

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Išleidimo data/Peržiūrėjimo data

: 22 Kovas 2026

Versija

: 1.08



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

### 1.1 Produkto identifikatorius

**Produkto pavadinimas** : TEMALAC ML 90

**Produkto kodas** : SDS-513-s

#### Kitos identifikavimo priemonės

SKU-51370000130T; SKU-51370000160T; SKU-51370000170T; SKU-51372210130; SKU-51372210160; SKU-51372210170; SKU-51372230130; SKU-51372230160; SKU-51372230170

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

**Produkto panaudojimas** : Pritaikymas pramonėje, Profesionalaus naudojimo sritys, Naudojamas purškimo būdu.

**Cheminės medžiagos/  
mišinio paskirtis** : Danga.

**Nerekomenduojami  
naudojimo būdai** : Produktas nėra skirtas, ženklinamas ar pakuojamas vartotojams.

### 1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Tikkurila Oyj  
P.O. Box 53  
FI-01301 VANTAA  
FINLAND  
Tel. +358 20 191 2000

**Asmens, atsakingo už šį** : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

**SDL el. pašto adresas**

#### Nacionaliniai kontaktiniai duomenys

UAB TIKKURILA  
Sietyno g. 8  
LT-04304 Vilnius  
LIETUVA  
tel +370 5 270 64 13

### 1.4 Pagalbos telefono numeris

#### Nacionalinis patariamasis organas/Apsinuodijimų kontrolės Ir informacijos biuras

**Telefono numeris** : Neatideliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52

#### Tiekėjas

Tikkurila Oyj  
+358 20 191 2000 (GMT +2) Nuo pirmadienio iki penktadienio 8 -16 val.

Kodas : SDS-513-s

Išleidimo data/Peržiūrėjimo data

: 22 Kovas 2026

TEMALAC ML 90

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Produkto apibrėžimas : Mišinys

Klasifikacija vadovaujantis Reglamentu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP/GHS)

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H335

Aquatic Chronic 3, H412

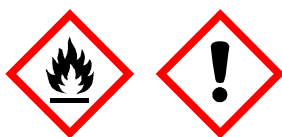
Remiantis 1272/2008 Reglamentu (EB) su papildymais produktas priskiriamas pavojingoms medžiagoms.

Pilnas pirmiau nurodytų H teiginių tekstas pateiktas 16 skyriuje.

Smulkesnės informacijos apie poveikį sveikatai ir simptomus žr. 11-me skyriuje.

### 2.2 Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Atsargiai

Pavojingumo frazės : Degūs skystis ir garai.

Dirgina odą.

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Gali dirginti kvėpavimo takus.

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Prevencinės : Mūvėti apsaugines pirštines. Naudoti akių ar veido apsaugos priemones. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Atoveikis : ĮKVĖPUS: Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

Sandėliavimas : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

Šalinimas : Turinį ir konteinerį šalinkite laikantis visų vietos, regionio, nacionalinių ir tarptautinių reglamentų.

P280, P210, P273, P304 + P312, P403 + P233, P501

Pavojingi ingredientai : xylene

Papildomi etiketės elementai : Sudėtyje yra N,N'-ethane-1,2-diybis(12-hydroxyoctadecan-1-amide) ir Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine. Gali sukelti alerginę reakciją.

XVII Priedas - Tam tikrų pavojingų cheminių medžiagų, jų mišinių ir gaminių gamybos, teikimo rinkai ir naudojimo apribojimai : Netaikoma.

### Specialūs pakuotės reikalavimai

Tara su vaikams neįveikiamais tvirtinimais : Netaikoma.

Taktilinis perspėjimas apie pavojų : Netaikoma.

Kodas : SDS-513-s

Išleidimo data/Peržiūrėjimo data

: 22 Kovas 2026

TEMALAC ML 90

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.3 Kiti pavojai

**Produktas atitinka PBT arba vPvB kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą** : Šiame mišinyje nėra medžiagų, kurios įvertintos kaip PBT arba vPvB.

**Produktas atitinka endokrininės sistemos ardomųjų savybių kriterijus pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.**

: Pagal turimus duomenis klasifikacijos kriterijaus neatitinka.

