

SAUGOS DUOMENŲ LAPAI

Foam Soap Neutral

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

▼ Pavadinimas

Foam Soap Neutral

Kiti pavadinimai ar sinonimai

3136, 37780, 48410

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai

Kosmetikos gaminio

Produkto kodas (A.I.S.E.)

AISE-C0001 / Kosmetikos priemonė, netaikoma.

Naudojimo deskriptorių (REACH)

Naudojimo sektorius **Apibūdinimas**

LCS "PW"	Profesionalus naudojimas: viešojo erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatininkai)
----------	---

SU 20	Sveikatos apsaugos paslaugos
-------	------------------------------

LCS "C"	Naudotojams: privatus būstas (= plačioji visuomenė = vartotojai)
---------	--

Produkto kategorija **Apibūdinimas**

PC 39	Kosmetika, asmens higienos produktai
-------	--------------------------------------

Nerekomenduojami naudojimo būdai

Niekas nepažįstamas.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Metsä Tissue Oyj

Customer Service

35801 Mänttä

Finland

+358 (0)10 464 7222

+358 3 474 2957

www.katrin.com

Kontaktinis asmuo

Eija Saski

El. Paštas

info.katrin.sds@metsagroup.com

Peržiūra atlikta

2026-02-25

SDL Versija

4.0

Ankstesnio leidimo data

2023-11-21 (3.0)

1.4. Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras tel. nr. : +370 (5) 236 2052

Bendras pagalbos telefonas: 112

Pirmosios pagalbos priemonės nurodytos 4 skirsnyje.

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Neklasifikuota vadovaujantis Reglamentu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP).

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojingumo simboliai

Netaikoma.

Įspėjimai

Netaikoma.

Pavojingumo konstatavimas

Netaikoma.

Atsargumo teiginys

▼ Bendrai

Netaikoma.

▼ Prevencija

Netaikoma.

▼ Perdavimas

Netaikoma.

▼ Saugojimas

Netaikoma.

▼ Šalinimas

Netaikoma.

▼ Medžiagos, kurios sukelia pavojų sveikatai

Sudėtyje nėra medžiagų, apie kurias esate įpareigoti pranešti

Papildomas žymėjimas

EUH210, Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

Svanemærket under licensnummer 5090 0062

2.3. Kiti pavojai

▼ Papildomi įspėjimai

Kosmetikos gaminiams klasifikavimo taisyklės netaikomos, bet jie turi atitikti kosmetikos gaminiams taikomus įstatymus.

Šio mišinio/gaminio sudėtyje nėra jokių medžiagų, laikomų kaip atitinkančių kriterijus, pagal kuriuos jos būtų klasifikuojamos kaip PBT ir (arba) vPvB.

Šiame gaminyje nėra endokrininę sistemą ardančių medžiagų, atitinkančių Komisijos deleguotajame reglamente (ES) Nr. 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) Nr. 2023/707 nustatytus kriterijus.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikoma. Šis produktas yra mišinys.

3.2. ▼ Mišiniai

Produktas/ingredientas	Identifikatoriai	% w/w	Klasifikacija	Žymenys
natrio 2-(2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas	CAS nr.: 68891-38-3 EB nr.: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 Indekso nr.:	1-3%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]

Pilnas H frazių paaiškinimas 16 skirsnyje. Poveikio prevencija išvardinta 8 skirsnyje.

Kita informacija

[19] UVCB – Tai nežinomos ar kintamos sudėties medžiaga, sudedamieji reakcijų produktai ar biologinės medžiagos.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija

Nelaimingo atsitikimo atveju: iškviesti gydytoją ar skubios pagalbos skyrių - pateikti etiketę arba šiuos saugos duomenų lapus.

Esant abejonėms dėl nukentėjusiojo būklės ar simptomams išliekant, kviešti gydytoją. Niekada neduoti netekusiam sąmonės asmeniui vandens ar pan.

▼ Įkvėpus

Jei asmuo blogai pasijaučia, išveskite jį į gryną orą.

