

# SAUGUMO DUOMENŲ LAPAS

OMBRELLO HYDRO COAT

Puslapis: 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 HYDRO COAT

Medžiagos/mišinio panaudojimas: PC35: Skalavimo ir valymo priemonės (įskaitant tirpiklių pagrindu pagamintus produktus).

### 1.3. Informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

El. paštas: [info@ombrello.lt](mailto: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

Klasifikacija pagal CLP: Eye Irrit. 2: H319

Svarbiausi nepageidaujami poveikiai: Sukelia stiprų akių dirginimą.

### 2.2. Etikečių elementai

Etikečių elementai:

Pavojingumo frazės: H319: Sukelia stiprų akių dirginimą.

Pavojaus piktogramos: GHS07: šauktukas



Signaliniai žodžiai: įspėjimas

Atsargumo frazės: P264: Panaudojus kruopščiai nusiplauti rankas, dilbius ir veidą.

P280: Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/dėvėti akių/veido apsaugos priemones. P305+P351+P338: PATEKUS Į AKIS: keletą minučių atsargiai plauti vandeniu. Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei yra ir tai lengva padaryti. Tęsti skalavimą.

P337+P313: Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

# SAUGUMO DUOMENŲ LAPAS

OMBRELLO HYDRO COAT

Puslapis: 2

## 2.3. Kiti pavojai

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

## 3 skyrius: Sudėtis/informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

Pavojingi ingredientai:

#### DEKAMETILCIKLOPENTASILOKSANAS

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP Klasifikacija	Procentas
-	541-02-6	-	H413	1-10%

#### KOKAMIDOPROPILO BETAINAS

-	61789-40-0	-	H318; H400; H412	<1%
---	------------	---	------------------	-----

#### KOKODIMETILAMINOKSIDAS

-	61788-90-7	-	H315; H318; H411; H400	<1%
---	------------	---	------------------------	-----

## 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

Nepriklauso

## SAUGUMO DUOMENŲ LAPAS

OMBRELLO HYDRO COAT

Puslapis: 3

### 5 skyrius. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

Gesinimo priemonės: Alkoholiui atsparios putos. Purškiamas vanduo. Anglies dioksidas. Sausi cheminiai milteliai. Talpykloms atvėsinti naudokite vandens purškiklį.

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Poveikio pavojai: Degi. Degdamas išskiria toksiškus dūmus. Susidaro sprogius oro ir garų mišinys.

#### 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: Išsamią asmens apsaugos informaciją rasite SDS 8 skyriuje. Jei lauke nesiartinkite iš vėju. Jei esate lauke, pašalinius žmones laikykite prieš vėją ir toliau nuo pavojingų vietų. Užterštą vietą pažymėkite ženklais ir neleiskite patekti pašaliniams asmenims. Pasukite nesandarias talpyklas nuotėkio puse aukštyn, kad išvengtumėte skysčio nutekėjimo. Pašalinkite visus uždegimo šaltinius.

# SAUGUMO DUOMENŲ LAPAS

OMBRELLO HYDRO COAT

Puslapis: 4

## 6.2. Aplinkos apsaugos priemonės

Aplinkos apsaugos priemonės: Neišleisti 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. Žr. SDS 13 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. Netvarkykite uždaroje erdvėje. Venkite rūko susidarymo ar plitimo ore. Rūkyti draudžiama. Naudokite kibirkštis nesukeliančius įrankius.

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

Laikymo sąlygos: Laikyti vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Neleiskite elektrostatiniam krūviui kauptis artimoje aplinkoje. Užtikrinkite, kad apšvietimas ir elektros įranga nebūtų uždegimo šaltinis.

