

SAUGOS DUOMENŲ LAPAI

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Pavadinimas

Katrin Liquid Soap Sunny Garden

Produkto Nr.

47505, 47444, 954151, 954007, 980104, 48380

REACH registracijos numeris

Netaikoma

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

Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai

Skystas rankų muilas su maloniu kvapu.

Nerekomenduojami naudojimo būdai

-

Pilnas paminėtų ir identifikuotų kategorijų aprašymas yra 16 skirsnyje.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Metsä Tissue Oyj

Customer Service

35801 Mänttä

Finland

tel.: +358 (0)10 464 7222

fax: +358 3 474 2957

www.katrin.com

Kontaktinis asmuo

Georg Maxein

Ei. Paštas

info.katrin.sds@metsagroup.com

Sudaryta

2019-08-06

SDL Versija

1.0

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

Produktas priklauso Kosmetikos reglamentui ir todėl neturi būti klasifikuojamas pagal klasifikavimo ir ženklavimo reglamentą.

Pilnas H frazių paaiškinimas 2.2 skirsnyje.

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojingumo simboliai

-

Įspėjimai

-

Pavojingumo konstatavimas

-

Saugos konstatavimas

Bendrai	-
Prevencija	-
Perdavimas	-
Saugojimas	-
Šalinimas	-

Medžiagos, kurios sukelia pavojų sveikatai

Netaikoma

2.3. Kiti pavojai

Netaikoma

Papildomas žymėjimas

Šiaurės gulbė " ekologiniu ženklu. Licencijos numeris 5090 0062.

Tai Europæiske gëlių. Licencijos numeris DK/030/001.

Papildomi įspëjimai

Netaikoma

LOJ (Lakūs organiniai junginiai)

Netaikoma

3 SKIRSNIS. Sudëtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**3.1/3.2. Medžiagos/ Mišiniai**

PAVADINIMAS: natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas
IDENTIFIKAVIMO NUMERIAL: CAS-nr.:68891-38-3 EC-nr.:221-416-0 REACH-nr.:01-2119488639-16
KIEKIS: 5 - <10%
CLP KLASIFIKACIJA: Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3
H318, H412

PAVADINIMAS: amido poliglikolio eteris
IDENTIFIKAVIMO NUMERIAL: CAS-nr.:85536-23-8 EC-nr.:932-164-2 REACH-nr.:01-2119565130-50
KIEKIS: 1 - <2.5%
CLP KLASIFIKACIJA: Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 3
H315, H412

PAVADINIMAS: cocoamidopropyl
IDENTIFIKAVIMO NUMERIAL: CAS-nr.:147170-44-3 EC-nr.:931-333-8 REACH-nr.:01-2119489410-39
KIEKIS: 1 - <2.5%
CLP KLASIFIKACIJA: Eye Dam. 1
H318

(*) Pilnas H frazių paaiškinimas 16 skirsnyje.
Poveikio prevencija išvardinta 8 skirsnyje.

Kita informacija

ATEmix(oral) > 2000

Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 1,4072 - 2,1108

Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 0,1304 - 0,1956

N chronic (CAT 4) Sum = Sum(Ci/(M(chronic)ⁱ*25)*0.1*10^{CAT4}) = 0,2719328 - 0,4078992

Ingredients:

AQUA (SOLVENT), SODIUM LAURETH SULFATE (SURFACTANT), PEG-4 RAPESEEDAMIDE (SURFACTANT), COCAMIDOPROPYL BETAINE (SURFACTANT), SODIUM CHLORIDE (THICKENING AGENT), AMMONIUM LAURYL SULFATE (SURFACTANT), GLYCERIN (HUMECTANT), PROPYLENE GLYCOL (SOLVENT), PEG-40 GLYCERYL COCOATE (EMULSIFIER), PHENOXYETHANOL (PRESERVATIVE), CITRIC ACID (pH ADJUSTMENT), GLYCOL DISTEARATE (EMOLLIENT), SODIUM BENZOATE (PRESERVATIVE), BENZOIC ACID (PRESERVATIVE), TETRASODIUM IMINODISUCCINATE (COMPLEXING AGENT), DEHYDROACETIC ACID (PRESERVATIVE), GLYCERYL OLEATE (EMOLLIENT), PARFUM (FRAGRANCE), CI 42090 (DYE), CI 16255 (DYE)

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonës**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas****Bendroji informacija**

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

Esant abejonëms dėl nukentėjusiojo būklës ar simptomams išliekant, kviešti gydytoją. Niekada neduoti netekusiam sąmonës asmeniui vandens ar pan.

