

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
OMBRELLO INSECT REMOVER

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 INSECT REMOVER

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

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: H315: Dirgina odą.

H318: Smarkiai pažeidžia akis.

Pavojaus piktogramos: GHS05: Korozija



Signaliniai žodžiai: įspėjimas

Atsargumo frazės: P264: Panaudojus kruopščiai nusiplauti rankas.

P280: Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/dėvėti akių/veido apsaugos priemones. P302+352:

PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu vandens/muilo ir vandeniu.

P305+351+338: PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei yra ir tai lengva padaryti. Tęsti skalavimą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
OMBRELLO INSECT REMOVER

Puslapis: 2

P310: Nedelsdami skambinkite į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / gydytoją. P321: Specifinis gydymas (žr. instrukcijas ant šios etiketės).

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:

2-ETILHEKSANOLIS, ETOKSILINTA, FOSFATINTA, NATRIO DRUSKA

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP Klasifikacija	Procentas
-	111798-26-6	-	H319; H315	1-10%

ETOKSILINTAS IZOTRIDEKANOLIS

-	69011-36-5	-	H302; H318; H302+312; H302+312+332. H302+332; H312. H312+332; H332	1-10%
---	------------	---	---	-------

NATRIUM-P-CUMOLSULFONAT

-	15763-76-5	-	H319	1-10%
---	------------	---	------	-------

TETRAKALIO PIROFOSFATAS

-	7320-34-5	-	H290; H315; H319	1-10%
---	-----------	---	------------------	-------

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 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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
OMBRELLO INSECT REMOVER

Puslapis: 3

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

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 sprogdus 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 vėjui. 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 INSECT REMOVER

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
OMBRELLO INSECT REMOVER

Puslapis: 5

Pavojingos medžiagos

NATRIUM-P-CUMOLSULFONAT

Tipas	Poveikis	Reikšmė	Paveiktieji	Efektas
DNEL	Įkvėpimas	3,8 mg/kg	Vartotojai	Sisteminis
DNEL	Odos	136,25 mg/kg	Darbininkai	Sisteminis
DNEL	Odos	68,1 mg/kg	Vartotojai	Sisteminis
DNEL	Odos	0,096 mg/kg	Darbininkai	Vietinis
DNEL	Odos	0,048 mg/kg	Vartotojai	Vietinis
DNEL	Įkvėpimas	26,9 mg/m	Darbininkai	Sisteminis
DNEL	Įkvėpimas	6,6 mg/m	Vartotojai	Sisteminis
PNEC	Gėlas vanduo	0,23 mg/l	-	-
PNEC	Jūrinis vanduo	0,023 mg/l	-	-
PNEC	Mikroorganizmai nuotekose gydymas	100 mg/l	-	-
PNEC	Dirvožemis (žemės ūkio)	0,037 mg/kg	-	-
PNEC	Gėlo vandens nuosėdos	0,862 mg/kg	-	-
PNEC	Jūrinės nuosėdos	0,086 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

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būklė: skystas

10 skyrius. Stabilumas ir reakingumas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
OMBRELLO INSECT REMOVER

Puslapis: 6

Reaktingumas: 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:

2-ETILHEKSANOLIS, ETOKSILINTA, FOSFATINTA, NATRIO DRUSKA

ORAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg
------	-----	------	-------	-------

ETOKSILINTAS IZOTRIDEKANOLIS

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

NATRIUM-P-CUMOLSULFONAT

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

TETRAKALIO PIROFOSFATAS

DERMAL	RBT	LD50	4640	mg/kg
--------	-----	------	------	-------

Svarbūs gaminio pavojai:

Pavojus	Kelias	Pagrinimas
Odos ėsdinimas/dirginimas	DRM	Pavojinga: apskaičiuota

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
OMBRELLO INSECT REMOVER

Puslapis: 7

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.

12 skyrius. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Pavojingi ingredientai:

2-ETILHEKSANOLIS, ETOKSILINTA, FOSFATINTA, NATRIO DRUSKA

Daphnia magna	48H EC50	336	mg/l
FISH	96H LC50	260	mg/l

ETOKSILINTAS IZOTRIDEKANOLIS

ALGAE	48H EC50	>1-10	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	1-10	mg/l
FISH	96H LC50	1-10	mg/l
ZEBRAFISH (Brachydanio rerio)	96H LC50	1-100	mg/l

NATRIUM-P-CUMOLSULFONAT

Daphnia magna	48H EC50	100	mg/l
GREEN ALGA (Selenastrum capricornutum)	72H ErC50	100	mg/l
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	100	mg/l

TETRAKALIO PIROFOSFATAS

RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	>100	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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
OMBRELLO INSECT REMOVER

Puslapis: 8

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

12.6. Kitas neigiamas poveikis

Kitas neigiamas poveikis: Nežymus ekotoksiškumas.

13 skyrius. Atliekų tvarkymas

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.

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 parengtas pagal Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2015/830.

* nurodo SDS tekstą, kuris pasikeitė nuo paskutinio peržiūros.

S.2 ir s.3 vartojamos frazės: H290: Gali ėsdinti metalus.

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.

H312: Kenksminga susilietus su oda.

H312+332: Kenksminga susilietus su oda arba įkvėpus. H315: Dirgina odą.

H318: Smarkiai pažeidžia akis. H319: Sukelia stiprų akių dirginimą. H332: Kenksminga įkvėpus.

Teisinis atsakomybės atsisakymas: manoma, kad aukščiau pateikta informacija yra teisinga, bet nepretenduojama į viską ir turi būti naudojamas tik kaip vadovas. Ši įmonė neprisiima atsakomybės už jokią žalą, atsiradusią naudojant pirmiau nurodytą gaminį arba dėl sąlyčio su juo

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
OMBRELLO INSECT REMOVER

Puslapis: 9