

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

NAILS
OF THE
DAY

pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

Statybinis gelis

Sukūrimo data

2025 m. gegužės 19 d.

Pataisos data

Versija

1.0

1 SKIRSNIS. Medžiagos / mišinio ir bendrovės / įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius: statybinis gelis

Medžiaga / mišinys Kiti
mišinių pavadinimai

mišinys

NAILSOFTHE DAY statybinis gelis asortimente, NAILSOFTHE DAY buteliuko gelis asortimente, NAILSOFTHE DAY blizgantis gelis buteliuko gelis asortimente, NAILSOFTHE DAY Ariel gelis asortimente, NAILSOFTHE DAY statybinis gelis Potal asortimente, NAILSOFTHE DAY kamufliažinis statybinis gelis asortimente, NAILSOFTHE DAY Pelenės statybinis gelis asortimente, NAILSOFTHE DAY Flower gelis asortimente, NAILSOFTHE DAY Smart Jelly gelis asortimente, NAILSOFTHE DAY skystas akrilinis gelis asortimente, NAILSOFTHE DAY Opal atspindingas statybinis gelis asortimente, NAILSOFTHE DAY poligelis asortimente, NAILSOFTHE DAY Premium gelis asortimente, NAILSOFTHE DAY atspindingas poligelis asortimente, NAILSOFTHE DAY apvalkalo buteliuko gelis asortimente, NAILSOFTHE DAY apvalkalo statybinis gelis asortimente, NAILSOFTHE DAY blizgantis statybinis gelis asortimente, NAILSOFTHE DAY meilė asortimente.

1.2. Nustatyti atitinkami medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Mišinio numatytas naudojimas

Kosmetikos.

Mišinių naudojimo nerekomenduojama

Produktas neturėtų būti naudojamas kitais būdais, nei nurodyta 1 skyriuje.

1.3. Saugos duomenų lapo tiekėjo duomenys Gamintojas

Vardas arba prekinis pavadinimas

FOP Esaulova Julija Igorevna

Adresas

Janusz Korczak gatvė, 25, Kijevas, Ukraina

Telefonas

+380666666273

El. paštas

esaulovmax@gmail.com

Žiniatinklio adresas

<https://www.nailsoftoday.shop>

Už saugos duomenų lapą atsakingas kompetentingas asmuo

Vardas

FOP Esaulova Julija Igorevna

El. paštas

esaulovmax@gmail.com

1.4. Skubios pagalbos telefono numeris

Belgija: „Antigif Centrum Centre Antipoisons“, tel. nr.: +32 070 245 245

Bulgarija: Nacionalinis toksikologijos centras, Aktyviosios medicininės pagalbos ir skubios pagalbos ligoninė

Vaistinė „NIPirogovas“, tel. nr.: +359 2 9154 233

Kipras: Kipro apsinuodijimų kontrolės centras, tel. nr.: 1401

Kroatija: Apsinuodijimų kontrolės centras, tel. nr.: +385 1 234 8342

Čekijos Respublika: Toksikologinės informacijos centras, tel. nr.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Danija: Danijos apsinuodijimų informacijos centras („Giftlinjen“), tel. nr.: +45 82 12 12 12

Graikija: Apsinuodijimų informacijos centras, tel. nr.: (0030) 2107793777

Estija: Nacionalinis apsinuodijimų informacijos centras, tel. nr.: +372 794 3794 arba 16662 nacionalinis

Suomija: Apsinuodijimų informacijos centras, tel. nr.: +358 09 471 977 arba 0800 147 111

Prancūzija: ORFILA (INERIS), Tel. Nr.: +33 (0) 1 45 42 59 59

Vengrija: Sveikatos toksikologinės informacijos tarnyba, tel. nr.: +36 80 20 11 99

Italija: Hosp. Niguarda Ca 'Granda – Milan, Tel. Nr.: +39 02 66101029; Nacionalinis CAV

Toksikologinės informacijos centras – Pavija, tel. nr.: +39 038224444

Latvija: Valsts Toksikologijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Tel. Nr.: +371 670 42473 Lietuva: Valstybinė vaistų kontrolės

tarnyba (VVKT), Apsinuodijimų informacijos biuras (APB), Tel. Nr.: +370

5 236 20 52

Liuksemburgas: Belgijos apsinuodijimų kontrolės centras, tel. nr.: +352 8002 5500

Malta: Mater Dei ligoninė, tel. Nr.: +356 2545 0000

Nyderlandai: Nacionalinis apsinuodijimų informacijos centras (NVIC). Tik informavimo tikslais.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