Įkvėpus

Išvesti nukentėjusį į šviežią orą ir nepalikti be priežiūros.

Patekus ant odos

Nuimti užterštus drabužius ir batus. Odą, ant kurios pateko produktas, gerai nuplauti vandeniu su muilu.

Galima naudoti odos valiklį. NENAUDOTI skiediklių ar tirpiklių.

Patekus į akis

Išimti kontaktinius lęšius. Akis plauti šiltu (20-30°C) vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių, tęsti kol erzinimas praeis. Įsitikinti, kad plaunami tiek viršutiniai tiek apatiniai vokai. Suerzinimui nesibaigiant, kviešti gydytoją.

Prarijus

Duoti gausiai gerti ir pasilikti su nukentėjusiuoju. Jei savijauta blogėja, nedelsiant kviešti gydytoją ir turėti su savimi šiuos saugos duomenų lapus. Nesukelti vėmimo, nebent tai rekomenduoja gydytojas. Jei kyla vėmimas, galvą nukreipti į apačią taip, kad skrandžio turinys nepatektų į plaučius.

Nusideginus

Netaikoma

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Dirginantis poveikis: šio produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios įkvėpus sukelia odos ir akių dirginimą.

Kontaktas su erzinančiomis medžiagomis kontakto vietoje gali sukelti didesnį odos polinkį įsivirti žalingas medžiagas, tokias kaip alergenai.

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

Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Informacija medikams

Pateikti šiuos saugos lapus.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**5.1. Gesinimo priemonės**

Rekomenduojama: alkoholiui atsparios putos, angliarūgštė, milteliai, vandens rūko sistemos. Nenaudoti: vandens srovės, nes ji paskleis ugnį.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Veikiamas aukštos temperatūros- kaip, kad gaisro atveju, produktas išskirs pavojingas katabolines medžiagas. Šios medžiagos yra: Sieros oksidai. Anglies oksidai. Kai kurių metalų oksidai. Gaisro metu išsiskirs tiršti juodi dūmai. Kataboliniai produktai gali pakenkti sveikatai. Gaisrininkai turi naudoti tinkamą apsaugą. Uždarus indus, kurie yra veikiami ugnies, atvėsinti vandeniu. Neleisti gaisro gesinimo vandeniui patekti į nutekamuosius vamzdžius ir kitus vandens telkinius.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudoti individualų kvėpavimo aparatą ir apsauginius drabužius, apsaugančius nuo kontakto.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Specialių reikalvimų nėra.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Specialių reikalvimų nėra.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Nedegančias medžiagas surinkti naudojant smėlį, medžio dulkes, žemes, vermikulitą ar diatomitą. Sudėti į talpas ir perduoti sunaikinimui pagal vietinius nurodymus. Kiek įmanoma, valyti įprastomis valymo priemonėmis. Vengti tirpiklių.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Atliekų tvarkymas nurodytas skirsnyje "Atliekų tvarkymas". Apsaugos priemonės nurodytos skirsnyje "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

Medžiagas visuomet laikyti originalioje pakuotėje. Vengiant išsiliejimo, atidarytus indus sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai.

Saugojimo temperatūra

Nėra duomenų.

