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Cheminės saugos vertinimas: Tiekėjas neatliko cheminės medžiagos ar mišinio saugos vertinimo

**16 skyrius. Kita informacija**

**Kita informacija**

Kita informacija: Šis saugos duomenų lapas yra paruoštas pagal Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2015/830.

\* nurodo SDS tekstą, kuris pasikeitė nuo paskutinio pakeitimo.

Frazės, naudojamos s.2 ir s.3 punktuose: H226: Degus skystis ir garai.

H304: Gali būti mirtina prarijus ir patekus į kvėpavimo takus.

Teisinis atsisakymas: Manoma, kad aukščiau pateikta informacija yra teisinga, tačiau ji nėra visa apimanti ir turi būti naudojama tik kaip vadovas. Ši įmonė nėra atsakinga už bet kokią žalą, atsiradusią dėl naudojimo ar kontakto su aukščiau nurodytu produktu.