

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS PAGAL REGLAMENTĄ (EB) 1907/2006

Produkto pavadinimas: **Ombrello stiklo valiklis**

Sukūrimo data: **2020 11 18**, peržiūra: **2023-03-17**, versija: **1.3**

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS / MIŠINIO IR BENDROVĖS / ĮMONĖS IDENTIFIKACIJA

1.1 Produkto identifikatorius

Produktasvardas
Ombrello stiklo valiklis

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Atitinkami nustatyti naudojimo būdai

Valymo priemonė.

Naudojimas nerekomenduojamas

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Gamintojas

**Šentrupertas5 a
3303 Gomilsko, Slovėnija
+386 3 703 3180**

1.4 Pagalbos telefono numeris

Skubus atvejis

112

Gamintojas

+386 3 703 3180

2 SKIRSNIS. PAVOJŲ IDENTIFIKACIJA

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Pagal reglamentą cheminė medžiaga nėra klasifikuojama kaip pavojinga.

2.2 Etikečių elementai

Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

P102 Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti akių/veido apsaugos priemones.

2.3 Kiti

pavojai PBT/vP

vB

Nēra informācijas.

Endokrinių sistemą ardančios savybės

Nėra informacijos.

Papildoma informacija

Nėra informacijos.

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

3.1 Medžiagos

Apie mišinius žr. 3.2.

3.2 Mišiniai

vardas	CAS EC indekso pasiekiamumas	%	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	Specifinė konc. Ribos	Pastabos dėl medžiagų
etanolis	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	1-10	Liepsna. Liq. 2; H225	/	/
Metoksipropanolis	1320-67-8 215-306-1 -	< 5	Liepsna. Liq. 3; H226	/	/

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių

aprašymas Bendrosios pastabos

Niekada nieko neduokite per burną sąmonės praradusiam asmeniui. Paguldykite pacientą į atsigavimo padėtį ir užtikrinkite kvėpavimo takų praeinamumą.

Po įkvėpimo

Išneškite pacientą į gryną orą - išneškite iš pavojingos zonos. Jei nukentėjusysis nekvėpuoja, daryti dirbtinį kvėpavimą. Jei simptomai atsiranda ir išlieka, kreipkitės medicininės pagalbos.

Po kontakto su oda

Kūno vietas, kurios pateko į gaminį, reikia nuplauti vandeniu. Jei simptomai atsiranda ir išlieka, kreipkitės medicininės pagalbos.

Po akių kontakto

Nedelsdami praplaukite akis tekančiu vandeniu, laikydami atskirtus vokus. Jei dirginimas išlieka, kreipkitės į profesionalią medicinos pagalbą.

Po nurijimo

Kruopščiai išskalaukite burną vandeniu. Neskatininkite vėmimo! Kreipkitės į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas) įkvėpus

Nėra informacijos.

Po kontakto su oda

Nėra informacijos.

Po akių kontakto

Nėra informacijos.

Po nurijimo

Nėra informacijos.

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

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimasžiniasklaida

Tinkamos gesinimo priemonės

Anglies dioksidas. Sausi cheminiai milteliai. Purškiamas vanduo. Alkoholiui atsparios putas.

Netinkamos gesinimo priemonės

5.2 Specialūs pavojai, kylantys dėl medžiagos ar mišinio

Pavojingas degimasProduktai

Nėra informacijos.

5.3 Patarimai ugniagesiams

Apsauginiai veiksmai

Gaisro ar šildymo atveju neįkvėpti dūmų/garų.

Speciali apsauginė įranga ugniagesiams

Ugniagesiai turi dėvėti tinkamus ugniagesiams skirtus apsauginius drabužius (įskaitant šalms, apsauginius batus ir pirštines).(EN 469) ir autonominis kvėpavimo aparatas (SCBA) su visa veido danga (EN 137).

Papildoma informacija

Nėra informacijos.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros Ne greitosios pagalbos personalui

Apsauginė įranga

Naudokite asmenines apsaugos priemones (8 skyrius).

Atsargumo priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Avarinės procedūros

Nėra informacijos.

Avariniam gelbėtojamam

Nėra informacijos.

