

1 skirsnis. Medžiagos/mišinio ir bendrovės/įmonės identifikavimas**1.1. Produkto identifikatorius****1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**

Produkto pavadinimas:OMBRELLO HYBRID WAX

Medžiagos / mišinio naudojimas:PC31: poliravimo priemonės ir vaško mišiniai.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Įmonės pavadinimas:Ombrello

El. paštas:info@ombrello.lt**1.4. Pagalbos telefono numeris**Skubios pagalbos tel.Greitosios medicinos pagalbos informacija apsinuodijimo atveju: Mainco apsinuodijimų informacijos centras -
24 val. - Telefonas: +49 (0) 6131 19240 (konsultacinė paslauga vokiečių arba anglų kalba)**2 skyrius. Pavojų nustatymas****2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

Klasifikacija pagal CLP:Lėtinis vandens organizmas 3: H412

Svarbiausi nepageidaujami poveikiai:Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius padarinius.

2.2. Etikečių elementai

Etikečių elementai:

Pavojingumo frazės:H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės:P273: Vengti patekimo į aplinką.

P501: Išmeskite turinį/talpą į pavojingų arba specialių atliekų surinkimo punktą.

2.3. Kiti pavojai**3 skyrius. Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis****3.2. Mišiniai**

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

OMBRELLO HYBRID WAX

Puslapis:2

Pavojingi ingredientai:

ŽEMOS VIRIMO TEMŠKO VANDENILIU APDOROTAS NAFTAS – NAFTA (NAFTA), SVANDENIUS VALYTOS Sunkusis

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP klasifikacija	proc
265-150-3	64742-48-9	.	Asp. Tox. 1: H304; Liepsna. Liq. 3: H226	10-30 proc.

ŽIBLAS – NEAPTIKRINTAS – DISTILIATAI (NAFTOS), HIDROGINĖ ŠVIESA

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP klasifikacija	proc
265-149-8	64742-47-8	.	Asp. Tox. 1: H304; Lėtinis vandens organizmas 2: H411	10-30 proc.

DEKAMETILCIKLOPENTASILOKSANAS

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP klasifikacija	proc
.	541-02-6	.	Lėtinis vandens organizmas 4: H413	1-10 %

4 skyrius. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Kontaktas su oda: Nedelsiant nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.

Akių kontaktas: 15 minučių plaukite akis tekančiu vandeniu.

Nurijimas: Išskalauti burną vandeniu.

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

Kontaktas su oda: Sąlyčio vietoje gali būti lengvas dirginimas.

Akių kontaktas: Gali atsirasti dirginimas ir paraudimas.

Nurijimas: Gali atsirasti gerklės dirginimas.

Įkvėpimas: Gali atsirasti gerklės dirginimas ir spaudimo jausmas krūtinėje.

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

5 skyrius. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Neatidėliotinas / specialus gydymas: Netaikoma.

Gesinimo priemonės: Turi būti naudojamos tinkamos gesinimo priemonės aplinkiniam gaisrui gesinti.

5.2. Specialūs pavojai, kylantys dėl medžiagos ar mišinio

5.3. Patarimai gaisrininkams

Poveikio pavojai: Degimo metu išskiria toksiškus dūmus.

Patarimai ugniagesiams: Dėvėti autonominį kvėpavimo aparatą. Dėvėkite apsauginius drabužius, kad išvengtumėte kontakto su oda ir akimis.

6 skyrius. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmeninės atsargumo priemonės: Išsamią informaciją apie asmens apsaugą žr. SDS 8 skyriuje. Pažymėkite užterštą vietą su ženklais ir neleidžia patekti pašaliniais asmenimis.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

OMBRELLO HYBRID WAX

Puslapis:3

6.2. Aplinkosauginės atsargumo priemonės

Aplinkos apsaugos priemonės:Neišleiskite į kanalizaciją ar upes.

6.3. Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

Valymo procedūros:Perkelkite į uždaramą, paženklintą gelbėjimo konteinerį, kad jį pašalintų atitinkama institucija metodus.

6.4. Nuoroda į kitus skyrius

Nuoroda į kitus skyrius:Žr. SDL 8 skyrių.

7 skyrius. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Atsargumo priemonės saugiam tvarkymui

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

7.3. Konkretus (-iai) galutinio naudojimo būdas (-ai)

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

Konkretus (-iai) galutinio naudojimo būdas (-ai):Nėra duomenų.