Patekus ant odos

Jei jaučiamas dirginimas, išskalaukite produktą vandeniu. Jei jaučiamas nepertraukiamas dirginimas, kreipkitės pagalbos į medikus.

▼ Patekus į akis

Švelniai nuplaukite drungnu vandeniu. Išimkite visus kontaktinius lęšius, jeigu tai lengva padaryti. Toliau plauti akis.

Esant nuolatiniui akių sudirgimui ar diskomfortui: kreipkitės į gydytoją.

▼ Prarijus

Gera išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens. Jei nuolat blogai jaučiatės, kreipkitės pagalbos į medikus ir parodykite šias saugos duomenų instrukcijas.

Nusideginus

Netaikoma.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Niekas nepažįstamas.

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

Gydykite simptomaiškai.

Informacija medikams

Pateikti šiuos saugos lapus arba etiketę.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Netaikoma.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu išsiskirs tiršti dūmai. Kataboliniai produktai gali pakenkti sveikatai. Uždarus indus, kurie yra veikiami ugnies, atvėsinti vandeniu. Neleisti gaisro gesinimo vandeniu patekti į nutekamuosius vamzdžius ir kitus vandens telkinius.

5.3. ▼ Patarimai gaisrininkams

Specialių reikalvimų nėra.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Jei įmanoma, patraukti degias medžiagas.

Užteršti paviršiai gali būti slidūs.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Vengti išpilti į ežerus, upes, nutekamuosius vandenį ir pan.

Neleiskite neįgaliotiems asmenims būti prie išsiliejusios medžiagos

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikykite ir surinkite išsiliejusią medžiagą nedegia, sugeriančia medžiaga, pvz., smėliu, žeme, vermikulitu arba diatomitine žeme, ir sudėkite į konteinerį, kad išmestumėte pagal vietines taisykles.

Kiek įmanoma, valyti įprastomis valymo priemonėmis. Vengti tirpiklių.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Atliekų tvarkymas nurodytas skirsnyje 13 "Atliekų tvarkymas".

Apsaugos priemonės nurodytos skirsnyje 8 "Poveikio kontrolė/asmens apsauga".

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Darbo kambariuose negalima rūkyti, valgyti ar gerti, laikyti tabako gaminius, maisto produktus ar gėrimus.

Asmeninė apsauga nurodyta skirsnyje "Poveikio kontrolė/asmens apsauga"

7.2. ▼ Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Pakuočių suderinamumą

Medžiagas visuomet laikyti originalioje pakuotėje.

Saugojimo sąlygos

Kambario temperatūra, 18–23 °C (laikymas atsargų sandėlyje, 3–8 °C)

Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys, stiprūs šarmai, stiprūs oksidantai, stiprios katabolinės medžiagos.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Produktą naudoti tik 1.2 skirsnyje nurodytiems darbams.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Gaminio sudėtyje nėra jokių medžiagų, įtrauktų į Lietuvos medžiagų, kurioms taikomi poveikio darbo vietose apribojimai, sąrašą.

▼ DNEL

2-fenoksietanolis

Trukmė:	Poveikio kryptis:	DNEL:
Ilgalaikis – sisteminis poveikis – bendroji populiacija	Įkvėpimas	2.41 mg/m ³
Ilgalaikis – sisteminis poveikis – darbininkai	Įkvėpimas	5.7 mg/m ³
Ilgalaikis – vietinis poveikis – bendroji populiacija	Įkvėpimas	2.41 mg/m ³
Ilgalaikis – vietinis poveikis – darbininkai	Įkvėpimas	5.7 mg/m ³
Ilgalaikis – sisteminis poveikis – bendroji populiacija	Per burną	9.23 mg/kg bw/day
Trumpalaikis – sisteminis poveikis – bendroji populiacija	Per burną	9.23 mg/kg bw/day
Ilgalaikis – sisteminis poveikis – bendroji populiacija	Per odą	10.42 mg/kg bw/day
Ilgalaikis – sisteminis poveikis – darbininkai	Per odą	20.83 mg/kg bw/day

