

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

NAILS
OF THE
DAY

pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

TOP asortimente

Sukūrimo data

2025 m. gegužės 19 d.

Pataisos data

Versija

1.0

1 SKIRSNIS. Medžiagos / mišinio ir bendrovės / įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

TOP asortimente

Medžiaga / mišinys Kiti
mišinių pavadinimai

mišinys

NAILSOFTHE DAY Blizgus viršus be servetėlės asortimente, NAILSOFTHE DAY Blizgus viršus servetėle asortimente, NAILSOFTHE DAY Matinis viršus be servetėlės asortimente, NAILSOFTHE DAY „No Stress“ viršus be servetėlės asortimente, NAILSOFTHE DAY Meškiuko viršus servetėlė asortimente, NAILSOFTHE DAY Universalus viršus asortimente, NAILSOFTHE DAY Viršus asortimente, NAILSOFTHE DAY Spalvotas viršus asortimente, NAILSOFTHE DAY Fun! viršus asortimente, NAILSOFTHE DAY Kupidon viršus asortimente, NAILSOFTHE DAY Pieno rožinis viršus asortimente, NAILSOFTHE DAY Pieno spalvos viršus asortimente, NAILSOFTHE DAY Neoninis viršus asortimente, NAILSOFTHE DAY Vakarėlių viršus asortimente, NAILSOFTHE DAY Sniego viršus asortimente, NAILSOFTHE DAY Casper šviečiantis viršus asortimente, NAILSOFTHE DAY Holografinis viršus Katės akies formos asortimente, NAILSOFTHE DAY Opalo viršus asortimente, NAILSOFTHE DAY Atspindintis viršus Holografinis asortimente, NAILSOFTHE DAY Atspindintis viršus Blizgantis viršus asortimente, NAILSOFTHE DAY Kriauklės formos viršus 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.nailsoftheday.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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

NAILS
OF THE
DAY

pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

TOP asortimente

Sukūrimo data

2025 m. gegužės 19 d.

Pataisos data

Versija

1.0

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

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:

Europiejski 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.

Ūmus toksiškumas. 4,

H302 Dirgina odą. 2,

H315 Jautrina odą. 1A,

H317 Dirgina akis. 2,

H319 STOT SE 3, H335

Vandeniui lėtini 3, H412

Didžiausias neigiamas poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Kenksminga prarijus. Dirgina odą. Gali sukelti alerginę odos reakciją. Sukelia smarkų akių dirginimą. Gali dirginti kvėpavimo takus.

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikį poveikį.

2.2. Etiketės elementai

Pavojaus piktograma



Signalinis žodis

Įspėjimas

Pavojingos medžiagos

Polij[oksi(metil-1,2-etandilias)], α,α'-(2,2-dimetil-1,3-propandil)bis[ω-[(1-okso-2-propen-1-il)oksi]-

INCI: PPG-2 NEOPENTIL GLIKOLI DIAKRILATAS

Etilfenil(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfinatas

INCI: ETILTRIMETILBENZOILFENILFOSFINATAS

Pentaeritritolio tetrakis(3-merkaptopropionatas)

INCI: PENTAERITRITOLI TETRAMERKAPTOPROPIONATAS

Pavojingumo frazės

H302

Kenksminga prarijus.

H315

Sukelia odos dirginimą.

H317

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319

Sukelia sunkų akių dirginimą.

H335

Gali sukelti kvėpavimo takų dirginimą.

H412

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

NAILS
OF THE
DAY

pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

TOP asortimente

Sukūrimo data

2025 m. gegužės 19 d.

Pataisos data

Versija

1.0

- 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.
- P271 Naudokite tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
- 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.
- P405 Laikyti užrakintą.

Vaikams sunkiai atidaromų tvirtinimo detalių ir lytėjimo būdu įspėjamųjų ženklų apie pavojų reikalavimai

Ant konteinerio turi būti lytėjimo ženklas apie pavojų.

