

ALKALINE FORMULA



# Thermoplan Milk System Cleaning Tablets Safety Data Sheet

**Alkaline Formula**  
Thermoplan Article Number **135.283**

*Thermoplan AG / [www.thermoplan.ch](http://www.thermoplan.ch)  
Thermoplan-Platz 1  
CH-6353 Weggis  
Tel. +41 41 392 12 00  
Fax. +41 41 392 12 01*

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS****Thermo Milk Tablet – Alkaline Formula**

Saugos duomenų lapas parengtas pagal 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentą (ES) 2015/830, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

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

Išleidimo data 2018-07-30

Peržiūrėjimo data 2021-05-21

**1.1. Produkto identifikatorius**

Produkto pavadinimas *Thermo Milk Tablet*

Thermoplan Straipsnis 135.283

Etikečių identifikavimo elementai

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

Medžiagos (mišinio) paskirtis Valymo tabletės, skirtos kavos aparato *Black&White One* ir 3 pieno sistemos plovimui

Pagrindinis numatytas naudojimo būdas *PC-CLN-10.OTH Other kitchen and related cleaning products*

**1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją****Gamintojas**

Įmonės pavadinimas *Urnex Brands, LLC*

Buveinės adresas 700 Executive Blvd.

Pašto kodas 10523

Miestas Elmsfordas, Niujorkas

Šalis JAV

Tel. +1-914-963-2042

Faks. +1-914-963-2145

El. paštas [info@urnex.com](mailto:info@urnex.com)

**Importuotojas**Įmonės pavadinimas *Oy Gustav Paulig Ab*

Adresas korespondencijai Satamakaari 20

Pašto kodas FI-00980

Miestas Helsinkis

Šalis Finland (Suomija)

Tel. +358 (0)9 31 981

Faks. +358 (0)9 31 981

El. paštas [karoliina.makela@paulig.com](mailto:karoliina.makela@paulig.com)

Įmonės Nr. 0835291-6

**1.4. Pagalbos telefono numeris**

Bendrasis pagalbos telefono numeris Tel. 112  
Aprašas: Bendrasis pagalbos telefono numeris (Lietuvoje) Veikia 24 valandas per parą.

Tel. +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai****2.1. Medžiagos arba mišinio klasifikavimas**Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 *Skin Irrit. 2; H315*[CLP / GHS] *Eye Irrit. 2; H319***2.2. Ženklavimo elementai****Pavojaus piktogramos (CLP)**

Signalinis žodis Atsargiai

Pavojingumo frazės H315 Dirgina odą.  
H319 Smarkiai dirgina akis.Atsargumo frazės P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines / naudoti akių apsaugos priemones.  
P337 + P313 Jei akių sudirgimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.**2.3. Kiti pavojai**

PBT / vPvB PBT ir vPvB vertinimo rezultatai pateikti 12.5 punkte.

Kiti pavojai Nėra

**3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**

### 3.2. Mišiniai

Medžiaga	Identifikavimas	Klasifikavimas	Kiekis	Pastabos
Natrio karbonatas	CAS Nr.: 497-19-8 EB Nr.: 207-838-8 Indekso Nr.: 011-005-00-	<i>Eye Irrit.</i> 2; H319	10–30 %	
	2			
Tetranatrio (1-hidroksietilidenas) bifosfonatas	CAS Nr.: 3794-83-0 EB Nr.: 223-267-7	<i>Acute tox.</i> 4; H302; <i>Eye Irrit.</i> 2; H319;	5–10 %	
Sieros rūgštis, mono-C12-18-alkilo esteriai, natrio druskos	CAS Nr.: 68955-19-1 EB Nr.: 273-257-1	<i>Skin Irrit.</i> 2; H315 <i>Eye Dam.</i> 1; H318 <i>Aquatic Chronic</i> 3; H412	1–5 %	
Dinatrio metasilikatas	CAS Nr.: 6834-92-0 EB Nr.: 229-912-9 Indekso Nr.: 014-010-00-8	<i>Skin Corr.</i> 1B; H314 STOT SE 3; H335 <i>Acute tox.</i> 4; H302	< 3 %	
Alkoholiai, C9–11, etoksilinti	CAS Nr.: 68439-46-3 EB Nr.: 614-482-0	<i>Acute tox.</i> 4; H302 <i>Eye Dam.</i> 1; H318;	< 3 %	
Komentaras apie medžiagą	Visą pavojingumo frazių tekstą rasite 16 skirsnyje.			