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

OEL

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

DNEL / PNEC

DNEL (cocoamidopropyl): 44.4 mg/m³

Poveikis: Įkvėpimas

Poveikio trukmė: Ilgalaikis – sisteminis poveikis – darbininkai

DNEL (cocoamidopropyl): 12.5 mg/kg/d

Poveikis: Per odą

Poveikio trukmė: Ilgalaikis – sisteminis poveikis – darbininkai

DNEL (cocoamidopropyl): 13.04 mg/m³

Poveikis: Įkvėpimas

Poveikio trukmė: Ilgalaikis – sisteminis poveikis – bendroji populiacija

DNEL (cocoamidopropyl): 7.5 mg/kg/d

Poveikis: Per odą

Poveikio trukmė: Ilgalaikis – sisteminis poveikis – bendroji populiacija

DNEL (cocoamidopropyl): 7.5 mg/kg/d

Poveikis: Per burną

Poveikio trukmė: Ilgalaikis – sisteminis poveikis – bendroji populiacija

DNEL (natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas): 175 mg/m³

Poveikis: Įkvėpimas

Poveikio trukmė: Ilgalaikis – sisteminis poveikis – darbininkai

DNEL (natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas): 2750 mg/kg/d

Poveikis: Per odą

Poveikio trukmė: Ilgalaikis – sisteminis poveikis – darbininkai

DNEL (natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas): 132 ug/cm²

Poveikis: Per odą

Poveikio trukmė: Ilgalaikis – vietinis poveikis – darbininkai

DNEL (natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas): 52 mg/m³

Poveikis: Įkvėpimas

Poveikio trukmė: Ilgalaikis – sisteminis poveikis – bendroji populiacija

DNEL (natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas): 1650 mg/kg/d

Poveikis: Per odą

Poveikio trukmė: Ilgalaikis – sisteminis poveikis – bendroji populiacija

DNEL (natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas): 79 ug/cm²

Poveikis: Per odą

Poveikio trukmė: Ilgalaikis – vietinis poveikis – bendroji populiacija

DNEL (natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas): 15 mg/kg/d

Poveikis: Per burną

Poveikio trukmė: Ilgalaikis – sisteminis poveikis – bendroji populiacija

DNEL (amido poliglikolio eteris): 7.05 mg/m³

Poveikis: Įkvėpimas

Poveikio trukmė: Ilgalaikis – sisteminis poveikis – darbininkai

DNEL (amido poliglikolio eteris): 2 mg/kg/d

Poveikis: Per odą

Poveikio trukmė: Ilgalaikis – sisteminis poveikis – darbininkai

DNEL (amido poliglikolio eteris): 1.74 mg/kg

Poveikis: Įkvėpimas

Poveikio trukmė: Ilgalaikis – sisteminis poveikis – bendroji populiacija

DNEL (amido poliglikolio eteris): 1 mg/kg/d
Poveikis: Per odą
Poveikio trukmė: Ilgalaikis – sisteminis poveikis – bendroji populiacija

DNEL (amido poliglikolio eteris): 1 mg/kg/d
Poveikis: Per burną
Poveikio trukmė: Ilgalaikis – sisteminis poveikis – bendroji populiacija

PNEC (cocoamidopropyl): 0.013 mg/L
Poveikis: Gėlasis vanduo
Poveikio trukmė: Vienkartinis

PNEC (cocoamidopropyl): 0.001 mg/L
Poveikis: Jūrinis vanduo
Poveikio trukmė: Vienkartinis

PNEC (cocoamidopropyl): 3000 mg/L
Poveikis: Nuotekų valymo įrenginiai

PNEC (cocoamidopropyl): 14.8 mg/kg
Poveikis: Gėlojo vandens nuosėdos

PNEC (cocoamidopropyl): 1.48 mg/kg
Poveikis: Jūrinio vandens nuosėdos

PNEC (cocoamidopropyl): 0.8 mg/kg
Poveikis: Dirvožemis

PNEC (natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas): 0.24 mg/L
Poveikis: Gėlasis vanduo
Poveikio trukmė: Vienkartinis

PNEC (natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas): 0.071 mg/L
Poveikis: Gėlasis vanduo
Poveikio trukmė: Nuolatinis

PNEC (natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas): 0.024 mg/L
Poveikis: Jūrinis vanduo
Poveikio trukmė: Vienkartinis

PNEC (natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas): 10 g/L
Poveikis: Nuotekų valymo įrenginiai