NAILS
OF THE
DAY

pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

Statybinis gelis

Sukūrimo data	2025 m. gegužės 19 d.	Versija	1.0
Pataisos data			

medicinos personalui ūmaus apsinuodijimo atveju, tel. nr.: +31 (0) 88 755 8000
 Norvegija: Norvegijos apsinuodijimų informacijos centras, tel. nr.: +47 22 59 13 00
 Portugalija: Apsinuodijimų informacijos centras, Tel. Nr.: +351 800 250 250 Lenkija:
 Europejski numer alarmowy: 112
 Rumunija: Clinica ATI II Toxicologie Clinică, Tel. Nr.: +40 021 599 23 00 Slovėnija: Bendras
 pagalbos skambučių telefono numeris, Tel. Nr.: 112
 Slovakija: Nacionalinis toksikologinės informacijos centras (NTIC), tel. nr.: +421 2 5477 4166
 Ispanija: Toksikologijos informacijos tarnyba, tel. nr.: +34 91 562 04 20
 Švedija: Skubios pagalbos telefono numeris 112 – teirautis dėl apsinuodijimų (švedų kalba: – begär
 dovanų informacija)

2 SKIRSNIS. Pavojų identifikavimas

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Mišinio klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Mišinys klasifikuojamas kaip pavojingas.

Odos dirginimas 2, H315

Odos jautrinimas 1B, H317

Akių dirginimas 2, H319

Vandeniui lėtinis 3, H412

Didžiausias neigiamas poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Dirgina odą. Gali sukelti alerginę odos reakciją. Sukelia smarkų akių dirginimą. Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2. Etiketės elementai

Pavojaus piktograma



Signalinis žodis

Įspėjimas

Pavojingos medžiagos

Metakrilo rūgšties monoesteris su propan-1,2-dioliumi. INCI:
 HYDROXYPROPYL METHACRYLATE.

Exo-1,7,7-trimetilbiciklo[2.2.1]hept-2-ilo akrilatas (INCI):
 ISOBORNYL ACRYLATE

Pavojingumo frazės

H315	Sukelia odos dirginimą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia sunkų akių dirginimą.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės

P101	Jei reikalinga medicininė konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą arba etiketę.
P102	Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
P264	Po naudojimo kruopščiai nusiaplaukite rankas ir atviras kūno dalis.
P273	Venkite išleidimo į aplinką.
P280	Mūvėkite apsaugines pirštines / naudokite akių apsaugos priemones.
P302+P352	PATEKUS ANT ODOS: Nuplaukite dideliu kiekiu vandens ir muilo.
P305+P351+P338	PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plaukite vandeniu. Pašalinkite kontaktinius lęšius.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

NAILS
OF THE
DAY

pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

Statybinis gelis

Sukūrimo data

2025 m. gegužės 19 d.

Pataisos data

Versija

1.0

P333+P313

Jei yra kontaktiniai lęšiai ir juos lengva išimti, toliau plaukite akis.

P337+P313

Jei atsiranda odos sudirginimas arba bėrimas: kreipkitės medicininės pagalbos / patarimo.

P362+P364

Jei akių dirginimas nepraeina: kreipkitės medicininės pagalbos / patarimo.

Nuvilkite užterštus drabužius ir išskalbkite juos prieš vėl juos naudodami.

Papildoma informacija

EUH211 Įspėjimas! Purškiant gali susidaryti pavojingi įkvėpiami lašeliai. Neįkvėpkite purškalo ar rūko.

2.3. Kiti pavojai

Mišinyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2017/2100 nustatytus kriterijus.

2018/605. Mišinyje nėra jokių medžiagų, kurios atitiktų PBT arba vPvB kriterijus pagal

Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) XIII priedas su pakeitimais. Sudėtyje nėra jokių PMT ar vPvM komponentų.

3 SKIRSNIS. Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Mišinyje yra šių pavojingų medžiagų ir medžiagų, kurių didžiausia leistina koncentracija darbo aplinkoje

Išsami produkto sudėtis yra įmonės nuosavybė.

Identifikavimo numeriai	Medžiagos pavadinimas	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Pastaba
CAS: 25035-69-2 EB: 607-492-1	2-propeno rūgštis, 2-metil-, polimeras su butil-2-propenoatu ir metil-2-metil-2-propenoatas INCI: AKRILATŲ KOPOLIMERAS	neklasifikuojamas kaip pavojingas	
CAS: 27813-02-1 EB: 248-666-3	Metakrilo rūgšties monoesteris su propan-1,2-dioliu INCI: HIDROKSIPROPILAS METAKRILATAS	Odos dirginimas 2, H315 Odos jautrinimas 1, H317 Akių dirginimas 2, H319	
CAS: 3844-45-9 EB: 223-339-8	Divihidrogeis (etilas)[4-[4-[etil(3-sulfonatobenzil)]amino]-2'-sulfonatobenzhidriliden]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden][3-sulfonatobenzil)amonio dinatrio druska INCI: CI 42090	Liepsnos skystis 2, H225	

Visas klasifikacijų ir pavojingumo frazių tekstas pateiktas 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Rūpinkitės savo saugumu. Kilus sveikatos problemų arba abejojant, kreipkitės į gydytoją ir parodykite jam informaciją iš šio saugos duomenų lapo.