glicerinas

Trukmė:	Poveikio kryptis:	DNEL:
Ilgalaikis – vietinis poveikis – bendroji populiacija	Įkvėpimas	132 mg/m ³
Ilgalaikis – vietinis poveikis – darbininkai	Įkvėpimas	220 mg/m ³

natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas

Trukmė:	Poveikio kryptis:	DNEL:
Ilgalaikis – sisteminis poveikis – bendroji populiacija	Įkvėpimas	52 mg/m ³
Ilgalaikis – sisteminis poveikis – darbininkai	Įkvėpimas	175 mg/m ³
Ilgalaikis – sisteminis poveikis – bendroji populiacija	Per burną	15 mg/kg bw/day
Ilgalaikis – sisteminis poveikis – bendroji populiacija	Per odą	1650 mg/kg bw/day
Ilgalaikis – sisteminis poveikis – darbininkai	Per odą	2750 mg/kg bw/day
Ilgalaikis – vietinis poveikis – bendroji populiacija	Per odą	79 µg/cm ²

Ilgalaikis – vietinis poveikis – darbininkai	Per odą	132 µg/cm ²
natrio benzoatas		
Trukmė:	Poveikio kryptis:	DNEL:
Ilgalaikis – sisteminis poveikis – bendroji populiacija	Įkvėpimas	1.5 mg/m ³
Ilgalaikis – sisteminis poveikis – darbininkai	Įkvėpimas	3 mg/m ³
Ilgalaikis – vietinis poveikis – bendroji populiacija	Įkvėpimas	60 µg/m ³
Ilgalaikis – vietinis poveikis – darbininkai	Įkvėpimas	100 µg/m ³
Ilgalaikis – sisteminis poveikis – bendroji populiacija	Per burną	16.6 mg/kg bw/day
Ilgalaikis – sisteminis poveikis – bendroji populiacija	Per odą	31.25 mg/kg bw/day
Ilgalaikis – sisteminis poveikis – darbininkai	Per odą	62.5 mg/kg bw/day

▼ PNEC

2-fenoksietanolis		
Poveikio kryptis:	Poveikio trukmė:	PNEC:
Dirvožemis		1.31 mg/kg
Gėlasis vanduo		943 µg/L
Gėlojo vandens nuosėdos		7.237 mg/kg
Išleidimas su pertrūkiais (gėlasis vanduo)		3.44 mg/L
Jūrinio vandens nuosėdos		723.7 µg/kg
Jūrinis vanduo		94.3 µg/L
Nuotekų valymo įrenginiai		36 mg/L

glicerinas		
Poveikio kryptis:	Poveikio trukmė:	PNEC:
Nuotekų valymo įrenginiai		1 g/L

natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas		
Poveikio kryptis:	Poveikio trukmė:	PNEC:
Dirvožemis		7.5 mg/kg
Gėlasis vanduo		240 µg/L
Gėlojo vandens nuosėdos		916.8 µg/kg
Išleidimas su pertrūkiais (gėlasis vanduo)		71 µg/L
Jūrinio vandens nuosėdos		91.7 µg/kg
Jūrinis vanduo		24 µg/L
Nuotekų valymo įrenginiai		10 g/L

natrio benzoatas		
Poveikio kryptis:	Poveikio trukmė:	PNEC:
Dirvožemis		60 µg/kg
Gėlasis vanduo		130 µg/L
Gėlojo vandens nuosėdos		1.76 mg/kg
Išleidimas su pertrūkiais (gėlasis vanduo)		305 µg/L
Jūrinio vandens nuosėdos		176 µg/kg
Jūrinis vanduo		13 µg/L
Nuotekų valymo įrenginiai		10 mg/L

Rovdyras

300 mg/kg

8.2. ▼ Poveikio kontrolė

Taikykite bendrąsias kontrolės priemones, kad išvengtumėte nereikalingo poveikio.

Bendrosios rekomendacijos

Darbo kambariuose negalima rūkyti, valgyti ar gerti, laikyti tabako gaminius, maisto produktus ar gėrimus.

Poveikio pasekmės

Poveikio scenarijai, susiję su šiuo produktu, nenustatyti.