6.2 Aplinkosauginės atsargumo priemonės

Neleiskite produktui patekti į vandens / kanalizacijos / kanalizacijos sistemas arba pralaidus dirvožemis. Atsitiktinai dideliais kiekiais patekus į vandenį ar žemę, informuoti atsakingas institucijas.

6.3 Izoliavimo ir valymo metodai bei priemonės Izoliavimui

Nėra informacijos.

Valymui aukštyn

Surinkite produktą (su inertine medžiaga), surinkite į specialų konteinerį ir išmeskite licencijuotam pavojingų atliekų šalinimo rangovui.

KITA INFORMACIJA

Nėra

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Taip pat žiūrėkite 8 ir 13

7 SKIRSNIS. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu

susijusios atsargumo

priemonės Apsaugos

priemonės

Priemonės, apsaugančios nuo gaisro

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Priemonės, užkertančios kelią aerozolių ir dulkių susidarymui

Nėra informacijos.

Aplinkos apsaugos priemonės

Nėra informacijos.

Kitos priemonės

Nėra informacijos.

Patarimai dėl bendros darbo higienos

Laikykitės geros asmeninės higienos praktikos – nusiplaukite rankas per pertraukas ir dirbdami su medžiaga. Dirbant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Neįkvėpti garų/rūko.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus

nesuderinamus Techninės priemonės ir sandėliavimo

sąlygos

Laikyti vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti atokiai nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Pakavimo medžiagos

Nėra informacijos.

Reikalavimaisandėliavimo patalpoms ir indams

Nėra informacijos.

Sandėliavimo

klasė

Nėra informacijos.

Daugiau informacijos apie laikymo sąlygas

Nėra informacijos.

7.3 Konkretus (-iai)

galutinio naudojimo

būdas (-ai)

Rekomendacijos

Nėra informacijos.

Pramonės sektoriui būdingi sprendimai

Nėra informacijos.

8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENINĖ APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai Poveikio

darbo vietoje ribinės vertės

vardas	mg/m ³	ml/m ³	Trumpalaikē vertē mg/m ³	Trumpalaikē vertē ml/m ³	Pastaba	Bioloģinēs tolerancijās vertēs
Etanols (64-17-5)	1920 m	1000	/	/	/	/

Informācija apie stebējimo procedūras

TS EN 14042:2003 Darbo vietos atmosfera. Cheminių ir biologinių veiksnių poveikio vertinimo procedūrų taikymo ir naudojimo vadovas. BS EN 689:2018 Poveikis darbo vietoje. Cheminių medžiagų poveikio įkvėpiant matavimas. Atitikties profesinio poveikio ribinėms vertėms tikrinimo strategija. BS EN 482:2021 Poveikis darbo vietoje. Cheminių veiksnių koncentracijos nustatymo tvarka. Pagrindiniai veikimo reikalavimai.

DNEL/DMEL vertės

Produktui

Nėra informacijos.

Dėl komponentų

Nėra informacijos.

PNEC vertės

Produktui

Nėra informacijos.

Dėl komponentų

Nėra informacijos.

8.2 Poveikio kontrolė

Tinkama inžinerinė kontrolė

Su medžiaga/mišiniu susijusios priemonės, skirtos užkirsti kelią poveikiui nustatytų naudojimo būdų metu
Laikykites geros asmeninės higienos praktikos - nusiplaukite rankas per pertraukas ir dirbdami su medžiaga.

Struktūrinės priemonės, skirtos išvengti poveikio

Nėra informacijos.

Organizacinės priemonės, kad būtų išvengta poveikio

Nėra informacijos.

Techninės priemonės, skirtos išvengti poveikio

Užtikrinti gerą vėdinimą ir vietinį ištraukimą vietose, kuriose yra didesnė koncentracija.

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių ir veido apsauga

Apsauginiai akiniai su šonine apsauga (BS EN ISO 16321-1:2022).

Rankų apsauga

Apsauginės pirštinės (EN 374).

Tinkamos medžiagos

Odos apsauga

Medvilniniai apsauginiai drabužiai ir batai, dengiantys visą pėdą (BS EN ISO 20345:2022).