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: 84434-11-7 EB: 282-810-6	Etilfenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfinatas INCI: ETILTRIMETILBENZOILAS FENILFOSFINATAS	Ūmus toksiškumas. 4, H302 Dirgina odą. 2, H315 Dirgina akis. 2, H319	
CAS: 947-19-3 EB: 213-426-9	Hidroksicikloheksilfenilketonas INCI: HIDROKSICIKLOHEKSILFENILAS KETONAI	neklasifikuojamas kaip pavojingas	
CAS: 7575-23-7 EB: 231-472-8	Pentaeritritolio tetrakis(3- merkaptopropionatas) INCI: PENTAERITRITILAS TETRAMERKAPTOPROPIONATAS	Ūmus toksiškumas. 4, H302 Odos jautrinimas. 1A, H317 Ūmus vandens organizmams. 1, H400 Vandeniui lėtinis 1, H410	

Visas klasifikacijų ir pavojingumo frazių tekstas pateiktas 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Pasirūpinkite savo saugumu. Jei pasireiškia kokių nors sveikatos problemų arba abejojate, kreipkitės į gydytoją ir parodykite jam informaciją iš šio saugos duomenų lapo. Jei asmuo yra be sąmonės, paguldykite jį į stabilizuotą (atsistovėjimo) padėtį ant šono, šiek tiek atloškite galvą ir įsitikinkite, kad kvėpavimo takai laisvi; niekada neskatininkite vėmimo. Jei asmuo vemia pats, įsitikinkite, kad vėmalai nėra įkvėpti. Gyvybei pavojingomis sąlygomis pirmiausia gaivinkite nukentėjusį ir suteikite medicininę pagalbą. Kvėpavimo sustojimas – nedelsiant atlikite dirbtinį kvėpavimą. Širdies sustojimas – atlikite netiesioginį kvėpavimą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

NAILS
OF THE
DAY

pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

TOP asortimente

Sukūrimo data

2025 m. gegužės 19 d.

Pataisos data

Versija

1.0

Nedelsiant atlikti širdies masažą.

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.

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

Suteikti medicininį gydymą.

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

Įkvėpus

Gali sukelti kvėpavimo takų dirginimą.

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

Autonominį kvėpavimo aparatą (SCBA) su cheminėmis medžiagoms atspariu kostiumu naudokite tik tada, kai tikėtinas asmeninis (artimas) kontaktas. Naudokite autonominį kvėpavimo aparatą ir visą kūną dengiančius apsauginius drabužius. Nenaudokite leisti užterštai gesinimo medžiagai patekti į kanalizaciją arba paviršinius ir gruntinius vandenis.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Darbui naudokite asmenines apsaugos priemones. Laikykites 7 ir 8 skirsniuose pateiktų nurodymų. Neįkvėpkite rūko / garų / purškalo. Saugokite, kad nepatektų ant odos ir į akis.

6.2. Aplinkosaugos atsargumo priemonės

Neleisti užteršti dirvožemio ir patekti į paviršinius ar gruntinius vandenis.

6.3. Izoliavimo ir valymo metodai bei priemonės

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

NAILS
OF THE
DAY

pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

TOP asortimente

Sukūrimo data

2025 m. gegužės 19 d.

Pataisos data

Versija

1.0

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 dideliame 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.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės

Neįkvėpkite rūko / garų / purškalo. Saugokite, kad nepatektų ant odos ir į akis. Užterštus darbo drabužius reikia draudžiama išėiti iš darbo vietos. Po naudojimo kruopščiai nusiplaukite rankas ir atviras kūno dalis.

Naudodami šį produktą, nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Naudokite tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. Naudokite asmenines apsaugos priemones, kaip nurodyta 8 skyriuje. Laikykitės galiojančių saugos ir sveikatos apsaugos teisės aktų. Saugokite, kad nepatektų į aplinką.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant bet kokius nesuderinamumus

Laikyti sandariai uždarytose talpyklose šaltose, sausose ir gerai vėdinamose vietose, skirtose šiam tikslui. Laikyti užrakintą. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

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.