Poveikio ribos

Medžiagoms, esančioms šiame prokte, netaikomos maksimalios leistinos poveikio normos.

Tinkamos techninės priemonės

Naudokite standartines atsargumo priemones produkto naudojimo metu. Venkite garų įkvėpimo.

▼ Higienos priemonės

Panaudoję, nusiplaukite rankas

Priemonės, padedančios išvengti poveikio aplinkai

Specialių reikalvimų nėra.

Asmeninės apsaugos priemonės, kaip kad asmeninės apsaugos įranga.**Bendrai**

Specialių reikalvimų nėra.

Kvėpavimo įranga

Specialių reikalvimų nėra.

Odos apsauga

Specialių reikalvimų nėra.

Rankų apsauga

Specialių reikalvimų nėra.

Akių apsauga

Specialių reikalvimų nėra.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes****Forma**

Skystis

Spalva

Skaidri

Kvapą / Kvapo atsiradimo slenkstis (ppm)

Nė vienas

pH

4,5

Tankumas (g/cm³)

1,009

▼ Kinematinė klampa

Nėra duomenų.

Dalelių savybės

Netaikoma skysčiams.

Fazės pokyčiai**▼ Lydymosi ir stingimo temperatūra (°C)**

Nėra duomenų.

Minkštėjimo temperatūra (intervalas) (°C)

Netaikoma skysčiams.

▼ Virimo temperatūra (°C)

Nėra duomenų.

▼ Garų slėgis

Nėra duomenų.

▼ Santykinis garų tankis

Nėra duomenų.

▼ Skilimo temperatūra (°C)

Nėra duomenų.

Duomenys apie degumą ir pavojingumą

▼ Ugnies pliūpsnio temperatūra (°C)

Nėra duomenų.

▼ Degumas (°C)

Nėra duomenų.

▼ Savaiminio užsidegimo temperatūra (°C)

Nėra duomenų.

▼ Sprogimo ribos (% v/v)

Nėra duomenų.

Tirpumas

Tirpumas vandenyje

Visiškai tirpus

▼ koeficientas n-oktanolis/vanduo (LogKow)

Nėra duomenų.

▼ Tirpumas riebaluose (g/L)

Nėra duomenų.

9.2. Kita informacija

Kiti fiziniai ir cheminiai parametrai

Nėra duomenų.

▼ Oksidacinės savybės

Nėra duomenų.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Nėra duomenų.

10.2. Cheminis stabilumas

Šis produktas stabilus, laikant sąlygomis, nurodytomis skirsnyje 7 "Tvarkymas ir sandėliavimas"

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Niekas nepažįstamas.

10.4. Vengtinios sąlygos

Niekas nepažįstamas.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys, stiprūs šarmai, stiprūs oksidantai, stiprios katabolinės medžiagos.

10.6. ▼ Pavojingi skilimo produktai

Esant įprastoms laikymo ir naudojimo sąlygoms, pavojingi skilimo produktai neturėtų susidaryti.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

▼ Stiprus toksiškumas

Produktas/ingredientas natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas

Rūšis: Žiurkė

Poveikio kryptis: Per burną

Testas: LD50

Rezultatas: 2870 mg/kg

Produktas/ingredientas natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas

Rūšis: Žiurkė

Poveikio kryptis: Per odą

Testas: LD50
Rezultatas: >2000 mg/kg

Produktas/ingredientas 2-fenoksietanolis
Rūšis: Žiurkė
Poveikio kryptis: Per burną
Testas: LD50
Rezultatas: >740 mg/kg

Produktas/ingredientas 2-fenoksietanolis
Rūšis: Žiurkė
Poveikio kryptis: Įkvėpimas
Testas: LC50
Rezultatas: >1000 mg/m³

Produktas/ingredientas 2-fenoksietanolis
Rūšis: Žiurkė
Poveikio kryptis: Per odą
Testas: LD50
Rezultatas: 14391 mg/kg

Produktas/ingredientas glicerinas
Rūšis: Žiurkė
Poveikio kryptis: Per burną
Testas: LD50
Rezultatas: 27200 mg/kg