PNEC (natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas): 0.917 mg/kg
Poveikis: Gėlojo vandens nuosėdos

PNEC (natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas): 0.092 mg/kg
Poveikis: Jūrinio vandens nuosėdos

PNEC (natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas): 7.5 mg/kg
Poveikis: Dirvožemis

PNEC (amido poliglikolio eteris): 0.011 mg/L
Poveikis: Gėlasis vanduo
Poveikio trukmė: Vienkartinis

PNEC (amido poliglikolio eteris): 0.029 mg/L
Poveikis: Gėlasis vanduo
Poveikio trukmė: Nuolatinis

PNEC (amido poliglikolio eteris): 0.01 mg/L
Poveikis: Jūrinis vanduo
Poveikio trukmė: Vienkartinis

PNEC (amido poliglikolio eteris): 100 mg/L
Poveikis: Nuotekų valymo įrenginiai

PNEC (amido poliglikolio eteris): 7.395 mg/kg
Poveikis: Gėlojo vandens nuosėdos

PNEC (amido poliglikolio eteris): 0.741 mg/kg
Poveikis: Jūrinio vandens nuosėdos

PNEC (amido poliglikolio eteris): 1.47 mg/kg
Poveikis: Dirvožemis

8.2. Poveikio kontrolė

Kontrolė nereikalinga, jei produktas yra naudojamas įprastiniu būdu.

Bendrosios rekomendacijos

Laikykitės bendrosios darbo higienos.

Poveikio pasekmės

Jei į saugos duomenų lapą įtraukiami poveikio scenarijai, būtina laikytis juose nurodomų darbo sąlygų ir imtis rizikos valdymo priemonių.

Poveikio ribos

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

Tinkamos techninės priemonės

Naudojant produktą, laikytis įprastų atsargumo priemonių. Vengti įkvėpti dujų ar dulkių.

Higienos priemonės

Naudojant šį produktą kaskart darant pertrauką ir baigus darbą, visas atviras kūno vietas nuplauti. Visada plauti rankas, dilbius ir veidą.

Priemonės, padedančios išvengti poveikio aplinkai

Specialių reikalvimų nėra.

Asmeninės apsaugos priemonės, kaip kad asmeninės apsaugos įranga.

Bendrai

Naudokite tik CE ženklu pažymėtą apsauginę įrangą.

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	Purpurinis
Kvapą	Malonus
Kvapo atsiradimo slenkstis (ppm)	Nėra duomenų.
pH	4.5
Klampumas (40°C)	2000-4000 cP
Tankumas (g/cm ³)	1,01-1,03

Fazės pokyčiai

Lydimosi temperatūra (°C)	Nėra duomenų.
Virimo temperatūra (°C)	Nėra duomenų.
Garų slėgis	Nėra duomenų.
Skilimo temperatūra (°C)	Nėra duomenų.
Garavimo greitis (n-butilacetatas = 100)	Nėra duomenų.

Duomenys apie degumą ir pavojingumą

Ugnies pliūpsnio temperatūra (°C)	Nėra duomenų.
Uždegimo temperatūra (°C)	Nėra duomenų.
Savaiminio užsidegimo temperatūra (°C)	Nėra duomenų.
Sprogimo ribos (% v/v)	Nėra duomenų.
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Nėra duomenų.

Tirpumas

Tirpumas vandenyje	Tirpus
koeficientas n-oktanolis/vanduo	Nėra duomenų.

9.2. Kita informacija

Tirpumas riebaluose (g/L)	Nėra duomenų.
---------------------------	---------------

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Nėra duomenų.