DNEL

Etilfenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfinatas INCI: ETILTRIMETILBENZOILFENILFOSFINATAS				
Darbininkai / vartotojai	Poveikio būdas	Vertė	Poveikis	Šaltinis
Darbininkai	Įkvėpimas	4,93 mg/m ³	Lėtinis sisteminis poveikis ECHA	
Vartotojai	Įkvėpimas	870 µg/m ³	Lėtinis sisteminis poveikis ECHA	
Darbininkai	Odos	1,4 mg/kg kūno svorio per parą	Lėtinis sisteminis poveikis ECHA	ECHA
Vartotojai	Odos	500 µg/kg kūno svorio/24 val.	Lėtinis poveikis sisteminis ECHA	
Darbininkai	Oralinis	500 µg/kg kūno svorio/24 val.	Lėtinis poveikis sisteminis ECHA	

PNEC

Etilfenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfinatas INCI: ETILTRIMETILBENZOILFENILFOSFINATAS		
Poveikio būdas	Vertė	Šaltinis
Geriamasis vanduo	1,01 µg/l	ECHA
Vanduo (protarpinis išleidimas)	10,1 µg/l	ECHA
Jūros vanduo	101 mg/l	ECHA
Jūros vanduo (protarpinis išleidimas)	1,01 µg/l	ECHA
Gėlavandenės nuosėdos	240 µg/kg	ECHA
Jūros nuosėdos	24 µg/kg	ECHA

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

NAILS
OF THE
DAY

pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

TOP asortimente

Sukūrimo data

2025 m. gegužės 19 d.

Pataisos data

Versija

1.0

Dirvožemis (žemės ūkio)

47,5 µg/kg

ECHA

8.2. Poveikio kontrolė

Nuvilkite užterštus drabužius ir išskalbkite prieš pakartotinį naudojimą. Laikykitės įprastų sveikatos apsaugos darbe priemonių, ypač užtikrindami gerą vėdinimą. Tai galima pasiekti tik naudojant vietinį išsiurbimą arba efektyvią bendrąją ventiliaciją. Jei šiuo režimu neįmanoma laikytis poveikio ribinių verčių, būtina tinkamai apsaugoti kvėpavimo takus.

būti naudojamas. Darbo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. 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
Butilo kaučiukas (IIR)	0,3 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	skaidrus
Kvapą	rūgštinė derva
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
Pilūpsnio temperatūra	>100 °C
Savaiminio užsidegimo temperatūra	duomenų nėra
Skilimo temperatūra pH	duomenų nėra
Kinematinis klampumas	5-6 (neskiestas)
Tirpumas vandenyje	duomenų nėra
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (logaritminė vertė)	duomenų nėra
Garų slėgis	duomenų nėra
Tankis ir (arba) santykinis tankis	
Tankis	1–1,2 g/cm ³
Santykinis garų tankis	duomenų nėra

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

NAILS
OF THE
DAY

pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

TOP asortimente

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

Dalelių charakteristikos

netaikoma

Forma

skystis

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

Kenksminga prarijus.

TOP asortimente								
Maršrutas poveikis	Parametro metodas	Vertė	Kontakto trukmė	Rūšys	Seksas	Vertės nustatymas	Šaltinis	
Oralinis	ATE	843,2 mg/kg				Vertės apskaičiavimas		

2-propeno rūgštis, 2-metil-, polimeras su etilo 2-propenoatu
INCI: AKRILATŲ KOPOLIMERAS

Maršrutas poveikis	Parametro metodas	Vertė	Kontakto trukmė	Rūšys	Seksas	Vertės nustatymas	Šaltinis	
Oralinis	LD50	>5000 mg/kg		Žiurkė				

Etilfenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfinatas
INCI: ETILTRIMETILBENZOILFENILFOSFINATAS

Poveikio būdas	Parametro metodas	Vertė	Kontakto trukmė	Rūšys	Seksas	Vertės nustatymas	Šaltinis	

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

NAILS
OF THE
DAY

pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

TOP asortimente

Sukūrimo data

2025 m. gegužės 19 d.