Kvėpavimo takų apsauga

Nereikia normaliai naudojant ir tinkamai vėdinant.

Šiluminiai pavojai

Nėra informacijos.

Poveikio aplinkai kontrolė

Su medžiaga/mišiniu susijusios priemonės, kad būtų išvengta poveikio

Nėra informacijos.

Nurodymai, kaip išvengti poveikio

Nėra informacijos.

Organizacinės priemonės, kad būtų išvengta poveikio

Nėra informacijos.

Techninės priemonės, skirtos išvengti poveikio

Nėra informacijos.

9 SKIRSNIS. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būseną
skystis

Spalva

Nėra informacijos.

Kvapas

charakteristika

Svarbi informacija apie sveikatą, saugą ir aplinką

Kvapo slenkstis	Nėra informacijos.
Lydimosi temperatūra/užšalimo temperatūra	Nėra informacijos.
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo diapazonas	Nėra informacijos.
Degumas	Nėra informacijos.
Apatinė ir viršutinė sprogimo riba	Nėra informacijos.
Pliūpsnio taškas	> 63 °C
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra informacijos.
Skilimo temperatūra	Nėra informacijos.
pH	Nėra informacijos.
Klumpumas	Nėra informacijos.
Tirpumas	Nėra informacijos.
Pertvarakoefficientas	Nėra informacijos.
Garų slėgis	Nėra informacijos.
Tankis ir (arba) santykinis tankis	Nėra informacijos.
Giminaitisgarų tankis	Nėra informacijos.
Dalelių charakteristikos	Nėra informacijos.

9.2 KITA INFORMACIJA

Sprogstamosios savybių	Nėra informacijos.
------------------------	--------------------

Kita informacija

Tirpsta

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktyvumas

Nėra informacijos.

10.2 Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus normaliomis naudojimo sąlygomis, rekomenduojamomis naudojimo ir laikymo sąlygomis.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra informacijos.

10.4 Sąlygos, kurių reikia vengti

Specialių atsargumo priemonių nereikia. Atsižvelkite į naudojimo ir laikymo instrukcijas.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nemaišyti su kitomis cheminėmis medžiagomis (plovikliais, valymo priemonėmis).

10.6 Pavojingas skilimasProduktai

Įprastomis naudojimo sąlygomis pavojingų skilimo produktų nesitikima. Gaisro/sprogimo atveju išsiskiria garai/dujos, kurios kelia pavojų sveikatai.

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie pavojingumo klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr1272/2008

- (a) Ūmus toksiškumas
Nėra informacijos.
- (b) Odos ėsdinimas/dirginimas
Nėra informacijos.
- (c) Sunkus akių pažeidimas/dirginimas
Nėra informacijos.
- (d) Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas
Nėra informacijos.
- (e) (gemalo ląstelių) mutageniškumas
Nėra informacijos.
- (f) Kancerogeniškumas
Nėra informacijos.
- (g) Toksiškumas reprodukcijai
Nėra informacijos.
CMR savybių vertinimo santrauka
Nėra informacijos.
- (h) STOT - vienkartinė ekspozicija
Nėra informacijos.
- (i) STOT - pakartotinis poveikis
Nėra informacijos.
- (j) Aspiracijos pavojus
Nėra informacijos.
Simptomai, susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis savybėmis
Nėra informacijos.
Interaktyvusefektai
Nėra informacijos.

11.2 Informacija apie kitus pavojus Endokrininę sistemą ardančios savybės

Nėra informacijos.
Kita informacija

Nėra informacijos.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksiškumas

- Ūmus (trumpalaikis)toksiškumas
Nėra informacijos.
- Lėtinis (ilgalaikis) toksiškumas
Nėra informacijos.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Abiotinis skilimas, fizikinis ir fotocheminis pašalinimas

Nėra informacijos.

Biologinis skaidymas

Nėra informacijos.

12.3 Bioakumuliacijos

potencialas Pasiskirstymo

koeficientas

Nėra informacijos.

Biokoncentracijos faktorius (BCF)

Nėra informacijos.

12.4 Judumas dirvožemyje

Žinomas arba numatomas pasiskirstymas aplinkos srityse

Nėra informacijos.