Produktas/ingredientas glicerinas
Rūšis: Žiurkė
Poveikio kryptis: Įkvėpimas
Testas: LC50
Rezultatas: 4655 mg-min/L 7 h ·

Produktas/ingredientas glicerinas
Rūšis: Jūrų kiaulytė
Poveikio kryptis: Per odą
Testas: LD50
Rezultatas: 45 ml/kg ·

Produktas/ingredientas natrio benzoatas
Rūšis: Žiurkė
Poveikio kryptis: Per burną
Testas: LD50
Rezultatas: 3140 mg/kg

Produktas/ingredientas natrio benzoatas
Rūšis: Žiurkė
Poveikio kryptis: Įkvėpimas
Testas: LC50
Rezultatas: >12200 mg/m³

Produktas/ingredientas natrio benzoatas
Rūšis: Triušis
Poveikio kryptis: Per odą
Testas: LD50
Rezultatas: >2000 mg/kg

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

▼ Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Produktas/ingredientas natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas
 Bandymų metodo: EBPO 404
 Rūšis: Triušis
 Trukmė: 4 valandas
 Kita informacija: reversible

Produktas/ingredientas 2-fenoksietanolis
 Bandymų metodo: EBPO 404
 Rūšis: Triušis
 Trukmė: 4 valandas
 Kita informacija: reversible

Produktas/ingredientas glicerinas
 Bandymų metodo: no guideline followed
 Rūšis: Triušis
 Trukmė: 24 valandas
 Rezultatas: Neigiamo poveikio nepastebėta (Nedirgina)
 Kita informacija: reversible

Produktas/ingredientas natrio benzoatas
 Bandymų metodo: EBPO 404
 Rūšis: Triušis
 Trukmė: 4 valandas
 Kita informacija: reversible

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

▼ Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Produktas/ingredientas 2-fenoksietanolis
 Bandymų metodo: EBPO 405
 Rūšis: Triušis
 Kita informacija: reversible

Produktas/ingredientas glicerinas
 Bandymų metodo: no guideline followed
 Rūšis: Triušis
 Trukmė: 7 dienas
 Kita informacija: reversible

Produktas/ingredientas natrio benzoatas
 Bandymų metodo: EBPO 405
 Rūšis: Triušis
 Trukmė: 24 valandas
 Kita informacija: reversible

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kvėpavimo takų jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

▼ Odos jautrinimas

Produktas/ingredientas natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas
 Bandymų metodo: EBPO 406
 Rūšis: Jūrų kiaulytė
 Rezultatas: Neigiamo poveikio nepastebėta (ne jautrinančios)

Produktas/ingredientas 2-fenoksietanolis
 Bandymų metodo: EBPO 406
 Rūšis: Jūrų kiaulytė
 Rezultatas: Neigiamo poveikio nepastebėta (ne jautrinančios)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

▼ Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Produktas/ingredientas natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas
 Bandymų metodo: EBPO 476
 Rūšis: Pelė
 Išvada: Neigiamo poveikio nepastebėta

Produktas/ingredientas natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas
 Bandymų metodo: EBPO 475
 Rūšis: Pelė
 Išvada: Neigiamo poveikio nepastebėta

Produktas/ingredientas 2-fenoksietanolis
 Bandymų metodo: EBPO 474
 Rūšis: Pelė
 Išvada: Neigiamo poveikio nepastebėta

Produktas/ingredientas 2-fenoksietanolis
 Bandymų metodo: EBPO 471
 Rūšis: Baktėrijas
 Išvada: Neigiamo poveikio nepastebėta

Produktas/ingredientas glicerinas
 Bandymų metodo: No guideline followed
 Rūšis: Baktėrijas
 Išvada: Neigiamo poveikio nepastebėta

Produktas/ingredientas natrio benzoatas
 Bandymų metodo: EBPO 471
 Rūšis: Baktėrijas
 Išvada: Neigiamo poveikio nepastebėta

