

UAB Saflora saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Tikrinta: 2024-06-26

Versija: 1.0 LT

Produktas: **Gintarinė muilo bazė**

2024-06-26

## 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: Gintarinė muilo bazė

Produkto kodas: 1192

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

Aktualūs nustatyti naudojimo būdai: kosmetinių priemonių sudedamosios dalys

Nerekomenduojami naudojimo būdai: produktas nėra skirtas tiesioginiam vartotojų naudojimui. Šis produktas negali būti naudojamas tiesiogiai tokia forma ar koncentracija.

Produktas skirtas tik pramoniniam naudojimui.

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė: UAB Saflora

Adresas: Naugarduko g. 102, LT03160, Vilnius, Lietuva

Tel.: +37062959500

El. paštas: info@sapolita.lt

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Neatidėliotina informacija apsinuodijus: +37052362052 arba +37068753378

Bendrasis pagalbos centras: 112

Tiekėjas: +37062959500

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Akių sudirginimas

Kategorija: 2

### 2.2. Ženklavimo elementai

Piktograma



GHS05

Įspėjamasis žodis: Atsargiai

Pareiškimas apie pavojus:

H290: Gali ėsdinti metalus.

H319: Sukelia smarkų akių dirginimą

Atsargumo frazė dėl prevencijos:

P234: Laikyti tik originalioje talpykloje.

P264: Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

P280: Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Atsargumo frazė dėl reakcijos:

P390: Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.

P305 + P351 + P338: PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P337 + P313: Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

Atsargumo frazė dėl laikymo:

P406: Laikyti korozijai atsparioje talpykloje, turinčioje atsparią vidinę dangą.

### 2.3. Kiti pavojai

Nežinomi jokie konkretūs pavojai, jei atsižvelgiama į laikymo ir naudojimo nuostatus/pastabas.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Pavadinimai: Gintarinė muilo bazė, amber soap base

INCI pavadinimas: aqua, sodium palmate, glycerin, propylene glycol, sorbitol, sodium palm kernelate, sodium coco-sulfate, amber extract, cocamidopropyl betaine, stearic acid, mel

CAS numeris: -

EINECS numeris: -

Sudėtis / formulė: Daugiakomponentinis mišinys.

Ingrediento pavadinimas, CAS numeris	Koncentracija % (svorio)
1 vanduo; 7732-18-5	17,6 - 29,3
2 glicerinas; 56-81-5	14 - 23,4
3 kokamidopropilbetainas; 61789-40-0	2,8 - 4,6
4 stearino rūgštis; 57-11-4	0,6 - 1
5 natrio palmatas; 61790-79-2	17,2 - 28,6
6 natrio palmkernelatas; 61789-89-7	4,3 - 7,2
7 natrio koko-sulfatas; 68955-19-1	3,4 - 5,6
8 propilenglikolis; 57-55-6	7,7 - 12,8
9 sorbitas 50%; 50-70-4	6,8 - 11,3
10 gintaro ekstraktas; -	0,6 - 1
11 medus; 8028-66-8	0,2 - 0,4

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Pasireiškus neigiamam poveikiui sveikatai, kreipkitės į gydytoją.

Įkvėpus:

nesusiję

Patekus ant odos:

Jokių nurodymų, nes tai netoksiškas produktas.

Patekus į akis:

Nedelsdami nuskalaukite gausiu kiekiu tekančio vandens (10 minučių), prareikius kreipkitės medicinos pagalbos specialistą.

Prarijus:

Jokių nurodymų, nes tai netoksiškas produktas.

#### **4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

Nemanoma, kad intensyviai naudojant ir tinkamai tvarkant kils pavojus.

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

Gydyti simptomiškai.

### **5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**

#### **5.1. Gesinimo priemonės**

Anglies dioksidas, sausi milteliai, putos.

#### **5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Neįkvėpkite degimo dujų. Degant susidaro sunkūs dūmai.

#### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

Gaisro atveju neįkvėpti garų.

### **6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**

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

Dėvėkite asmeninės apsaugos drabužius.

#### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Neišleiskite į kanalizaciją/paviršinius vandenis/požeminius vandenis.

#### **6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Nuplaukite dideliu kiekiu vandens.

#### **6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Informacija apie poveikio kontrolės priemonės/asmeninę apsaugą ir likučių tvarkymą galima rasti 8 ir 13 skyriuose.

### **7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas**

#### **7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Tvarkyti pagal gerą pramoninės higienos ir saugos technologiją.

Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti. Venkite visų užsidegimo šaltinių: šilumos, kibirkščių, atviros liepsnos.

Po naudojimo nusiplauti rankas. Nevalgyti, negerti ir nerūkyti darbo vietose. Nusivilkti užterštus drabužius ir apsauginę įrangą prieš įeinant į valgymo vietas. Niekada nelaikykite maisto ar gėrimų šalia cheminių medžiagų.

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Talpykloms tinkamos medžiagos: polietilenas, polipropilenas, stiklas, PET.

Laikymo stabilumas: Produktas stabilus, jeigu laikomas ir naudojamas normaliomis sąlygomis.