10.2. Cheminis stabilumas

Šis produktas stabilus, laikant sąlygomis, nurodytomis skyriuje "Tvarkymas ir sandėliavimas"

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Ypatingų nėra

10.4. Vengtinios sąlygos

Saugoti nuo karščio (pvz. saulės), nes tai gali sukelti pernelyg didelį slėgį.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

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

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Naudojant kaip nurodyta 1 skirsnyje, produktas nesuyra.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**11.1. Informacija apie toksinį poveikį****Stiprus toksiškumas**

Medžiaga: cocoamidopropyl

Rūšis: Žiurkė

Testas: LD50

Poveikio kryptis: Per odą

Rezultatas: >620 mg/kg

Medžiaga: cocoamidopropyl

Rūšis: Žiurkė

Testas: LD50

Poveikio kryptis: Per burną

Rezultatas: 2335 mg/kg

Medžiaga: amido poliglikolio eteris

Rūšis: Žiurkė

Testas: LD50

Poveikio kryptis: Per odą

Rezultatas: >2000 mg/kg

Medžiaga: amido poliglikolio eteris

Rūšis: Žiurkė

Testas: LD50

Poveikio kryptis: Per burną

Rezultatas: >2000 mg/kg

Medžiaga: natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas

Rūšis: Žiurkė

Testas: LD50

Poveikio kryptis: Per odą

Rezultatas: >2000 mg/kg

Medžiaga: natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas

Rūšis: Žiurkė

Testas: LD50

Poveikio kryptis: Per burną

Rezultatas: 2870 mg/kg

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Medžiagos duomenys: cocoamidopropyl

Testas: OECD Guideline 404

Dirginimo parametras: eritemos įvertis

Organizmas: Triušis

Poveikio trukmė: 4 h

Stebėjimo periodas: 72 h

Grįžtamumas: grįžtamasis

Rezultatas: 1.67

Medžiagos duomenys: natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas

Testas: OECD Guideline 404

Dirginimo parametras: eritemos įvertis

Organizmas: Triušis

Poveikio trukmė: 4 h

Stebėjimo periodas: 3 weeks

Grįžtamumas: grįžtamasis

Rezultatas: 3,2

Medžiagos duomenys: natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas
Testas: OECD Guideline 404
Dirginimo parametras: edema score
Organizmas: Triušis
Poveikio trukmė: 4 h
Stebėjimo periodas: 3 weeks
Grįžtamumas: grįžtamasis
Rezultatas: 3.2

Medžiagos duomenys: amido poliglikolio eteris
Testas: OECD Guideline 404
Dirginimo parametras: eritemos įvertis
Organizmas: Triušis
Poveikio trukmė: 4 h
Stebėjimo periodas: 3 weeks
Grįžtamumas: negrįžtamasis
Rezultatas: 4

Medžiagos duomenys: amido poliglikolio eteris
Testas: OECD Guideline 404
Dirginimo parametras: edema score
Organizmas: Triušis
Poveikio trukmė: 4 h
Stebėjimo periodas: 3 weeks
Grįžtamumas: grįžtamasis
Rezultatas: 2.6

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akiųdirginimas

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Medžiagos duomenys: cocoamidopropyl
Testas: OECD Guideline 405
Dirginimo parametras: ragenos įvertis
Organizmas: Triušis
Stebėjimo periodas: 10 d
Grįžtamumas: grįžtamasis
Rezultatas: 0.33-1

Medžiagos duomenys: amido poliglikolio eteris
Testas: OECD Guideline 405
Dirginimo parametras: ragenos įvertis
Organizmas: Triušis
Poveikio trukmė: 1 week
Stebėjimo periodas: 1 week
Rezultatas: 0

Medžiagos duomenys: natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas
Testas: OECD Guideline 405
Dirginimo parametras: ragenos įvertis
Grįžtamumas: grįžtamasis
Rezultatas: 0.7

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Nėra duomenų. Medžiagos duomenys: cocoamidopropyl
Testas: OECD Guideline 406
Organizmas: Jūrų kiaulytė
Rezultatas: Negative
ECHA

Medžiagos duomenys: amido poliglikolio eteris

Testas: OECD Guideline 406

Organizmas: Jūrų kiaulytė

Stebėjimo periodas: 48 h

Rezultatas: Not sensitizing

Medžiagos duomenys: natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas

Testas: OECD Guideline 406

Organizmas: Jūrų kiaulytė

Rezultatas: Not sensitizing

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Medžiagos duomenys: cocoamidopropyl

Testas: OECD Guideline 476

Organizmas: Pelė

Rezultatas: Negative

Neigiamo poveikio nepastebėta.