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

## 8 skyrius. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos: Duomenų nėra.

### DNEL/PNEC vertės

## SAUGUMO DUOMENŲ LAPAS

OMBRELLO HYDRO COAT

Puslapis: 5

Pavojingos medžiagos

### KOKODIMETILAMINOKSIDAS

Tipas	Poveikis	Reikšmė	Paveiktieji	Efektas
DNEL	Įkvėpimas	15,5	Darbininkai	Sisteminis
DNEL	Odos	11 mg/kg	Darbininkai	Sisteminis
DNEL	Įkvėpimas	3,8	Vartotojai	Sisteminis
DNEL	Odos	5,5 mg/kg	Vartotojai	Sisteminis
DNEL	Įkvėpimas	0,44	Vartotojai	Sisteminis
PNEC	Gėlas vanduo	0,0335 mg/ml	-	-
PNEC	Jūrinis vanduo	0,00335 mg/ml	-	-
PNEC	Mikroorganizmai nuotekose gydymas	24 mg/ml	-	-
PNEC	Gėlo vandens nuosėdos	1,14 mg/kg	-	-
PNEC	Jūrinės nuosėdos	0,114 mg/kg	-	-
PNEC	Dirvožemis (žemės ūkio)	0,906 mg/kg	-	-
PNEC	Mitybos grandinė	11,1 mg/kg	-	-

DNEL / PNEC Duomenų nėra.

#### 8.2. Poveikio kontrolė

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

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

Rankų apsauga: Apsauginės pirštinės.

Akių apsauga: apsauginiai akiniai. Įsitikinkite, 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

[cont...]

## SAUGUMO DUOMENŲ LAPAS

OMBRELLO HYDRO COAT

Page: 6

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

Būklė: skystas  
Spalva: bespalvė  
Kvapas: būdingas kvapas  
Pliūpsnio temperatūra ° C: 22

### 9.2. Kita informacija

Kita informacija: Duomenų 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 pavoingos reakcijos nepasireišk. Poveikis toliau nurodytoms sąlygoms ar medžiagoms gali suskaidyti.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos: Šiluma. Karšti paviršiai. Uždegimo šaltiniai. Liepsnos.

### 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

Pavojingi ingredientai:

#### DEKAMETILCIKLOPENTASILOKSANAS

DERMAL	RBT	LD50	2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	5000	mg/kg
VAPOURS	RAT	4H LC50	8,67	mg/l

#### KOKAMIDOPROPILO BETAINAS

DERMAL	RBT	LD50	>2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	2335	mg/kg

#### KOKODIMETILAMINOKSIDAS

DERMAL	RBT	LD50	300-2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	2000	mg/kg

Susiję su produktu pavojai:

[cont...]

## SAUGUMO DUOMENŲ LAPAS

OMBRELLO HYDRO COAT

Page: 7

Pavojus	Kelias	Pagrindas
Rimtas akių pažeidimas/sudirginimas	OPT	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.

[cont...]

## SAUGUMO DUOMENŲ LAPAS

OMBRELLO HYDRO COAT

Page: 8

### 12 skyrius. Ekologinė informacija

#### 12.1. Toksiškumas

Pavojingi ingredientai:

##### KOKAMIDOPROPILO BETAINAS

Žuvis	96H LC50	472-500	mg/l
-------	----------	---------	------

##### KOKODIMETILAMINOKSIDAS

Daphnia magna	48H EC50	1-10	mg/l
Žuvis	96H LC50	1-10	mg/l
Žaliasis dumblis (Selenastrum capricornutum)	48H EC50	0,1-1	mg/l

#### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

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

Kitas neigiamas poveikis: nereikšmingas ekotoksiškumas.

### 13 skyrius. Atliekų tvarkymas

[cont...]



## SAUGUMO DUOMENŲ LAPAS

OMBRELLO HYDRO COAT

Page: 9

### 13.1. Atliekų apdorojimo būdai

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

Informacijos nėra.

### 15 skyrius. Informacija apie reglamentavimą

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

Informacijos nėra.

## SAUGUMO DUOMENŲ LAPAS

OMBRELLO HYDRO COAT

Page: 10

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

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

### 16 skyrius. Kita informacija

#### Kita informacija

Kita informacija: pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentu (ES) 2015/830

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

2 ir 3 dalyse vartojamos frazės: H315: Dirgina odą.

H318: Smarkiai pažeidžia akis. H319: Sukelia stiprų akių dirginimą. H400: Labai toksiška vandens organizmams.

H411: Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H413: Gali sukelti ilgalaikį žalingą poveikį vandens gyvūnijai.

Teisinis atsisakymas: manoma, kad pirmiau pateikta informacija yra teisinga, bet nepretenduoja į viską, kas apima, ir bus naudojama tik kaip vadovas. Ši įmonė neprisiima atsakomybės už jokią žalą, atsiradusią naudojant pirmiau nurodytą gaminį arba dėl sąlyčio su juo