Produktas/ingredientas natrio benzoatas
 Bandymų metodo: EBPO 475
 Rūšis: Žiurkė
 Išvada: Neigiamo poveikio nepastebėta

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

▼ Kancerogeniškumas

Produktas/ingredientas 2-fenoksietanolis
 Bandymų metodo: EBPO 451
 Rūšis: Pelė
 Išvada: Neigiamo poveikio nepastebėta

Produktas/ingredientas glicerinas
 Rūšis: Žiurkė
 Testas: NOAEL
 Rezultatas: 8000 mg/kg bw/day
 Išvada: Neigiamo poveikio nepastebėta

Produktas/ingredientas natrio benzoatas
 Rūšis: Žiurkė
 Testas: NOAEL
 Rezultatas: >1000 mg/kg
 Išvada: Neigiamo poveikio nepastebėta

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

▼ Toksiškumas reprodukcijai

Produktas/ingredientas natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas
 Bandymų metodo: EBPO 414
 Rūšis: Žiurkė

Rezultatas: 1000 mg/kg bw/day
Išvada: Neigiamo poveikio nepastebėta

Produktas/ingredientas natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas
Bandymų metodo: EBPO 416
Rūšis: Žiurkė
Rezultatas: 300 mg/kg bw/day
Išvada: Neigiamo poveikio nepastebėta

Produktas/ingredientas 2-fenoksietanolis
Bandymų metodo: EBPO 414
Rūšis: Žiurkė
Testas: NOAEL
Rezultatas: 300 mg/kg bw/day
Išvada: Neigiamo poveikio nepastebėta

Produktas/ingredientas 2-fenoksietanolis
Rūšis: Pelė
Testas: NOAEL
Rezultatas: 375 mg/kg bw/day
Išvada: Neigiamo poveikio nepastebėta

Produktas/ingredientas glicerinas
Rūšis: Žiurkė
Išvada: Neigiamo poveikio nepastebėta

Produktas/ingredientas natrio benzoatas
Rūšis: Žiurkė
Testas: NOAEL
Rezultatas: 500 mg/kg bw/day
Išvada: Neigiamo poveikio nepastebėta

Produktas/ingredientas natrio benzoatas
Rūšis: Žiurkė
Testas: NOAEL
Rezultatas: 175 mg/kg bw/day
Išvada: Neigiamo poveikio nepastebėta

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

▼ Su fizinėmis, cheminėmis ir toksinėmis savybėmis susiję simptomai

Niekas nepažįstamas.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

▼ Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Šiame mišinyje / produkte nėra medžiagų, kurios, kaip manoma, turi hormonų veiklą ardančių savybių ir kenkia sveikatai.

Kita informacija

Niekas nepažįstamas.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. ▼ Toksiškumas

Produktas/ingredientas	natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas
Rūšis:	Žuvis
Trukmė:	96 valandas
Testas:	LC50
Rezultatas:	7.1 mg/L

Produktas/ingredientas	natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas
Rūšis:	Dafnija
Trukmė:	48 valandas
Testas:	EC50
Rezultatas:	7.4 mg/L

Produktas/ingredientas	natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas
Rūšis:	Dumbliai
Trukmė:	72 valandas
Testas:	EC50
Rezultatas:	27.7 mg/L

Produktas/ingredientas	natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas
Rūšis:	Dumbliai
Trukmė:	72 valandas
Testas:	NOEC
Rezultatas:	0.95 mg/L

Produktas/ingredientas	2-fenoksietanolis
Rūšis:	Žuvis
Trukmė:	96 valandas
Testas:	LC50
Rezultatas:	344 mg/L

Produktas/ingredientas	2-fenoksietanolis
Rūšis:	Dafnija
Trukmė:	48 valandas
Testas:	EC50
Rezultatas:	488 mg/L

Produktas/ingredientas	2-fenoksietanolis
Rūšis:	Dumbliai
Trukmė:	72 valandas
Testas:	EC50
Rezultatas:	443 mg/L

Produktas/ingredientas	glicerinas
Rūšis:	Žuvis
Trukmė:	96 valandas
Testas:	LC50
Rezultatas:	54000 mg/L