Įkvėpus

Nedelsiant nutraukite sąlytį; išveskite nukentėjusį į gryną orą. Apsaugokite asmenį nuo peršalimo. Jei dirginimas, dusulys ar kiti simptomai nepraeina, suteikite medicininę pagalbą.

Patekus ant odos

Nuvilkite užterštus drabužius. Pažeistą vietą nuplaukite dideliu kiekiu vandens, jei įmanoma, drungnu. Jei oda nepažeista, naudokite muilą, muilo tirpalą arba šampūną. Jei odos dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

NAILS
OF THE
DAY

pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

Statybinis gelis

Sukūrimo data

2025 m. gegužės 19 d.

Pataisos data

Versija

1.0

Patekus į akis

Nedelsiant praplaukite akis tekančiu vandeniu, atmerkite vokus (jei reikia, naudokite jėgą); nedelsiant išimkite kontaktinius lęšius, jei nukentėjęs asmuo nešioja juos. Skalauti akis reikia mažiausiai 10 minučių.

Suteikite medicininę priežiūrą, jei įmanoma, specializuotą.

Prarijus

Praskalaukite burną vandeniu ir duokite išgerti 2-5 dl vandens. Jei asmuo turi sveikatos problemų, suteikite medicininę pagalbą.

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

Įkvėpus

Nesitikima.

Patekus ant odos

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Patekus į akis

Sukelia sunkų akių dirginimą.

Prarijus

Dirginimas, pykinimas.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicininės pagalbos ir specialaus gydymo poreikį

Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Gesinimo priemonės pristatyti į gaisro vietą.

Netinkamos gesinimo priemonės

Vanduo - pilna srove.

5.2. Specialūs pavojai, kylantys dėl medžiagos ar mišinio

Gaisro atveju gali išsiskirti anglies monoksidas, anglies dioksidas ir kitos toksiškos dujos. Įkvėpus pavojingi skaidymosi (pirolizės) produktai gali sukelti rimtą žalą sveikatai.

5.3. Patarimai ugniagesiams

Autonominis kvėpavimo aparatas (SCBA) su cheminėmis medžiagoms atspariu kostiumu tik tada, kai tikėtinas asmeninis (artimas) kontaktas. Naudokite autonominį kvėpavimo aparatą ir visą kūną dengiančius apsauginius drabužius. Neleiskite užterštai gesinimo medžiagai patekti į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenius.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Dirbant naudokite asmenines apsaugos priemones. Laikykitės 7 ir 8 skirsniuose pateiktų nurodymų. Venkite patekimo ant odos ir į akis.

6.2. Aplinkosaugos atsargumo priemonės

Neleisti užteršti dirvožemio ir patekti į paviršinius ar gruntinius vandenius.

6.3. Izoliavimo ir valymo metodai bei priemonės

Išsiliejusį produktą reikia uždengti tinkama (nedegia) sugeriančia medžiaga (smėliu, diatomitu, žeme ir kitomis tinkamomis sugeriančiomis medžiagomis); sudėti į sandariai uždarytas talpyklas ir pašalinti pagal 13 skirsnį. Ištekėjus dideliam produkto kiekiui, informuoti ugniagesius ir kitas kompetentingas įstaigas. Pašalinus produktą, užterštą vietą nuplauti vandeniu.

gausiai plaukite vandeniu. Nenaudokite tirpiklių.

6.4. Nuorodos į kitus skyrius

Žr. 7, 8 ir 13 skyrius.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

NAILS
OF THE
DAY

pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

Statybinis gelis

Sukūrimo data

2025 m. gegužės 19 d.

Pataisos data

Versija

1.0

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės

Saugoti nuo patekimo ant odos ir į akis. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Po naudojimo kruopščiai nusiplauti rankas ir atviras kūno dalis. Naudoti asmenines apsaugos priemones pagal 8 skyrių. Laikytis galiojančių saugos ir sveikatos apsaugos teisės aktų. Saugoti nuo išleidimo į aplinką.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant bet kokius nesuderinamumus

Laikyti sandariai uždarytose talpyklose šaltose, sausose ir gerai vėdinamose vietose, skirtose šiam tikslui.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinis (-iai) naudojimo būdas (-ai)

Nėra.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Mišinyje nėra medžiagų, kurioms nustatytos profesinio poveikio ribos.