Pataisos data

Versija

1.0

Oralinis	LD50	OECD 401 >5000	mg/kg kūno svorio		Žiurkė			ECHA
Įkvėpimas (garai)	LC50		0 mg/l	7 valandos	Žiurkė			ECHA
Odos	LD50		2000 mg/kg kūno svorio		Žiurkė			ECHA

Hidroksicikloheksilfenilketonas
 INCI: HIDROKSICIKLOHEKSILFENILKETONAS

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

Pentaeritritolio tetrakis(3-merkaptopropionatas)
 INCI: PENTAERITRITOLI TETRAMERKAPTOPROPIONATAS

Poveikio būdas	Parametro metodas	Vertė	Kontakto trukmė	Rūšys	Seksas	Vertės nustatymas	Šaltinis
Oralinis	ATE	500,00 mg/kg					
Oralinis	LD50	EBPO 423 >1000 <2000 mg/kg kūno svorio		Žiurkė			ECHA
Įkvėpimas (aerosoliai)	LD50	>3363 mg/m ³ oro	4 valandos	Žiurkė			ECHA

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.

Gemalinių ląstelių mutageniškumas

Nėra duomenų nei apie mišinį, nei apie sudedamąsias dalis. Remiantis turimais duomenimis, kriterijai, taikomi mišinio klasifikacijos reikalavimų.

Kancerogeniškumas

Nėra duomenų nei apie mišinį, nei apie sudedamąsias dalis. Remiantis turimais duomenimis, kriterijai, taikomi mišinio klasifikacijos reikalavimų.

Toksinis poveikis reprodukcijai

Nėra duomenų nei apie mišinį, nei apie sudedamąsias dalis. Remiantis turimais duomenimis, kriterijai, taikomi mišinio klasifikacijos reikalavimų.

Toksiškumas konkrečiam tiksliniam organui – vienkartinis poveikis

Gali dirginti kvėpavimo takus. Duomenų apie mišinio sudedamąsias dalis nėra.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

NAILS
OF THE
DAY

pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

TOP asortimente

Sukūrimo data

2025 m. gegužės 19 d.

Pataisos data

Versija

1.0

Toksiškumas konkrečiam tiksliniam organui – pakartotinis poveikis

Nėra duomenų nei apie mišinį, nei apie sudedamąsias dalis. Remiantis turimais duomenimis, kriterijai, taikomi mišinio klasifikacijos reikalavimų.

Aspiracijos pavojus

Nėra duomenų nei apie mišinį, nei apie sudedamąsias dalis. Remiantis turimais duomenimis, kriterijai, taikomi mišinio klasifikacijos reikalavimų.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Endokrininę sistemą ardančios savybės

Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų. Nesudėtyje nėra.

bet kokie komponentai, kurie gali sutrikdyti žmogaus endokrininę sistemą.

Kita informacija

Nėra.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Ūmus toksiškumas

2-propeno rūgštis, 2-metil-, polimeras su etilo 2-propenoatu INCI: AKRILATŲ KOPOLIMERAS						
Parametras	Metodas	Vertė	Kontakto trukmė	Rūšys	Aplinka	Šaltinis
LC50		>100 mg/l	96 valandos	Žuvis (Poecilia reticulata)		

Etilfenil(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfinatas INCI: ETILTRIMETILBENZOILFENILFOSFINATAS						
Parametras	Metodas	Vertė	Kontakto trukmė	Rūšys	Aplinka	Šaltinis
LC50	EBPO 203	1,89 mg/l	96 valandos	Žuvis (Danio rerio)		ECHA
NOEC	EBPO 203	1,29 mg/l	96 valandos	Žuvis (Danio rerio)		ECHA