Medžiagos duomenys: cocoamidopropyl

Testas: OECD Guideline 474

Organizmas: Pelė

Rezultatas: Negative

Neigiamo poveikio nepastebėta.

Medžiagos duomenys: amido poliglikolio eteris

Testas: OECD Guideline 473

Organizmas: Žmogus

Rezultatas: Negative

Neigiamo poveikio nepastebėta.

Medžiagos duomenys: amido poliglikolio eteris

Testas: OECD Guideline 474

Organizmas: Pelė

Rezultatas: Negative

Neigiamo poveikio nepastebėta.

Medžiagos duomenys: natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas

Testas: OECD Guideline 476

Organizmas: Pelė

Rezultatas: Negative

Neigiamo poveikio nepastebėta.

Medžiagos duomenys: natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas

Testas: OECD Guideline 475

Organizmas: Pelė

Rezultatas: Negative

Neigiamo poveikio nepastebėta.

Kancerogeniškumas

Medžiagos duomenys: natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas

Toksiškumas reprodukcijai

Medžiagos duomenys: cocoamidopropyl

Testas: OECD 414

Organizmas: Žiurkė

Rezultatas: NOEL: 100 mg/kg/d

Neigiamo poveikio nepastebėta.

Medžiagos duomenys: cocoamidopropyl
Testas: OECD 408
Organizmas: Žiurkė
Rezultatas: NOEL: 247 mg/kg/d
Neigiamo poveikio nepastebėta.

Medžiagos duomenys: amido poliglikolio eteris
Testas: OECD 421
Organizmas: Žiurkė
Rezultatas: Negative
Neigiamo poveikio nepastebėta.

Medžiagos duomenys: natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas
Testas: OECD 414
Organizmas: Žiurkė
Rezultatas: 1000 mg/kg/d - Negative
Neigiamo poveikio nepastebėta.

Medžiagos duomenys: natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas
Testas: OECD TG 416
Organizmas: Žiurkė
Rezultatas: 300 mg/kg/d - Negative
Neigiamo poveikio nepastebėta.

STOT (vienkartinis poveikis)

Nėra duomenų.

STOT (kartotinis poveikis)

Nėra duomenų.

Aspiracijos pavojus

Nėra duomenų.

Ilgalaikis poveikis

Dirginantis poveikis: šio produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios įkvėpus sukelia odos ir akių dirginimą. Kontaktas su erzinančiomis medžiagomis kontakto vietoje gali sukelti didesnį odos polinkį įsisavinti žalingas medžiagas, tokias kaip alergenai.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Medžiaga: cocoamidopropyl
Rūšis: Žuvis
Testas: LC50
Trukmė: 96 h
Rezultatas: 1.1 mg/L

Medžiaga: cocoamidopropyl
Rūšis: Dafnija
Testas: EC50
Trukmė: 48 h
Rezultatas: 1.9 mg/L

Medžiaga: cocoamidopropyl
Rūšis: Dumbliai
Testas: ErC50
Trukmė:
Rezultatas: 1.5 mg/L

Medžiaga: amido poliglikolio eteris
Rūšis: Žuvis
Testas: LC50
Trukmė: 96 h
Rezultatas: 2.9 mg/L

Medžiaga: amido poliglikolio eteris
 Rūšis: Žuvis
 Testas: NOEC
 Trukmė: 96 h
 Rezultatas: 0.77 mg/L

Medžiaga: amido poliglikolio eteris
 Rūšis: Dafnija
 Testas: EC50
 Trukmė: 48 h
 Rezultatas: 9.5 mg/L

Medžiaga: amido poliglikolio eteris
 Rūšis: Dafnija
 Testas: NOEC
 Trukmė: 48 h
 Rezultatas: 2.2 mg/L

Medžiaga: amido poliglikolio eteris
 Rūšis: Dumbliai
 Testas: EC50
 Trukmė: 72 h
 Rezultatas: 22 mg/L