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija	Jei situacija yra neaiški arba simptomai nepraeina, kreipkitės į gydytoją. Gydytojui parodykite šį saugos duomenų lapą, produkto pakuotę arba etiketę.
Įkvėpus	Išveskite nukentėjusį į gryną orą ir leiskite kvėpuoti patogioje padėtyje. Jei simptomai nepraeina arba paūmėja, kreipkitės į gydytoją.
Patekus ant odos	kelias minutes kruopščiai plauti vandeniu. Nusivilkite užterštus drabužius ir išskalbkite prieš juos apsvilkdami. Jeigu pasireiškia odos sudirgimas, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
Patekus į akis	Nedelsdami gausiai plaukite akis vandeniu bent 20 min. atmerktomis akimis. Išimkite kontaktinius lęšius, jei yra ir galite tai padaryti. Plaukite toliau. Kreipkitės į gydytoją.
Nurijus	NEBANDYKITE sukelti vėmimo. Jei pacientas vemia, palenkite jo galvą žemyn, kad vėmalų nepatektų į plaučius. Niekada nieko neduokite burna sąmonės netekusiam asmeniui. Kreipkitės į gydytoją, jei prastai jaučiatės.

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

Ūmus simptomai ir poveikis	Stipriai dirgina akis. Galimi simptomai: diskomfortas arba skausmas, stiprus mirksėjimas ir ašarojimas, akių paraudimas ir junginės patinimas. Dirgina odą. Gali sukelti odos paraudimą, poodinio riebalų sluoksnio sumažėjimą ir odos skilinėjimą. Nurijus gali pasireikšti pykinimas, vėmimas arba viduriavimas. Gali dirginti kvėpavimo takus.
Uždelsti simptomai ir poveikis	Žinomų nėra.

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

Medicininė uždelsto poveikio stebėseną	Simptomai gali pasireikšti po kurio laiko.
Kita informacija	Konkrečių nurodymų nėra. Gydykite simptomus.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	Naudokite gesinimo medžiagą, tinkamą gaisrui gesinti.
Netinkamos gesinimo priemonės	Žinomų nėra.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro ir sprogdimo pavojai	Konkrečių pavojų nėra.
Pavojingi degimo produktai	Kilus gaisrui, gali susidaryti sveikatai pavojingų junginių. Anglies monoksidas. Anglies dioksidas. Kiti produktai, susidarantys nevisiškai sudegus gaminiui.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Asmeninės apsaugos priemonės	Naudokite tinkamas apsaugos priemones ir autonominius kvėpavimo aparatus. EN469.
Veiksmai gesinant gaisrą	Stovėkite prieš vėją, kad išvengtumėte dūmų.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Bendrosios priemonės	Evakuokite avarijos vietą. Neleiskite į avarijos vietą patekti neapsaugotiems ir su avarijos likvidavimu nesusijusiems žmonėms. Išvėdinkite avarijos vietą.
Asmens apsaugos priemonės	Naudokite tinkamas asmens apsaugos priemones. Esant nepakankamam vėdinimui, naudokite kvėpavimo takų apsaugos priemones.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Aplinkos taršos prevencijos priemonės	Neišleiskite į nuotakus, kanalizaciją, vandens kanalus ar dirvą.
---------------------------------------	--

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymas	Neleiskite patekti į kanalizaciją, vandentiekius, rūsius arba uždaras zonas.
Valymas	Gaminį susiurbkite dulkių siurbliu arba sušluokite. Surinkite į sandarią tarą ir išmeskite. Venkite dulkių sukėlimo ir plitimo.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Kiti nurodymai

Saugus naudojimas: žr. 7 punktą.  
Asmens apsaugos priemonės: žr. 8 punktą.  
Atliekų šalinimas: žr. 13 punktą.

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudojimas

Saugokitės, kad nepatektų ant odos, į akis ir ant drabužių. Neprarykite. Venkite dulkių susidarymo; neįkvėpkite dulkių. Atsargiai elkitės su talpa ir ją atidarykite. Siekiant išvengti dulkių kaupimosi, labai svarbu užtikrinti gerą namų ruošą.

### Apsauginės priemonės

Patarimai dėl bendrosios darbuotojų higienos

Naudokite vadovaudamiesi gerąja pramoninės higienos ir saugos praktika. Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite naudodami gaminį. Plaukite rankas prieš pertraukas ir baigę darbą. Nedelsdami nusivilkite užterštus drabužius ir išskalbkite prieš juos apsivilkdami.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymas

Saugokite nuo vaikų. Laikykite sandariai uždarytoje originalioje pakuotėje sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje patalpoje.