Produktas/ingredientas	glicerinas
Rūšis:	Dafnija
Trukmė:	24 valandas
Testas:	EC50
Rezultatas:	>10000 mg/L

Produktas/ingredientas	natrio benzoatas
Rūšis:	Žuvis
Trukmė:	96 valandas
Testas:	LC50

Rezultatas: 484 mg/L

Produktas/ingredientas natrio benzoatas
Rūšis: Dafnija
Trukmė: 96 valandas
Testas: EC50
Rezultatas: 100 mg/L

Produktas/ingredientas natrio benzoatas
Rūšis: Dumbliai
Trukmė: 72 valandas
Testas: NOEC
Rezultatas: 0.09 mg/L

Produktas/ingredientas natrio benzoatas
Rūšis: Dumbliai
Trukmė: 72 valandas
Testas: EC10
Rezultatas: 6.5 mg/L

Produktas/ingredientas natrio benzoatas
Rūšis: Dumbliai
Trukmė: 72 valandas
Testas: EC50
Rezultatas: 30.5 mg/L

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12.2. ▼ Patvarumas ir skaidomumas

Produktas/ingredientas natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas
Išvada: -

Produktas/ingredientas 2-fenoksietanolis
Rezultatas: >90%
Išvada: -
Testas: EBPO 301 A

Produktas/ingredientas glicerinas
Išvada: -

Produktas/ingredientas natrio benzoatas
Išvada: -

12.3. ▼ Bioakumuliacijos potencialas

Produktas/ingredientas natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas
LogKow: 0,3000
Išvada: -

Produktas/ingredientas 2-fenoksietanolis
BCF: 0.35
LogKow: 1,2000
Išvada: -

Produktas/ingredientas glicerinas
LogKow: -1,7500
Išvada: -

Produktas/ingredientas natrio benzoatas
LogKow: 1,8800

Išvada: -

12.4. Judumas dirvožemyje

2-fenoksietanolis

LogKoc = 1,61, Didelis judumo potencialas.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šio mišinio/gaminio sudėtyje nėra jokių medžiagų, laikomų kaip atitinkančių kriterijus, pagal kuriuos jos būtų klasifikuojamos kaip PBT ir (arba) vPvB.

12.6. ▼ Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Šiame mišinyje / produkte nėra medžiagų, kurios, kaip manoma, turi endokrininę sistemą ardančių savybių ir kenkia aplinkai.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Niekas nepažįstamas.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šiam produktui netaikomas pavojingų atliekų reglamentavimas.

Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1357/2014 2014 m. gruodžio 18 d. dėl atliekų.

EWC kodas

16 10 03*

Vandeningieji koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų

▼ Užteršta pakuotė

Pakuotes su produkto likučiais tvarkyti kaip ir patį produktą.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

	14.1 JT	14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas	14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	14.4 PG*	14.5. Env**	Kita informacija:
ADR/ADN/RID	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Pakuotės grupė

** Pavojus aplinkai

▼ Papildoma informacija

Pagal ADR/ADN/RID, IATA ir IMDG taisykles nepriskiriamas pavojingiems kroviniams.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikoma.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Nėra duomenų.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Naudojimo apribojimai

Ypatingų nėra.

Reikalavimai specialioms apmokymams

Specialių reikalavimų nėra.

SEVESO - Pavojingų cheminių medžiagų kategorijos / Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas

Netaikoma.

Turinio ženklavimas pagal reglamentą 1223/2009 dėl kosmetikos gaminių "Ingredients"

AQUA (TIRPIKLIAI), SODIUM LAURETH SULFATE (PAVIRŠINIO AKTYVUMO MEDŽIAGOS), PHENOXYETHANOL (KONSERVANTAI), GLYCERIN (DRĖKIKLIAI), COCAMIDOPROPYL BETAINE (PAVIRŠINIO AKTYVUMO MEDŽIAGOS),

SODIUM BENZOATE (KONSERVANTAI), PEG-4 RAPESEEDAMIDE (PAVIRŠINIO AKTYVUMO MEDŽIAGOS), CITRIC ACID (BUFERINĖS MEDŽIAGOS), AMMONIUM LAURYL SULFATE (PAVIRŠINIO AKTYVUMO MEDŽIAGOS)

Papildoma informacija

Netaikoma.