8.2. Poveikio kontrolė

Nusivilkite užterštus drabužius ir išskalbkite prieš vėl juos dėvėdami. Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite darbo metu. Po darbo ir prieš pertrauką pavalgyti bei pailsėti kruopščiai nusiplaukite rankas vandeniu ir muilu.

Akių / veido apsauga

Apsauginiai akiniai arba veido skydelis (atsižvelgiant į atliekamo darbo pobūdį).

Odos apsauga

Venkite tiesioginio produkto sąlyčio su oda. Nustatykite galimas netiesioginio sąlyčio su oda vietas. Mūvėkite pirštines (išbandytas) (pagal EN374), jei tikėtinas rankų sąlytis su medžiaga. Užterštumą / išsiliejimus išvalykite, kai tik jie atsiranda. Nuplaukite Nedelsiant pašalinti bet kokį odos užterštumą. Suteikti darbuotojams pagrindinius mokymus, kad būtų išvengta / sumažintas poveikis, ir pranešti apie bet kokias galimas odos problemas. Renkantis tinkamą pirštinių storį, medžiagą ir pralaidumą, laikykitės jų gamintojo rekomendacijų. Laikykitės kitų gamintojo rekomendacijų. Kita apsauga: apsauginiai darbo drabužiai. Užterštą odą reikia kruopščiai nuplauti.

Pirštinių medžiaga	Storis	Prasiveržimo laikas	Klasė
Neoprenas (CR)	0,7 mm	>480 min.	6

Kvėpavimo takų apsauga

Kaukė su filtru blogai vėdinamoje aplinkoje.

Terminis pavojus

Nėra.

Aplinkos poveikio kontrolė

Laikykitės įprastų aplinkos apsaugos priemonių, žr. 6.2 skyrių.

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būsena	skystis
Spalva	spalvinga
Kvapą	šviesa
Lydimosi / užšalimo temperatūra	duomenų nėra
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas	duomenų nėra
Degumas	duomenų nėra
Apatinė ir viršutinė sprogimo riba	duomenų nėra
Pliūpsnio temperatūra	>200 °C
Savaiminio užsidegimo temperatūra	duomenų nėra

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

NAILS
OF THE
DAY

pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

Statybinis gelis

Sukūrimo data

2025 m. gegužės 19 d.

Pataisos data

Versija

1.0

Skilimo temperatūra pH	duomenų nėra
Kinematinis klampumas	duomenų nėra
Tirpumas vandenyje	duomenų nėra
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (logaritminė vertė)	nežymus
Garų slėgis	duomenų nėra
Tankis ir (arba) santykinis tankis	duomenų nėra
Santykinis garų tankis	duomenų nėra
Dalelių charakteristikos	netaikoma
Forma	gelis

9.2. Kita informacija

Nėra.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktingumas

Naudojant standartiniu būdu, nėra jokios pavojingos reakcijos su kitomis medžiagomis.

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus normaliomis sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinoma.

10.4. Vengtinios sąlygos

Produktas yra stabilus ir įprastai naudojant nesuyra. Saugoti nuo liepsnos, kibirkščių, perkaitimo ir šalčio.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Saugoti nuo stiprių rūgščių, bazių ir oksidatorių.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Įprastomis naudojimo sąlygomis nesusidaro. Aukštoje temperatūroje ir gaisro metu susidaro pavojingi produktai, tokie kaip anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojingumo klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Toksikologinių duomenų apie mišinį nėra.

Ūmus toksiškumas

Duomenų apie mišinį nėra. Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

1,3-izobenzofurandionas, reakcijos su metilcholinu ir chinolinu produktai

INCI: CI 47000

Poveikio būdas	Parametro metodas	Vertė	Kontakto trukmė	Rūšys	Seksas	Šaltinis
Odos	LD50	>2 g/kg		Triušis		

Divandenilio (etilo)[4-[4-[etil(3-sulfonatobenzil)]amino]-2'-sulfonatobenzhidriliden]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]-(3-sulfonatobenzil)amonis, dinatrio druska

INCI: CI 42090

Maršrutas poveikis	Parametro metodas	Vertė	Kontakto trukmė	Rūšys	Seksas	Šaltinis
--------------------	-------------------	-------	-----------------	-------	--------	----------

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

NAILS
OF THE
DAY

pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

Statybinis gelis

Sukūrimo data

2025 m. gegužės 19 d.