Vengtinios sąlygos

Informacijos apie nesuderinamas medžiagas rasite 10.5 punkte.

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

Konkretus (-ūs) naudojimo būdas (-ai)

Nėra

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija / asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

Pastabos dėl kontrolės parametrų

Nėra taikomų ribinių poveikio verčių.  
DNEL / PNEC: Nėra

### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Poveikio prevencijos atsargumo priemonės

Techninės poveikio prevencijos priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

#### Akių / veido apsauga

Tinkamos akių apsaugos priemonės

Naudokite gerai priglundančius apsauginius akinius arba veido skydelį, jei galimi gaminio tiškai arba susidaro migla. EN 166.

#### Rankų apsauga

Tinkamų pirštinių tipas

Mūvėkite tinkamas chemikalams atsparias apsaugines pirštines. EN 374.

#### Odos apsauga

Tinkami apsauginiai drabužiai |prastomis sąlygomis nereikia.

## Kvėpavimo takų apsauga

Kvėpavimo takų apsaugos reikia, kai

Esant nepakankamam vėdinimui, naudokite kvėpavimo takų apsaugos priemones.

Rekomenduojamas priemonių tipas

Pasitarkite su respiratorių gamintoju, kad padėtų parinkti respiratorių ir pakonsultuotų dėl jo naudojimo ir naudojimo apribojimų.

## Tinkama poveikio aplinkai kontrolė

Poveikio aplinkai kontrolė

Neleiskite, kad medžiagos patektų į nuotakus, kanalizaciją, vandentiekį ar dirvą.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

Agregatinė būsena	Kieta medžiaga. Granuliuotas.
Spalva	Balta. Gelsva.
Kvapąs	Būdingas.
Kvapo riba	Komentarai: nežinoma.
pH	Būsena: vandens tirpale Reikšmė: 10,45 Koncentracija: 10 %
Lydimosi temperatūra / lydymosi temperatūros diapazonas	Komentarai: nežinoma.
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	Komentarai: nežinoma.
Pliūpsnio temperatūra	Komentarai: nežinoma.
Garavimo greitis	Komentarai: nežinoma.
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	Nedegi.
Sprogimo riba	Komentarai: nežinoma.
Garų slėgis	Komentarai: nežinoma.
Garų tankis	Komentarai: nežinoma.
Santykinis tankis	Reikšmė: 1 095
Tirpumas	Terpė: Vanduo Komentarai: nežinoma.
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo	Komentarai: nežinoma.
Savaiminis užsidegimas	Komentarai: nežinoma.
Skilimo temperatūra	Komentarai: nežinoma.
Klampa	Komentarai: nežinoma.
Sprogstamumas	Neklasifikuojama kaip sprogi.
Oksidacinės savybės	Neklasifikuojama kaip oksiduojančioji.

### 9.2. Kita informacija

#### Kitos fizinės ir cheminės savybės

Komentarai Nėra

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakcingumas



## 10.1. Reakcingumas

Reakcingumas

Esant normalioms saugojimo ir naudojimo sąlygoms, produktas nėra reakcingas.

## 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas

Chemiškai stabilus įprastomis laikymo sąlygomis.

## 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė

Įprastomis naudojimo ir laikymo sąlygomis nėra.

## 10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos

Vengti karščio.

## 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos

Žinomų nėra.

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai

Įprastomis sąlygomis nėra. Gaisro metu susidaro toksiškos dujos (CO, CO<sub>2</sub>).

# 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

## 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Medžiaga

Natrio karbonatas

Ūminis toksiškumas

**Toksiškumo rūšis:** ūminis  
**Išbandytas poveikis:** LD50  
**Poveikio būdas:** oralinis  
**Reikšmė:** 4090 mg/kg  
**Gyvūnai, su kuriais atlikti bandymai:** žiurkės

Medžiaga

Tetranatrio (1-hidroksietilidenas) bifosfonatas

Ūminis toksiškumas

**Išbandytas poveikis:** LD50  
**Poveikio būdas:** oralinis  
**Reikšmė:** 990 mg/kg  
**Gyvūnai, su kuriais atlikti bandymai:** žiurkės

