

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

Tikrinta: 2024-12-03

Versija: 1.0 LT

Produktas: **Skysta muilo bazė**

2024-12-03

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: Skysta muilo bazė

Produkto kodas: 1274

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

Aktualūs nustatyti naudojimo būdai: kosmetinių priemonių bei buitinės chemijos 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]

Odos ėsdinimas ir dirginimas

Kategorija: 2

Akių sudirginimas

Kategorija: 2

### 2.2. Ženklavimo elementai

Piktograma



GHS07

Įspėjamasis žodis: Atsargiai

Pareiškimas apie pavojus:

H315: Dirgina odą

H319: Sukelia smarkų akių dirginimą

Atsargumo frazė dėl prevencijos:

P264: Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

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

Atsargumo frazė dėl reakcijos:

P302 + P352: PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.

P362: Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

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.

P332 + P313: Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.

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

### 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: Skysta muilo bazė, Universal liquid soap base

INCI pavadinimas: aqua, coco-glucoside, cocamidopropyl betaine, sorbitol, glycerin, xanthan gum, citric acid, potassium sorbate

CAS numeris: -

EINECS numeris: -

Sudėtis / formulė:

Ingrediento pavadinimas, CAS numeris	Koncentracija % (svorio)
1 vanduo; 7732-18-5	10 - 16,6
2 kalio sorbatas; 24634-61-5	< 0,1
3 citrinų rūgštis; 77-92-9	0,3 - 0,5
4 glicerinas; 56-81-5	3,4 - 5,7
5 kokamidopropilbetainas; 61789-40-0	30,2 - 50,4
6 koko-gliukozidas; 68515-73-1, 110615-47-9	21,5 - 35,8
7 ksantano derva; 11138-66-2	0,5 - 0,8
8 sorbitolis; 50-70-4	9,1 - 15,2

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Pasireiškus neigiamam poveikiui sveikatai, kreipkitės į gydytoją.

Įkvėpus:

nesusiję

Patekus ant odos:

Patekus ant odos, nedelsiant ją nuplaukite gausiu vandens kiekiu.

Patekus į akis:

Nedelsdami nuskalaukite gausiu kiekiu tekančio vandens (10 minučių), prireikius 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 elektrosstatinėms 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: Stabilus, jeigu laikomas ir naudojamas normaliomis sąlygomis, nereikalauja specialių laikymo sąlygų.

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: skystoji

Kvapas: silpnas specifinis

Spalva: šviesiai geltona

Tankis g/cm<sup>3</sup>: 1,04-1,06

Virimo temperatūra °C: 100

pH: 5,0-6,0

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

### 9.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

### 10.1. Reaktingumas

Produktas stabilus, jeigu laikomas ir naudojamas normaliomis sąlygomis.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Produktas stabilus esant kambario temperatūrai bei pH nuo 3 iki 11.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra, jei produktas naudojamas normaliomis sąlygomis.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Produktas stabilus, jeigu laikomas ir naudojamas normaliomis sąlygomis.

#### **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:

Dirgina odą.

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 sukeliamas toks poveikis.

Karcinogeniškumas:

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

Reprodukcinis toksiškumas:

Cheminė struktūra neduoda pagrindo manyti, kad būtų sukeliamas 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**

N nepriskiriama pavojingų transportavimui medžiagų kategorijai.

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

Netaikytina.

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

Nereglamentuojama 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.*