8 skirsnis. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Valdymo parametrai

DNEL/PNEC reikšmės

Poveikio darbo vietoje ribos: Nėra duomenų.

DNEL / PNEC Nėra duomenų.

8.2. Poveikio kontrolė

Kvėpavimo takų apsauga:Kvėpavimo takų apsaugos priemonė su dalelių filtru.

Rankų apsauga:Apsauginės pirštinės.

Akių apsauga:Apsauginiai akiniai. Įsitinkinkite, kad akių vonelė yra po ranka.

Odos apsauga:Apsauginiai drabužiai.

9 skyrius. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būsena:Tvirtas

Spalva:Šviesiai geltona

Kvapapas:Būdingas kvapas

9.2. Kita informacija

10 skyrius. Stabilumas ir reaktyvumas

Kita informacija:Nėra duomenų.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

OMBRELLO HYBRID WAX

Puslapis:4

10.1. Reaktyvumas

Reaktyvumas:Stabilus rekomenduojamomis transportavimo ar laikymo sąlygomis.

10.2. Cheminis stabilumas

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Cheminis stabilumas:Stabilus normaliomis sąlygomis.

Pavojingos reakcijos:Įprastomis transportavimo ar laikymo sąlygomis pavojingos reakcijos neįvyks.

Skilimas gali įvykti veikiant toliau išvardytoms sąlygoms ar medžiagoms.

10.4. Sąlygos, kurių reikia vengti

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Sąlygos, kurių reikia vengti:Šiluma.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Vengtinios medžiagos:Stiprūs oksidatoriai. Stiprios rūgštys.

Haz. decomp. Produktai:Degimo metu išskiria toksiškus dūmus.

11 skyrius. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksikologinį poveikį

Pavojingi ingredientai:

DEKAMETILCIKLOPENTASILOKSANAS

ODOS	RBT	LD50	2000 m	mg/kg
ORALINIS	ŽIURKĖ	LD50	5000	mg/kg
GARAI	ŽIURKĖ	4H LC50	8,67	mg/l

Toksiškumo vertės:Nėra duomenų.

Simptomai / poveikio būdai

Kontaktas su oda:Sąlyčio vietoje gali būti lengvas dirginimas.

Akių kontaktas: Gali atsirasti dirginimas ir paraudimas.

Nurijimas: Gali atsirasti gerklės dirginimas.

Įkvėpimas:Gali atsirasti gerklės dirginimas ir spaudimo jausmas krūtinėje.

12 skyrius. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Ekotoksiškumo vertės:Nėra duomenų.

Patvarumas ir skaidomumas:Biologiškai neskaidomas.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

OMBRELLO HYBRID WAX

Puslapis:5

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacijos potencialas:Bioakumuliacijos potencialas.

12.4. Judumas dirvožemyje

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT identifikavimas:Šis produktas nėra identifiukuotas kaip PBT/vPvB medžiaga.

12.6. Kitas neigiamas poveikis

13 skyrius. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Kitas neigiamas poveikis:Toksiška vandens organizmams. Toksiška dirvožemio organizmams.

Šalinimo operacijos:Perkelkite į tinkamą talpyklą ir pasirūpinkite surinkimu specialiu atliekų šalinimu bendrovė.

NB:Vartotojo dėmesys atkreipiamas į galimą regioninį ar nacionalinį šalinimo taisyklės.

14 skirsnis: Informacija apie gabenimą

Transporto klasė:Šiam gaminiui transportuoti nereikia klasifikuoti.

15 skirsnis. Informacija apie reglamentavimą

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

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Specialios taisyklės:Netaikoma.

Cheminės saugos vertinimas:Medžiagos ar mišinio cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas tiekėjo.

16 skirsnis. Kita informacija

Kita informacija

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

* nurodo SDS tekstą, kuris pasikeitė nuo paskutinio peržiūros.

S.2 ir s.3 vartojamos frazės:H226: Degūs skystis ir garai.

H304: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus gali būti mirtinas.

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 aukščiau pateikta informacija yra teisinga, bet nepretenduoja į viską ir turi būti naudojamas tik kaip vadovas. Ši įmonė už nieką neatsako žalą, atsiradusią naudojant aukščiau nurodytą gaminį arba dėl sąlyčio su juo.