Medžiaga

Sieros rūgštis, mono-C12-18-alkilo esteriai, natrio druskos

Ūminis toksiškumas

**Toksiškumo rūšis:** ūminis  
**Išbandytas poveikis:** LD50  
**Poveikio būdas:** oralinis  
**Reikšmė:** > 2 000 mg/kg  
**Gyvūnai, su kuriais atlikti bandymai:** žiurkės

**Toksiškumo rūšis:** ūminis  
**Išbandytas poveikis:** LD50  
**Poveikio būdas:** per odą  
**Reikšmė:** > 10 000 mg/kg

	<b>Gyvūnai, su kuriais atlikti bandymai:</b> triušiai
Medžiaga	Dinatrio metasilikatas
Ūminis toksiškumas	<b>Toksiškumo rūšis:</b> ūminis <b>Išbandytas poveikis:</b> LD50 <b>Poveikio būdas:</b> oralinis <b>Reikšmė:</b> 1 153 mg/kg <b>Gyvūnai, su kuriais atlikti bandymai:</b> žiurkės
Medžiaga	Alkoholiai, C9–11, etoksilinti
Ūminis toksiškumas	<b>Toksiškumo rūšis:</b> ūminis <b>Išbandytas poveikis:</b> LD50 <b>Poveikio būdas:</b> oralinis <b>Reikšmė:</b> 1 400 mg/kg <b>Gyvūnai, su kuriais atlikti bandymai:</b> žiurkės
Kiti toksikologiniai duomenys	Produktas neklasifikuojamas kaip sukeliantis ūmų toksiškumą. Nėra toksikologinių duomenų apie šį gaminį.

## Kita informacija apie pavojų sveikatai

Odos ėsdinimo / dirginimo vertinimas, klasifikavimas	Dirgina odą. pH: 10,45 (10 % tirpalas).
Akių pažeidimas arba dirginimas, testo rezultatai	Būdas: OECD BCOP (437) Vertinimo rezultatas: Stiprius akių dirginimas
Akių pažeidimo arba dirginimo vertinimas, klasifikavimas	Stipriai dirgina akis. pH: 10,45 (10 % tirpalas).
Jautrumo didinimas	Gaminys neklasifikuojamas kaip didinantis kvėpavimo takų ar odos jautrumą.
Mutageniškumas	Gaminys neklasifikuojamas kaip mutagenas.
Kancerogeniškumas, kita informacija	Gaminys neklasifikuojamas kaip kancerogenas.
Reprodukcinis toksiškumas	Gaminys neklasifikuojamas kaip toksiškas reprodukcijai.
Specifinio toksiškumo konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) vertinimas, klasifikacija	Gaminys neklasifikuojamas kaip toksiškas konkrečioms organams esant vienkartiniam poveikiui.
Specifinio toksiškumo konkrečiam organui (kartotinis poveikis) vertinimas, klasifikacija	Gaminys neklasifikuojamas kaip toksiškas konkrečioms organams esant pakartotiniam poveikiui.
Pavojaus įkvėpus vertinimas, klasifikacija	Gaminys neklasifikuojamas kaip keliantis pavojų įkvėpus.

## Poveikio simptomai

Kitą informaciją	Tikėtini poveikio būdai: įkvėpus, prarijus, per odą ir patekus į akis.
------------------	--

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Medžiaga	Natrio karbonatas
Toksiškumas vandens organizmams, žuvis	<b>Reikšmė:</b> 300 mg/l

	<p><b>Poveikį sukelianti koncentracija:</b> LC50  <b>Bandymo trukmė:</b> 96 val.  <b>Rūšis:</b> <i>Lepomis macrochirus</i></p> <p><b>Reikšmė:</b> 310–1220 mg/l  <b>Poveikį sukelianti koncentracija:</b> LC50  <b>Poveikio laikas:</b> 96 val.  <b>Rūšis:</b> <i>Pimephales promelas</i></p>
Medžiaga	Dinatrio metasilikatas
Toksiškumas vandens organizmams, žuvis	<p><b>Reikšmė:</b> 210 mg/l</p> <p><b>Poveikį sukelianti koncentracija:</b> LC50  <b>Poveikio laikas:</b> 96 val.  <b>Rūšis:</b> <i>Brachydanio rerio</i>  <b>Komentarai:</b> pusiau statinis.</p> <p><b>Reikšmė:</b> 210 mg/l  <b>Poveikį sukelianti koncentracija:</b> LC50  <b>Poveikio laikas:</b> 96 val.  <b>Rūšis:</b> <i>Brachydanio rerio</i></p>
Medžiaga	Sieros rūgštis, mono-C12-18-alkilo esteriai, natrio druskos
Toksiškumas vandens organizmams, dumbliai	<p><b>Reikšmė:</b> 42 mg/l</p> <p><b>Poveikį sukelianti koncentracija:</b> EC50  <b>Poveikio laikas:</b> 96 val.  <b>Rūšis:</b> <i>Desmodesmus subspicatus</i></p>
Medžiaga	Natrio karbonatas
Toksiškumas vandens organizmams, vėžiagyvis	<p><b>Reikšmė:</b> 265 mg/l</p> <p><b>Poveikį sukelianti koncentracija:</b> EC50  <b>Bandymo trukmė:</b> 48 val.  <b>Rūšis:</b> <i>Daphnia magna</i></p>
Ekologinis toksiškumas	Nėra duomenų apie šio produkto ekologinį toksiškumą.