Paviršiaus įtempimas

Nėra informacijos.

Adsorbicija / Desorbicija

Nėra informacijos.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Jokio vertinimo.

12.6 Endokrininę sistemą ardančios savybės

Nėra informacijos.

12.7 Kitas neigiamas poveikis

Nėra informacijos.

12.8 Papildoma

informacija Produktui

Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ar nuotekų sistemą.

13 SKIRSNISVARSTYMAI

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas / Pakuotėšalinimas

Cheminės atliekos

Išmetimas turi būti atliekamas pagal oficialias taisykles: pristatyti įgaliojamam surinkėjui/pašalininkui/transformatoriui pavoingos atliekos.

Atliekų kodai/atliekų pavadinimai pagal Žemą

Nėra informacijos.

Pakuotė

Visiškai tuščius konteinerius pristatykite į patvirtintas atliekasšalinimo institucijos.

Atliekų kodai/atliekų pavadinimai pagal Žemą

Nėra informacijos.

Su atliekų tvarkymu susijusi informacija
Nėra informacijos.

Su nuotekų šalinimu susijusi informacija
Nėra informacijos.

Kitos šalinimo rekomendacijos
Nėra informacijos.

14 SKIRSNIS. TRANSPORTO INFORMACIJA

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
14.1 JT numeris arba ID numeris			
Pagal transportavimo taisykles nepavojingas.	Pagal transportavimo taisykles nepavojingas.	Pagal transportavimo taisykles nepavojingas.	Pagal transportavimo taisykles nepavojingas.
14.2 JT tinkamas siuntos pavadinimas			
Neduota/netaikoma	Neduota/netaikoma	Neduota/netaikoma	Neduota/netaikoma
14.3 Transportavimo pavojusklasė (-ės)			
Neduota/netaikoma	Neduota/netaikoma	Neduota/netaikoma	Neduota/netaikoma
14.4 Pakavimo grupė			
Neduota/netaikoma	Neduota/netaikoma	Neduota/netaikoma	Neduota/netaikoma
14.5 Pavojai aplinkai			
NE	NE	NE	NE
14.6 Specialios atsargumo priemonės vartotojui			
Ribotas kiekis Nenurodytas/netaikomas	Ribotas kiekis Nenurodytas/netaikomas		Ribotas kiekis Nenurodytas/netaikomas
14.7 Jūrinių gabenimas pagal TJO dokumentus			
	Neduota/netaikoma		

15 SKIRSNIS. REGLAMENTAVIMO INFORMACIJA

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

- Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, vertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (įskaitant paskutinį Komisijos reglamento (ES) 2020/878 pakeitimą)

- 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo

Informacija pagal 2004/42/EB apie lakiųjų organinių junginių emisijų apribojimą (LOJ-gairė)
netaikoma

Reglamentas EB 648/2004 dėl ploviklių
Nėra informacijos.

Specialusis nurodymas
Nėra informacijos.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Tiekėjas neatliks šios medžiagos/mišinio cheminės saugos vertinimo.

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Pokyčių nurodymas

8.2 Poveikio kontrolė

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Nėra informacijos.

Santrumpas ir akronimai

ATE - ūmaus toksiškumo įvertinimas

ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais

ADN - Europos susitarimas dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais CEN - Europos standartizacijos komitetas

C&L - klasifikacijai ir ženklinimas

CLP - Klasifikavimo ženklinimo pakuočių reglamentas; Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

CAS Nr. - Cheminių medžiagų santraukų tarnybos numeris

CMR - kancerogenas, mutagenas arba toksiškas reprodukcijai CSA - cheminės saugos vertinimas

CSR - cheminės saugos ataskaita

DMEL - išvestinis minimalaus poveikio

lygis DNEL - išvestinis be poveikio

lygis

DPD - Pavojingų preparatų direktyva 1999/45/EB

DSD - Pavojingų medžiagų direktyva 67/548/EEB DU

- tolesnis naudotojas

EB - Europos bendruomenė

ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra

EB numeris - EINECS ir ELINCS numeris (taip pat žr. EINECS ir ELINCS) EEE -

Europos ekonominė erdvė (ES + Islandija, Lichtenšteinas ir Norvegija) EEB -

Europos ekonominė bendrija

EINECS - Europos esamų komercinių objektų inventorius Medžiagos

ELINCS - Europos cheminių medžiagų, apie kurias pranešta, sąrašas

LT - Europos standartas

AKS - Aplinkos kokybės standartas ES

- Europos Sąjunga

Eufrakas - Europos frazių katalogas

EWC - Europos atliekų katalogas (pakeistas LowW - žr. toliau) GES - bendras poveikio scenarijus

