

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
OMBRELLO CERAMIC 3D COATING

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 CERAMIC 3D COATING

Medžiagos / mišinio panaudojimas: PC9a: 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: Aquatic Chronic 3: H412; Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H336; Flam. Liq. 3: H226; Flam. Liq. 2: H225; Ūmus toksas. 4: H302

Svarbiausias neigiamas poveikis: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. Kenksminga vandens organizmams, ilgai išlieka efektai. Labai degus skystis ir garai. Kenksminga prarijus. Gali sukelti mieguistumą ar galvos svaigimą.

2.2. Etikečių elementai

Etiketės elementai:

Pavojingumo frazės: H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius padarinius. H225: Labai degus skystis ir garai.

H302: Kenksminga prarijus.

H336: Gali sukelti mieguistumą ar galvos svaigimą.

Pavojaus piktogramos: GHS02: Liepsna

GHS05: korozija GHS07: šauktukas



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
OMBRELLO CERAMIC 3D COATING

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. P260: Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/purškalo.

P280: Mūvėkite apsaugines pirštines/apsauginius drabužius/akių apsaugą/veido apsaugą. P303+361+353: PATEKUS ANT ODOS (ar plaukų): Nedelsiant nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu.

P240: Įžeminti konteinerį ir priėmimo įrangą.

P305+351+338: PATEKUS Į AKIS: atsargiai keletą minučių plaukite vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra ir juos lengva padaryti. Toliau skalaukite.

P310: Nedelsiant skambinkite į Apsinuodijimų centrą/gydytoją. P370+378: Gaisro atveju: gesinti naudokite anglies dioksidą.

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:

Di-N-butilo eteris

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP Klasifikacija	Procentas
205-575-3	142-96-1	-	H226; H319; H335; H315; H412	30-50%

Žemos virimo temperatūros vandenilis, apdorota NAPHTHA-NAPHTHA (nafta)

265-150-3	64742-48-9	-	H304; H226	10-30%
-----------	------------	---	------------	--------

Dekametilciklopentasiloksanas

-	541-02-6	-	H413	10-30%
---	----------	---	------	--------

Organopolisilazanas

-	475645-84-2	-	H225; H302; H314; H412; H302+312; H302+312+332; H302+332; H312; H312+332; H332	10-30%
---	-------------	---	--	--------

4 skyrius. Pirmosios pagalbos priemonės

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

OMBRELLO CERAMIC 3D COATING

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 vandeniu.

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

Neatidėliotinas / specialus gydymas: patalpoje turi būti akims maudytis skirta įranga. Patalpose turėtų būti dezinfekavimo dušas. Būtina skubi medicininė pagalba. Parodykite šį saugos duomenų lapą gydomam gydytojui.

5 skyrius. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

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

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Poveikio pavojai: Degi. Degdamas išskiria toksiškus dūmus. Susidaro sprogus 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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
OMBRELLO CERAMIC 3D COATING

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

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. Įsitinkite, 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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
OMBRELLO CERAMIC 3D COATING

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būklė: skystas
Spalva: bespalvė
Kvapas: būdingas kvapas
Plūpsnio 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:

Di-N-butilo eteris

IVN	MUS	LDLO	258	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7400	mg/kg

Dekametilciklopentasiloksanas

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
OMBRELLO CERAMIC 3D COATING

Organopolisilazanas

DERMAL	RBT	4H LC50	300-2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	300-2000	mg/kg

Susiję su produktu pavojai:

Pavojus	Kelias	Pagrindas
Odos ęsdinimas/dirginimas	DRM	Pavojinga: apskaičiuota
Rimtas akių pažeidimas/sudirginimas	OPT	Pavojinga: apskaičiuota
STOT-vienartinis poveikis	-	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

Pavojingą ingredientai:

Organinis polisilagenas

ZEBRAFISH (Brachydanio rerio)	96H LC50	57,1	mg/l
-------------------------------	----------	------	------

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

Kitas neigiamas poveikis: nereikšmingas ekotoksiškumas.

13 skyrius. Atliekų tvarkymas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
OMBRELLO CERAMIC 3D COATING

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

14.1. UN numeris

UN numeris: UN2924

14.2. UN tinkamas gabenimo pavadinimas

Pristatymo pavadinimas: DEGUSIS SKYDUS, AŠLUS, N.O.S.
(DI-N-BUTIL-ETERIS; ORGANOPOLISILAZANAS; ŽEMO KILIMO TAISYKLĖS VANDENIS, APDOROTAS NAFTA-NAFTA (PETROLEUM), HIDROVITUOTAS SUNKAS; DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE)

14.3. Transporto pavojingumo klasė (-ės)

Transportavimo klasė: 3 (8)

14.4. Pakavimo grupė

Pakavimo grupė: II

14.5. Pavojai aplinkai

Aplinkai pavojingas: Nėra jūrų teršalų: Ne

14.6. Specialios atsargumo priemonės vartotojui

Specialios atsargumo priemonės: Specialių atsargumo priemonių nėra.

Tunelio kodas: D/E

Transporto kategorija: 2

15 skyrius. Informacija apie reglamentavimą

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

Specialios taisyklės: Netaikoma.

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: H225: Labai degus skystis ir garai.

H226: Degus skystis ir garai. H302: Kenksminga prarijus.

H302+312: Kenksminga prarijus arba susilietus su oda. H302+312+332: Kenksminga prarijus, susilietus su oda arba įkvėpus. H302+332: Kenksminga prarijus arba įkvėpus.

H304: Gali būti mirtina prarijus ir patekus į kvėpavimo takus. H312: Kenksminga susilietus su oda.

H312+332: Kenksminga susilietus su oda arba įkvėpus. H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315: Dirgina odą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
OMBRELLO CERAMIC 3D COATING

H319: Smarkiai dirgina akis. H332: Kenksminga įkvėpus.

H335: Gali dirginti kvėpavimo takus. H336: Gali sukelti mieguistumą ar galvos svaigimą.

H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius padarinius. H413: Gali sukelti ilgalaikį žalingą poveikį vandens organizmams.

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.