Laikymo temperatūra: 12-25 °C

## 7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas

Nėra papildomos informacijos

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

### 8.1. Kontrolės parametrai

Išvestinis poveikio nesukeliantis lygis (DNEL): Nėra papildomos informacijos

Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC): Nėra papildomos informacijos

---

### 8.2. Poveikio kontrolė

Akių apsauga: apsauginiai akiniai EN166.

Odos apsauga: Dėvėkite drabužius, kurie visapusiškai apsaugo odą, pvz., medvilnės, gumos, PVC.

Kvėpavimo takų apsauga: nebūtina esant tinkamam vėdinimui.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būsena: kietoji

Kvapas: beveik bekvapis su gintaro nata

Spalva: šviesiai geltona

Tankis g/ml: 1,06-1,10

Lydomosi temperatūra °C: 49-51

Virimo temperatūra °C: 100

Rūgščių skaičius, mg KOH/g: max 65

Tirpumas: tirpsta H<sub>2</sub>O ir EtOH

### 9.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Produktas stabilus, jeigu laikomas ir naudojamas normaliomis sąlygomis.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Produktas stabilus normaliomis sąlygomis. Nerekomenduojama kaitinti iki virimo temperatūros.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra, jei produktas naudojamas normaliomis sąlygomis.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Vengti kontakto su metaliniais paviršiais (iš aliuminio), stipriomis rūgštimis, oksidatoriais.

#### **10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Koncentruotos rūgštys, šarmai ir oksidatoriai.

#### **10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Šis produktas normaliomis sąlygomis nesuyra. Gaisro metu gali atsirasti dirginančių garų ir dūmų.

### **11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**

#### **11.1. Informacija apie toksinį poveikį**

Ūmus toksiškumas:

Iš esmės netoksiškas po vieno nurijimo.

Šis produktas nebuvo išbandytas. Teiginys buvo išvestas remiantis panašios struktūros ar sudėties medžiagomis/produktais.

Odos dirginimas:

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Kvėpavimo takų/odos jautrumo padidėjimas:

Odą jautrinančių požymių įrodymų nėra. Manoma, kad nekelia jokio pavojaus įkvėpus.

Lytinių ląstelių mutagenezė:

Cheminė struktūra neduoda pagrindo manyti, kad būtų sukliamas toks poveikis.

Karcinogeniškumas:

Cheminė struktūra neduoda pagrindo manyti, kad būtų sukliamas toks poveikis.

Reprodukcinis toksiškumas:

Cheminė struktūra neduoda pagrindo manyti, kad būtų sukliamas toks poveikis.

STOT (vienkartinio poveikio) įvertinimas:

Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Pakartotinės dozės toksiškumas ir toksiškumas konkrečiam organui (po pakartotinio poveikio):

Apie gaminį pateiktoje informacijoje nėra nurodymo apie toksiškumą tam tikriems organams, esant pakartotinei sąveikai.

Kita tiesiogiai susijusi informacija apie toksiškumą:

Produktas nepatikrintas. Ataskaitos dėl toksiškumo buvo padarytos pagal atskirų komponentų savybes.

### **12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**

#### **12.1. Toksiškumas**

Produkto toksiškumo vandens organizmams įvertinimas nebuvo patikrintas. Ataskaita dėl toksiškumo padaryta pagal atskirų komponentų savybes.

#### **12.2. Patvarumas ir skaidomumas**

Nėra jokių duomenų.

### **12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Nėra jokių duomenų.

### **12.4. Judumas dirvožemyje**

Nėra jokių duomenų.

### **12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Produkto sudėtyje nėra medžiagos, atitinkančios PBT (patvari/bioakumuliacinė/toksiška) kriterijus arba vPvB (didelio patvarumo/ didelės bioakumuliacijos) kriterijus.

### **12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Nėra jokių duomenų.

## **13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**

### **13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

Turi būti tvarkomas pagal vietoje galiojančius teisės aktų reikalavimus.

## **14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**

### **14.1. JT numeris**

Nepriškiriama pavojingų transportavimui medžiagų kategorijai.

### **14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas**

Netaikytina.

### **14.3. Gabenimo pavojingumo klasė**

Neregamentuojama kaip pavojinga prekė.

### **14.4. Pakuotės grupė**

III

### **14.5. Pavojus aplinkai**

Netaikytina.

### **14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Nėra.

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

Neįvertinta.

## **15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**

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

Reglamentas (EB) 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo.  
Reglamentas (EB) 1907/2006 (REACH), iš dalies pakeistas 2015/830/ES.

#### **15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Patarimai dėl produktų tvarkymo pateikti šio saugos duomenų lapo 7 ir 8 skyriuose.

### **16 SKIRSNIS. Kita informacija**

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys surinkti remiantis mūsų dabartinėmis žiniomis ir patirtimi. Duomenys neapibūdina produkto ypatybių.

Šis saugos duomenų lapas buvo sudarytas ir skirtas tik šiam produktui.

---

*UAB Saflora neprisiima atsakomybės už jokių nuostolių, sužalojimų ir/arba žalą, atsiradusių dėl čia pateiktos informacijos naudojimo ar netinkamo naudojimo.*