Pataisos data

Versija

1.0

Oralinis	LD50	EBPO 401	1900 mg/kg kūno svorio		Žiurkė	Moteris/V	ECHA
----------	------	----------	------------------------	--	--------	-----------	------

Dinatrio 3-[(2,4-dimetil-5-sulfonatofenil)azo]-4-hidroksinaftalen-1-sulfonatas
INCI: CI 14700

Poveikio būdas	Parametro metodas	Vertė	Kontakto trukmė	Rūšys	Seksas	Šaltinis
Oralinis	LD50	2000 mg/kg kūno svorio		Žiurkė		ECHA

Exo-1,7,7-trimetilbiciklo[2.2.1]hept-2-ilo akrilatas (INCI): ISOBORNYL ACRYLATE

Poveikio būdas	Parametro metodas	Vertė	Kontakto trukmė	Rūšys	Seksas	Šaltinis
Oralinis	LD50	5750 mg/kg kūno svorio		Žiurkė		ECHA
Oda	LD50	>3000 mg/kg kūno svorio		Triušis		ECHA

Hidroksicikloheksilfenilketonas
INCI: HIDROKSICIKLOHEKSILFENILKETONAS

Poveikio būdas	Parametro metodas	Vertė	Kontakto trukmė	Rūšys	Seksas	Šaltinis
Oralinis	LD50	>2500 mg/kg		Žiurkė		
Odos	LD50	>5000 mg/kg		Žiurkė		
Įkvėpimas	LC50	>1000 mg/kg 4 valandos		Žiurkė		

Metakrilo rūgšties monoesteris su propan-1,2-diolu
INCI: HIDROKSIPROPILMETAKRILATAS

Maršrutas poveikis	Parametro metodas	Vertė	Kontakto trukmė	Rūšys	Seksas	Šaltinis
Oralinis	LD50	7964 mg/kg		Pelė		

Silanas, dichlordimetil-, reakcijos su silicio dioksidu produktai
INCI: silicio dimetilsililatas

Poveikio būdas	Parametro metodas	Vertė	Kontakto trukmė	Rūšys	Seksas	Šaltinis
Oralinis	LD50	>5000 mg/kg		Žiurkė		

Titano dioksidas
INCI: CI 77891

Poveikio būdas	Parametro metodas	Vertė	Kontakto trukmė	Rūšys	Seksas	Šaltinis
Oralinis	LD50	EBPO 401 >2000 mg/kg kūno svorio		Žiurkė		ECHA
Įkvėpimas	LD50	EBPO 403 3,43 mg/kg kūno svorio per 4 valandas		Žiurkė		ECHA

Trigeležies tetraoksidas
INCI: CI 77499

Poveikio būdas	Parametro metodas	Vertė	Kontakto trukmė	Rūšys	Seksas	Šaltinis
Oralinis	LD50	>10000 mg/kg		Žiurkė		
Odos	LD50	6730 mg/kg		Triušis		

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

NAILS
OF THE
DAY

pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

Statybinis gelis

Sukūrimo data

2025 m. gegužės 19 d.

Pataisos data

Versija

1.0

Įkvėpimas	LC50		>22 ppm	4 valandos	žiurkė		
-----------	------	--	---------	------------	--------	--	--

Odos ėsdinimas / dirginimas

Dirgina odą. Duomenų apie mišinio sudedamąsias dalis nėra.

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas

Sukelia smarkų akių dirginimą. Duomenų apie mišinio sudedamąsias dalis nėra.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas Gali

sukelti alerginę odos reakciją. Duomenų apie mišinio sudedamąsias dalis nėra.

Mutageninis poveikis gemalo

Įraštelėms Duomenų apie mišinį ar jo sudedamąsias dalis nėra. Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas

Duomenų apie mišinį ar jo sudedamąsias dalis nėra. Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai

Duomenų apie mišinį ar jo sudedamąsias dalis nėra. Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis. Duomenų apie

mišinį ar jo sudedamąsias dalis nėra. Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas konkrečiam organui – pakartotinis poveikis. Duomenų apie

mišinį ar jo sudedamąsias dalis nėra. Remiantis turimais duomenimis, mišinio klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Aspiracijos pavojus Nėra

duomenų nei apie mišinį, nei apie jo sudedamąsias dalis. Remiantis turimais duomenimis, mišinio klasifikavimo kriterijai netenkinami.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Endokrininę sistemą ardančios savybės

Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų. Nesudėtyje nėra jokių komponentų, kurie galėtų sutrikdyti žmogaus endokrininę sistemą.

Kita informacija Nėra.

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija 12.1.