Medžiaga: amido poliglikolio eteris
 Rūšis: Dumbliai
 Testas: NOEC
 Trukmė: 72 h
 Rezultatas: 3.2 mg/L

Medžiaga: natrio 2- (2-dodeciloksietoksi) etilo sulfatas
 Rūšis: Žuvis
 Testas: LD50
 Trukmė: 96 h
 Rezultatas: 7.1 mg/L

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

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

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

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Medžiaga	Biologinis suirimas	Testas	Rezultatas
cocoamidopropyl	Taip	CO2 Evolution Test	91.6
amido poliglikolio eteris	Taip	Nėra duomenų.	81%
natrio 2- (2-dodeciloksietoksi)...	Taip	Nėra duomenų.	Nėra duomenų.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Medžiaga	Potenciali bioakumuliacija	LogPow	BCF
cocoamidopropyl	Ne	4,44	71
amido poliglikolio eteris	Taip	5,73	Nėra duomenų.
natrio 2- (2-dodeciloksietoksi)...	Ne	0,3	Nėra duomenų.

12.4. Judumas dirvožemyje

cocoamidopropyl: Log Koc= 4,04 (Mažas judumo potencialas.).
 amido poliglikolio eteris: Log Koc= 4,615987, Apskaičiuota iš LogPow (Mažas judumo potencialas.).
 natrio 2- (2-dodeciloksietoksi)....: Log Koc= 0,31597, Apskaičiuota iš LogPow (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. Kitas nepageidaujamas poveikis

Šio produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios dėl mažo bio suirimo savybių, gali sukelti nepageidaujamą ilgalaikį poveikį vandens aplinkoje.

Šio produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios gali kauptis maisto grandinėje, nes juose yra bioakumuliuojančių medžiagų. Bioakumuliacinės medžiagos gali kauptis riebaliniame audinyje ir nėra lengvai išskiriami.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šiam produktui netaikomas pavojingų atliekų reglamentavimas.

Atliekos

EWC kodas

07 06 01*

vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai

Ypatingas žymėjimas

Netaikoma

Užteršta pakuotė

Pakuotes su produkto likučiais tvarkyti kaip ir patį produktą.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 – 14.4

Pagal ADR, IATA ir IMDG taisykles nepriskiriamas pavojingiems kroviniams.

ADR/RID

14.1. JT numeris	-
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas	-
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	-
14.4. Pakuotės grupė	-
Pastabos	-
Tunelio apribojimo kodas	-

IMDG

UN-nr.	-
Tikrasis pavadinimas	-
Klasė	-
PG*	-
EmS	-
MP**	-
Pavojingos sudedamosios	-

IATA/ICAO

UN-nr.	-
Tikrasis pavadinimas	-
Klasė	-
PG*	-

14.5. Pavojus aplinkai

-

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

-

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Nėra duomenų.

(*) Pakavimo grupė

(**) Jūros teršalai

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Naudojimo apribojimai

-

Reikalavimai specialiems apmokymams

-

Papildoma informacija

WGK: 1 (Appendix 4)

Seveso

-

Šaltiniai

2009 m. lapkričio 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1223/2009 dėl kosmetikos gaminių.

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (CLP).

EB reglamentas 1907/2006 (REACH).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Ne

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H frazių paaiškinimas 3 skirsnyje

H315 - Dirgina odą.

H318 - Smarkiai pažeidžia akis.

H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pilnas panaudojimo aprašymas nurodytas 1 skirsnyje.

-

Papildomi ženklavimo elementai

Netaikoma

Kita

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) mišinio klasifikacija įvertinama remiantis:

Mišinio klasifikacija pavojingumo sveikatai atžvilgiu atitinka skaičiavimo metodus, pateiktus Reglamente (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

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

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

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

Saugos Duomenų Lapai patvirtinti

JM

Paskutinio esminio pakeitimo data

(Pirmasis skaičius BA versijoje)

-

Paskutinio neesminio pakeitimo data

(Paskutinis skaičius BA versijoje)

-