Šaltiniai

2009 m. lapkričio 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1223/2009 dėl kosmetikos gaminių.
Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1357/2014 2014 m. gruodžio 18 d. dėl atliekų.
Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP).
2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Ne

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H frazių paaiškinimas 3 skirsnyje

H315, Dirgina odą.
H318, Smarkiai pažeidžia akis.
H319, Sukelia smarkų akių dirginimą.
H412, Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pilnas panaudojimo aprašymas nurodytas 1 skirsnyje.

LCS "PW" = Profesionalus naudojimas: viešojo erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatininkai)
SU 20 = Sveikatos apsaugos paslaugos
LCS "C" = Naudotojams: privatus būstas (= plačioji visuomenė = vartotojai)
PC 39 = Kosmetika, asmens higienos produktai

▼ Sutrumpinimai ir akronimai

ADN = Europos nuostatos dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais
ADR = Europos šalių sutartis dėl tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo kelių transportu
ATE = Apskaičiuotas ūmus toksiškumas
BCF = Biokoncentracijos veiksnys
CAS = Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba
CE = Conformité Européenne
CLP = Reglamentas dėl klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo Reglamentas (EB) ro. 1272/2008]
CSA = Cheminės saugos vertinimas
CSR = Cheminės saugos ataskaita
DNEL = Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
EBPO = Ekonominio Bendradarbiavimo ir Plėtros Organizacija
EINECS = Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas
EUH teiginys = CLP-specifiniai teiginiai apie pavojų
EuPCS = Europos produktų skirstymo į kategorijas sistema
EWC = Europos atliekų katalogas
GHS = Visuotinai harmonizuota cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema
IATA = Tarptautinė oro transporto asociacija
IBC = Nefasuotų krovinių vidutinis konteineris
IMDG = Tarptautinis pavojingų krovinių gabenimas jūra
IPRV = Laikinė svertinė vidutinė
JT = Jungtinės Tautos
LogPow = log oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas
MARPOL = Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos, 1973, pakeista 1978 m. Protokolu. ("Marpol" = jūros teršimas)
PBT = Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiinė
PS = Poveikio scenarijus
PNEC = Nuspėjama poveikio nesukelianti koncentracija
RID = Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
RRN = REACH registracijos numeris

SCL = Specifinę koncentracijos ribą.

SVHC = Labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos

STOT-RE = Specifinis toksiškumas tiksliniam organui - Kartotinis poveikis

STOT-SE = Specifinis toksiškumas tiksliniam organui - Vienkartinis poveikis

UVCB – Tai nežinomos ar kintamos sudėties medžiaga, sudedamieji reakcijų produktai ar biologinės medžiagos.

VAP = Visuotinio atšilimo potencialas

VOC = Lakūs organiniai junginiai

vPvB = labai patvarių ir didelio biologinio kaupimosi

▼ Papildoma informacija

Pagal REACH reglamento 31 straipsnį šio produkto saugos duomenų lapo pateikti nebūtina. Šis saugos duomenų lapas buvo parengtas savanoriškai, siekiant pateikti svarbią informaciją, kaip reikalaujama pagal REACH reglamento 32 straipsnį.

Saugos Duomenų Lapai patvirtinti

Janie Madsen

▼ Kita

Pakeitimai (atitinkamai paskutiniam esminiam pakeitimui (pirmasis skaitmuo SDL versijoje)) pažymėti trikampių.

Informacija, pateikta šiuose lapuose, skirta tik konkrečiam produktui (nurodytam 1 skirsnyje) ir nebūtinai teisinga naudoti su kitomis cheminėmis medžiagomis ar produktais.

Rekomenduojama pateikti šiuos Saugos Lapus konkrečiam vartotojui. Informacija, pateikta šiuose lapuose, negalima naudoti kaip produktų specifikacija.

Šalis-kalba: LT-It