Toksiškumas

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Ūmus toksiškumas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

NAILS
OF THE
DAY

pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

Statybinis gelis

Sukūrimo data

2025 m. gegužės 19 d.

Pataisos data

Versija

1.0

Divandenilio (etilo)[4-[4-[etil(3-sulfonatobenzil)]amino]-2'-sulfonatobenzhidriliden]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden](3-sulfonatobenzil)amonis, dinatrio druska
INCI: CI 42090

Parametras	Metodas	Vertė	Kontakto trukmė	Rūšys	Aplinka	Šaltinis
LC50		180000 µg/l	96 valandos	Žuvis		

Dinatrio 3-[(2,4-dimetil-5-sulfonatofenil)azo]-4-hidroksinaftalen-1-sulfonatas
INCI: CI 14700

Parametras	Metodas	Vertė	Kontakto trukmė	Rūšys	Aplinka	Šaltinis
LC50		3000 mg/kg	48 valandos	Žuvis (Oryzias latipes)		ECHA
EC50		111,988 mg/l 48 valandos		Bestuburiai (Dafnija didžioji)		ECHA
EC50		1522,986 mg/l 72 valandos		Dumbliai ir kiti vandens augalai (Pseudokirchneriella subcapitata)		ECHA

Exo-1,7,7-trimetilbiciklo[2.2.1]hept-2-ilo akrilatas (INCI): ISOBORNYL ACRYLATE

Parametras	Metodas	Vertė	Kontakto trukmė	Rūšys	Aplinka	Šaltinis
LC50	EBPO 203	0,704 mg/l	96 valandos	Žuvis (Danio rerio)		ECHA
EC50	EBPO 201	1,98 mg/l	72 valandos	Dumbliai (Raphidocelis subcapitata)		ECHA

Hidroksicikloheksilfenilketonas
INCI: HIDROKSICIKLOHEKSILFENILKETONAS

Parametras	Metodas	Vertė	Kontakto trukmė	Rūšys	Aplinka	Šaltinis
LC50		24 mg/l	96 valandos	Žuvis		
EC50		53,9 mg/l	48 valandos	Bestuburiai		
EC50		14,4 mg/l	72 valandos	Dumbliai		

Silanas, dichlordimetil-, reakcijos su silicio dioksidu produktai
INCI: silicio dimetilsililatas

Parametras	Metodas	Vertė	Kontakto trukmė	Rūšys	Aplinka	Šaltinis
LC50		>10000 mg/l 96 valandos		Žuvis (Brachydanio rerio)		
EC50		>10000 mg/l	24 valandos	Bestuburiai (Dafnija didžioji)		
IC50		>10000 mg/l	72 valandos	Dumbliai (Desmodesmus subspicatus)		

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

NAILS
OF THE
DAY

pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

Statybinis gelis

Sukūrimo data

2025 m. gegužės 19 d.

Pataisos data

Versija

1.0

Titano dioksidas

INCI: CI 77891

Parametras	Metodas	Vertė	Kontakto trukmė	Rūšys	Aplinka	Šaltinis
LC50		>1000 mg/l		Žuvis		ECHA
EC50		>100 mg/l		Bestuburiai		ECHA

Titano dioksidas

INCI: CI 77891

Parametras	Metodas	Vertė	Kontakto trukmė	Rūšys	Aplinka	Šaltinis
EC50		>100 mg/l		Dumbliai		ECHA

Lėtinis toksiškumas

Exo-1,7,7-trimetilbiciklo[2.2.1]hept-2-ilo akrilatas (INCI): ISOBORNYL
ACRYLATE

Parametras	Metodas	Vertė	Kontakto trukmė	Rūšys	Aplinka	Šaltinis
EC50	EBPO 211	0,524 mg/l	21 diena	Bestuburiai (Dafnija didžioji)		ECHA

Titano dioksidas

INCI: CI 77891

Parametras	Metodas	Vertė	Kontakto trukmė	Rūšys	Aplinka	Šaltinis
NOEC		160 mg/l		Žuvis		ECHA
NOEC		100 mg/l		Bestuburiai (Dafnija didžioji)		ECHA

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų nei apie mišinį, nei apie jo sudedamąsias dalis.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų nei apie mišinį, nei apie jo sudedamąsias dalis.

12.4. Judrumas dirvožemyje

Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų. Sudėtyje nėra jokių PMT ar vPvM komponentų.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų. Sudėtyje nėra jokių PBT arba vPvB komponentų.

12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų. Sudėtyje nėra jokių komponentų, kurie aplinkoje gali sutrikdyti endokrininę sistemą.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra.