## 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Patvarumo ir skaidomumo aprašymas / vertinimas	Nėra duomenų.
--	---------------

## 12.3. Bioakumuliacinis potencialas

Bioakumuliacija, vertinimas	Nėra duomenų.
Bioakumuliacija, komentarai	Natrio karbonatas: biologiškai nesikaupia.

## 12.4. Judrumas dirvožemyje

Judrumas	Nėra duomenų.
----------	---------------

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai	Neklasifikuojama kaip PBT / vPvB pagal galiojančius ES kriterijus.
----------------------------------	--

## 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildoma ekologinė informacija

Nėra duomenų apie šio produkto poveikį aplinkai. Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai. Neleiskite neskiestam gaminiui arba dideliame gaminio kiekiui patekti į gruntinį vandenį, vandentiekį ar kanalizaciją. Remiantis produkto sudedamosiomis dalimis, produktas gali kelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Kita informacija

Išmeskite laikydamiesi vietos ir šalies taisyklių. Vengti išleidimo į aplinką.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1. JT numeris

Komentarai

Produktui netaikoma gabenimo klasifikacija.

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

### 14.3. Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė(s)

### 14.4. Pakuotės grupė

### 14.5. Pavojai aplinkai

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojui

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

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Cheminių medžiagų apribojimai pagal XVII (REACH) priedą

Nėra REACH medžiagų, kurioms taikomi XVII priedo apribojimai.

Įstatymai ir reglamentai

Reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių.

Sudėtyje nėra medžiagų, kurios laikomos kandidatėmis į medžiagas, kurias reikėtų įtraukti į REACH reglamentą.

Sudėtyje nėra medžiagų, įtrauktų į REACH XIV priedą.

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos įvertinimas atliktas

Ne

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Aktualių H frazių sąrašas (2 ir 3 skirsniai)	H302 – kenksminga prarijus. H314 – smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. H315 – dirgina odą. H318 – smarkiai pažeidžia akis. H319 – smarkiai dirgina akis. H335 – gali sudirginti kvėpavimo takus. H412 – kenksminga vandens organizmams (ilgalaikis poveikis).
CLP klasifikacija, pastabos	Klasifikavimas paremtas skaičiavimo metodu, nustatytu Reglamente (EB) Nr. 1272/2008 [CLP / GHS]. Sieros rūgštis, mono-C12-18-alkilo esteriai, natrio druskos (CAS: 68955-19-1) Specifinės koncentracijos ribos: <i>Eye Irrit. 2</i> ; H319 (10 % ≤ C < 20 %)
Mokymo nurodymai	Perskaitykite saugos duomenų lapą.
Pagrindinės literatūros sąrašas ir duomenų šaltiniai	SDL parengė produkto gamintojas (2020-07-01)
Vartojamos santrumpos ir akronimai	EC50: efektyvi koncentracija: koncentracija, kuriai esant žūva arba imobilizuojama 50 % paveiktų organizmų LC50: mirtina koncentracija 50 % (mirtinos koncentracija mediana): koncentracija, kuriai esant žūva 50 % paveiktų organizmų LD50: mirtina dozė 50 % (mirtinos dozės mediana): dozė, kuriai esant žūva 50 % paveiktų organizmų
Peržiūrėjimo pagrindimas	Mišinio klasifikacijos pasikeitimas.
Pridėta, pašalinta arba peržiūrėta informacija	2020-02-14 Pakeistas klasifikavimas ir ženklavimas. 2018-07-30 Nauja formuluotė. Klasifikacijos pasikeitimas.
Versija	2