GHS - pasauliniu mastu suderinta sistema

IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija

ICAO-TI - Saugaus pavojingų krovinių gabenimo oru techninės instrukcijos IMDG - Tarptautinės pavojingų krovinių jūra

IMSBC - Tarptautinis jūrų kietų burių krovinių IT - informacinės technologijos

IUCLID - Tarptautinė vienoda cheminės informacijos duomenų

bazė IUPAC - Tarptautinė grynosios taikomosios chemijos

sąjunga

JTC - Jungtinis tyrimų centras

Kow - oktanolio-vandens pasiskirstymo koeficientas

LC50 - mirtina koncentracija iki 50 % tiriamosios populiacijos

LD50 - mirtina dozė 50 % tiriamosios populiacijos (vidurinė mirtina dozė) LE - juridinis asmuo

Žemas - atliekų sąrašas

(žr. <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>) LR - pagrindinis registruotojas

G/I -

Gamintojas/Importuotojas M

S - valstybės narė

MSDS - medžiagų saugos duomenų

lapas OC - eksploatavimo sąlygos

OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija OEL -

Profesinio poveikio riba

OL - Oficialusis leidinys

ARBA - tik atstovas
OSHA - Europos darbuotojų saugos ir sveikatos agentūra

PBT - patvari, bioakumuliacinė ir toksiška medžiaga PEC -
numatoma poveikio koncentracija
PNEC - numatoma poveikio nesukelianti koncentracija (-os)
AAP - asmeninės apsaugos priemonės
(Q)SAR - kokybinės struktūros veiklos ryšys
REACH - Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 RID - Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais taisyklės
RIP - REACH įgyvendinimo projektas
RMM - rizikos valdymo priemonė
SCBA - autonominis kvėpavimo aparatas SDS
- Saugos duomenų lapas
SIEF - medžiagaKeitimosi informacija forumas
MVĮ - mažos ir vidutinės įmonės STOT -
specifinis toksiškumas tiksliniams organams
(STOT) RE - pakartotinė ekspozicija
(STOT) SE - vienkartinė ekspozicija
SVHC - labai didelį susirūpinimą keliančios
medžiagosJT - Jungtinės Tautos
vPvB - labai patvarus ir labai bioakumuliuojantis

Atitinkamų H frazių sąrašas

H225 Labai degūs skystis ir garai. H226 Degūs
skystis ir garai.



- ☑ Pateiktas teisingas gaminio ženklimas
 - ☑ Atitiktis vietiniams teisės aktams Pateikta
 - ☑ teisinga klasifikacija
- produktas
- ☑ Suteikiama
- pakankamaitransporto
duomenis [BENS](#)
- ©[Konsultavimas](#) | www.bens-consulting.com

Šio SDL informacija yra pagrįsta dabartinėmis mūsų žiniomis ir atitinka ES bei nacionalinių įstatymų reikalavimus. Tačiau naudotojo darbo sąlygos yra už mūsų žinių ir kontrolės ribų. Gaminys negali būti naudojamas kitiems tikslams, nei nurodyta 1 skyriuje, be raštiško leidimo. Naudotojas yra atsakingas už tai, kad būtų imtasi reikiamų veiksmų, kad būtų laikomasi įstatymų ir taisyklių. Su gaminiu gali dirbti tik vyresni nei 18 metų asmenys, kurie yra pakankamai informuoti apie darbo atlikimą, pavojingas savybes ir būtinas saugos priemones. Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija turi apibūdinti produktą tik atsižvelgiant į sveikatos ir saugos reikalavimus, todėl neturėtų būti suprantama kaip garantuojanti konkrečias savybes.