13 SKIRSNIS. Atliekų šalinimo aspektai

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Aplinkos užteršimo pavojus; atliekas šalinkite pagal vietinius ir (arba) nacionalinius reikalavimus.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

NAILS
OF THE
DAY

pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

Statybinis gelis

Sukūrimo data

2025 m. gegužės 19 d.

Pataisos data

Versija

1.0

reglamentus. Bet koks nepanaudotas produktas ir užteršta pakuotė turi būti sudėti į paženklintus atliekų surinkimo konteinerius ir perduoti utilizuoti įgaliotam atliekų šalinimo asmeniui (specializuotai įmonei), turinčiam teisę atlikti tokią veiklą. Neišpilkite nepanaudoto produkto į kanalizacijos sistemas. Produktas

Negalima išmesti kartu su komunalinėmis atliekomis. Tuščias talpyklas galima panaudoti atliekų deginimo įrenginiuose energijai gaminti arba išmesti į atitinkamos klasifikacijos sąvartyną. Idealiai išvalytas talpyklas galima atiduoti perdirbti.

Atliekų tvarkymo teisės aktai

2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų su pakeitimais. - 2000 m. gegužės 3 d. Komisijos sprendimas, pakeičiantis Sprendimą 94/3/EB, nustatantį atliekų sąrašą pagal Tarybos direktyvos 75/442/EEB dėl atliekų 1 straipsnio a punktą, ir Tarybos sprendimą 94/904/EB.

nustatantis pavojingų atliekų sąrašą pagal Tarybos direktyvos 91/689/EEB dėl pavojingų atliekų 1 straipsnio 4 dalį.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris arba ID numeris

Netaikoma transporto taisyklėms.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Nesvarbu.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė(-s)

Nesvarbu.

14.4. Pakavimo grupė

Nesvarbu.

14.5. Pavojai aplinkai

Nr.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojui

Nuoroda 4–8 skyriuose.

14.7. Jūrų transportas be krovinių pagal TJO dokumentus

Nesvarbu.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkosaugos reglamentai / teisės aktai

- 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB ir panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94 ir Tarybos direktyvą 76/769/EEB, ir

Komisijos direktyvos 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB ir 2000/21/EB.

- 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantį Direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB bei iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

- 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentas (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

- Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais (ADR).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas (mišinys).

16 SKIRSNIS: Kita informacija

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

NAILS
OF THE
DAY

pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

Statybinis gelis

Sukūrimo data

2025 m. gegužės 19 d.

Pataisos data

Versija

1.0

Standartinių rizikos frazių, naudojamų saugos duomenų lape, sąrašas

EUH211 Įspėjimas! Purškiant gali susidaryti pavojingi įkvepiami lašeliai. Neįkvėpkite purškalo ar rūko.

H225	Labai degus skystis ir garai.
H315	Sukelia odos dirginimą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia sunkų akių dirginimą.
H335	Gali sukelti kvėpavimo takų dirginimą.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikį poveikį.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Saugos duomenų lape pateiktos saugaus tvarkymo gairės

P101	Jei reikalinga medicininė konsultacija, turėkite po ranka produkto talpyklą arba etiketę.
P102	Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
P264	Po naudojimo kruopščiai nusiplaukite rankas ir atviras kūno dalis.
P273	Venkite išleidimo į aplinką.
P280	Mūvėkite apsaugines pirštines / naudokite akių apsaugos priemones.
P302+P352	PATEKUS ANT ODOS: Nuplaukite dideliu kiekiu vandens ir muilo.
P305+P351+P338	PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plaukite vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra ir jei lengva tai padaryti. Toliau plaukite akis.
P333+P313	Jei atsiranda odos sudirginimas arba bėrimas: kreipkitės medicininės pagalbos / patarimo.
P337+P313	Jei akių dirginimas nepraeina: kreipkitės medicininės pagalbos / patarimo.
P362+P364	Nuvilkite užterštus drabužius ir išskalbkite juos prieš vėl juos naudodami.

Kita svarbi informacija apie žmonių sveikatos apsaugą

Produktas negali būti naudojamas kitais nei 1 skyriuje nurodytais tikslais, nebent gamintojas / importuotojas būtų gavę specialų leidimą. Naudotojas yra atsakingas už visų susijusių sveikatos apsaugos taisyklių laikymąsi.