Etilfenil(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfinatas INCI: ETILTRIMETILBENZOILFENILFOSFINATAS						
Parametras	Metodas	Vertė	Kontakto trukmė	Rūšys	Aplinka	Šaltinis
EC50	EBPO 202	2,26 mg/l	48 valandos	Bestuburiai (Dafnija didžioji)		ECHA
EC50	EBPO 201	0,239 mg/l	72 valandos	Dumbliai (Desmodesmus subspicatus)		ECHA

Hidroksicikloheksilfenilketonas INCI: HIDROKSICIKLOHEKSILFENILKETONAS						
Parametras	Metodas	Vertė	Kontakto trukmė	Rūšys	Aplinka	Šaltinis

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

NAILS
OF THE
DAY

pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

TOP asortimente

Sukūrimo data

2025 m. gegužės 19 d.

Pataisos data

Versija

1.0

LC50		24 mg/l	96 valandos	Žuvis		
EC50		53,9 mg/l	48 valandos	Bestuburiai		
EC50		14,4 mg/l	72 valandos	Dumbliai		

Pentaeritritolio tetrakis(3-merkaptopropionatas)
INCI: PENTAERITRITOLI TETRAMERKAPTOPROPIONATAS

Parametras	Metodas	Vertė	Kontakto trukmė	Rūšys	Aplinka	Šaltinis
LC50	EBPO 203	0,42 mg/l	96 valandos	Žuvis (Oncorhynchus mykiss)		ECHA
EC50	EBPO 202	>0,35 mg/l	48 valandos	Bestuburiai (Dafnija didžioji)		ECHA
LC50	EBPO 201	>0,65 mg/l	72 valandos	Dumbliai (Desmodesmus subspicatus)		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 reglamentus. Nesunaudotą produktą ir užterštą pakuotę reikia sudėti į paženklintą atliekų surinkimo talpyklą ir perduoti šalinti įgaliotam atliekų šalinimo specialistui (specializuotai įmonei), turinčiam teisę tokiai veiklai. Nepanaudoto produkto negalima išpilti į drenažo sistemas. Produkto negalima šalinti kartu su komunalinėmis atliekomis. Tuščias talpyklą galima panaudoti atliekų deginimo įrenginiuose energijai gaminti arba išmesti į atitinkamos klasifikacijos sąvartyną. Idealiai išvalytas talpyklą 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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

NAILS
OF THE
DAY

pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

TOP asortimente

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

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 panaikinantis 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 panaikinantis 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

Standartinių rizikos frazių, naudojamų saugos duomenų lape, sąrašas

H302 Kenksminga prarijus.

H315 Dirgina odą.

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.

P271 Naudokite tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

NAILS
OF THE
DAY

pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

TOP asortimente

Sukūrimo data

2025 m. gegužės 19 d.

Pataisos data

Versija

1.0

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.
P405	Laikyti užrakintą.

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

Ūmus toksinis poveikis.

Ūmus toksiškumas

ADR

Susitarimas dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais

Ūmus 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

EB

Kiekvienos EINECS sąrašo 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

Tarptautinė oro transporto asociacija

IBC

Tarptautinis laivų, gabenančių krovinius, statybos ir įrangos kodeksas

Pavojingos cheminės medžiagos

ICAO

Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija

IMDG

Tarptautinės jūrų pavojingų krovinių gabenimo ...

Mano nuomone

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

Odos dirginimas.

Odos dirginimas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

NAILS
OF THE
DAY

pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

TOP asortimente

Sukūrimo data

2025 m. gegužės 19 d.

Pataisos data

Versija

1.0

Odos jautrumas.

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 ženklavimo inventorius. 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

gauta iš šaltinių, kuriuos laikome patikimais. Tam tikra šio dokumento informacija ir išvados yra gautos ne iš tiesioginių duomenų, gautų

atliekant bandymus ar atliekant paties produkto tyrimus. Produkto gavėjas yra atsakingas už taikomų 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.