Saugos duomenų lape naudojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas

ADR	Susitarimas dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais
Umus vandens organizmams	Pavojinga vandens aplinkai
Vandens lėtinis	Pavojinga vandens aplinkai (lėtinis)
BCF	Biokoncentracijos koeficientas
CAS	Cheminių medžiagų santraukų tarnyba
CLP	Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo
	Kiekvienos EINECS sąraše nurodytos medžiagos identifikavimo kodas
EC50	Medžiagos koncentracija, kai ji paveikia 50 % gyventojų
Akių dirginimas.	Akių dirginimas
EINECS	Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas
EmS	Avarinis planas
ES	Europos Sąjunga
EuPCS	Europos produktų kategorizavimo sistema
Liepsnos skystis.	Degus skystis
—————	Tarptautinė oro transporto asociacija
IBC	Tarptautinis laivų, gabenančių krovinius, statybos ir įrangos kodeksas
	Pavojingos cheminės medžiagos
IC50	Koncentracija, sukelianti 50% blokadą
ICAO	Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

NAILS
OF THE
DAY

pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

Statybinis gelis

Sukūrimo data	2025 m. gegužės 19 d.	Versija	1.0
Pataisos data			

IMDG	Tarptautinės jūrų pavojingų krovinių gabenimo ...
<small>Mano nuomone</small>	Tarptautinė jūrų organizacija
INCI	Tarptautinė kosmetikos ingredientų nomenklatūra
ISO	Tarptautinė standartizacijos organizacija
IUPAC	Tarptautinė grynosios ir taikomosios chemijos sąjunga
LC50	Mirtina medžiagos koncentracija, dėl kurios galima tikėtis 50 % gyventojų mirties
LD50	Mirtina medžiagos dozė, nuo kurios galima tikėtis 50% gyventojų mirties
log Kov	Oktanolio ir vandens pasiskirstymo koeficientas
NOEC	Nepastebėta poveikio koncentracija
OEL	Profesinio poveikio ribos
PBT	Patvarus, bioakumuliacinis ir toksiškas
PMT	Patvarus, mobilus ir toksiškas
ppm	Milijoninės dalys
REACH	Cheminių medžiagų registracija, vertinimas, autorizacija ir apribojimai
RID	Susitarimas dėl pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais
<small>Odos dirginimas.</small>	Odos dirginimas
<small>Odos jautrumas.</small>	Odos jautrinimas
STOT SE	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis
JT numeris	Keturženklis medžiagos ar gaminio identifikacinis numeris, paimtas iš JT Modeliniai reglamentai
UVCB	Nežinomos arba kintamos sudėties medžiagos, sudėtingi reakcijos produktai arba biologinės medžiagos
LOJ	Lakieji organiniai junginiai
vPvB	Labai patvarus ir labai bioakumuliacinis
vPvM	Labai atkaklus ir labai mobilus

Mokymo gairės

Informuokite personalą apie rekomenduojamus naudojimo būdus, privalomas apsaugos priemonės, pirmąją pagalbą ir draudžiamus gaminio tvarkymo būdus.

Rekomenduojami naudojimo apribojimai

Nėra.

Informacija apie duomenų šaltinius, naudotus sudarant saugos duomenų lapą

ECHA registruotų medžiagų duomenų bazė ir ECHA klasifikavimo bei ženklinimo inventorių. GESTIS -

Vokietijos socialinio nelaimingų atsitikimų draudimo pavojingų medžiagų informacinė sistema. Medžiagos / mišinio gamintojo duomenys, jei yra – informacija iš registracijos dokumentų.

eChemPortal

- Pasaulinis cheminių medžiagų informacijos portalas.

Daugiau informacijos

Klasifikavimo procedūra – skaičiavimo metodas.

Pareiškimas

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas susijęs su produktu. Duomenys atitinka dabartines žinias, nacionalinius ir ES teisės aktus.

Pateikta informacija nurodo šio gaminio naudojimo saugos reikalavimus, tačiau neatskleidžia

kitos specifinės produkto savybės. Informacija yra teisinga, kiek mums žinoma produkto saugos duomenų lapo parengimo dieną. Tai nėra specifikacijos lapas ir jokie pateikti duomenys neturėtų būti laikomi specifikacija. Šiame produkto saugos duomenų lape pateikta informacija buvo

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

NAILS
OF THE
DAY

pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

Statybinis gelis

Sukūrimo data

2025 m. gegužės 19 d.

Pataisos data

Versija

1.0

gauta iš šaltinių, kuriuos laikome patikimais. Tam tikra informacija ir išvados šiame dokumente yra gautos iš kitų šaltinių nei tiesioginiai duomenys, gauti iš bandymų ar tyrimų, atliktų su pačiu produktu. Gavėjas

Produkto gamintojas yra atsakingas už atitinkamų įstatymų, susijusių su tvarkymu, sandėliavimu, naudojimu ir šalinimu, laikymąsi. Jei produktas naudojamas kaip kito produkto komponentas, šio produkto saugos duomenų lape pateikta informacija gali būti negaliojanti.