**Kiti neklasifikuojami pavojai**

: Dėl ilgalaikio ar pakartotinio sąlyčio oda gali išsausėti ir atsirasti dirginimas. Sudėtyje yra medžiagos, kuri gali išskirti formaldehidą, jei ji saugoma ilgiau nei jo galiojimo laikas ir (arba) išgydyti, esant aukštesnėms nei 60 ° C / 140 ° C temperatūroms.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2 Mišiniai

: Mišinys

| Produkto/ingrediento pavadinimas                                       | Identifikatoriai   | % svorio    | Klasifikacija  | Savitoji koncentracija ribos, M faktoriai ir ŪTĮ                | Tipas   |
|--|--|-------------|--|---|---------|
| ksilenas   | REACH #:<br>01-2119488216-32<br>EB: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7<br>Indeksas:<br>601-022-00-9 | ≥25 - ≤49   | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412 | ŪTĮ [pro oda] = 1700 mg/kg<br>ŪTĮ [ikvėpimas (garai)] = 11 mg/l | [1] [2] |
| angliavandeniliai, C9, aromatinės < 0.1% kumenas                       | REACH #:<br>01-2119455851-35<br>EB: 918-668-5<br>CAS: 128601-23-0                            | ≥10 - ≤18   | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>EUH066   | -   | [1]     |
| etilbenzenas   | REACH #:<br>01-2119489370-35<br>EB: 202-849-4<br>CAS: 100-41-4<br>Indeksas:<br>601-023-00-4  | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT RE 2, H373 (klausos organai)<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412  | ŪTĮ [ikvėpimas (garai)] = 17.8 mg/l                             | [1] [2] |
| angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% arom. | REACH #:<br>01-2119463258-33<br>EB: 919-857-5<br>CAS: 64742-48-9                             | ≤1.5        | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>EUH066   | EUH066: C ≥ 20%   | [1]     |
| N,N'-etan-1,2-diilbis (12-hidroksioktadekan-1-amidas)                  | REACH #:<br>01-2119978265-26<br>EB: 204-613-6<br>CAS: 123-26-2                               | ≤0.30       | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412   | -   | [1]     |
| toluenas   | REACH #:   | ≤0.30       | Flam. Liq. 2, H225   | -   | [1] [2] |

Lithuanian (LT)

Lithuania

Lietuva

3/20

Kodas : SDS-513-s

Išleidimo data/Peržiūrėjimo data

: 22 Kovas 2026

TEMALAC ML 90

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

|   |   |       |   |   |     |
|---|---|-------|---|---|-----|
| Riebalų rūgštys, talo alyvos, junginiai, kurių oleylamine | 01-2119471310-51<br>EB: 203-625-9<br>CAS: 108-88-3<br>Indeksas:<br>601-021-00-3<br><br>REACH #:<br>01-2119974148-28<br>EB: 288-315-1<br>CAS: 85711-55-3 | <0.10 | Skin Irrit. 2, H315<br>Repr. 2, H361d<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412<br><br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>STOT RE 2, H373<br>(virškinimo sistema)<br>(oralinis)<br><b>Pilnas pirmiau nurodytų H teiginių tekstas pateiktas 16 skyriuje.</b> | - | [1] |
|---|---|-------|---|---|-----|

Pagal šiuo metu tiekėjo turimą informaciją produkte nėra papildomų sudėtinių medžiagų, kurios naudojamomis koncentracijomis būtų klasifikuojamos kaip pavojingos sveikatai ar aplinkai, būtų priskiriamos patvarioms, linkusioms akumuliuotis ir toksinėms medžiagos (PBTs), ar labai patvarioms ir stipriai gyvuose audiniuose besikaupiančioms medžiagos (vPvBs), todėl šiame skyriuje duomenų apie tai pateikti nereikia.

#### Tipas

[1] Medžiaga, klasifikuojama kaip pavojinga sveikatai ar aplinkai

[2] Medžiaga, kurios poveikis darbo vietoje yra ribojamas

Leidžiamo poveikio darbo vietoje ribos, jei tokios yra, išvardytos 8-me skyriuje.

**SUB kodai aprašo medžiagas, kurios neturi registruotų CAS numerių.**

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Patekimas į akis** : Išimti kontaktinius lęšius, pakėlus vokus, akis bent 10 min. plauti dideliu švaraus vandens kiekiu ir kreiptis į medicinos pagalbą.
- Įkvėpus** : Perneškite į gryną orą. Paguldykite asmenį ramioje šiltoje vietoje. Jei asmuo nekvėpuoja, jei kvėpuoja netolygiai ar kvėpavimas sustoja, darykite dirbtinį kvėpavimą arba apmokytas personalas turi užtikrinti dirbtinį kvėpavimą deguonimi.
- Susilietimas su oda** : Nusivilkite suterštus drabužius ir nusiaukite. Kruopščiai nuplaukite odą muilu ir vandeniu arba naudokitės pripažinta odos valymo priemone. **NENAUDOKITE** tirpiklių ir skiediklių.
- Nurijimas** : Prarijus nedelsiant kreipkitės medicininės pagalbos ir parodykite šią pakuotę arba etiketę. Paguldykite asmenį ramioje šiltoje vietoje. **NESKATINTI** vėmimo.
- Pirmąją pagalbą teikiančių asmenų apsaugos priemonės** : Negalima imtis jokių veiksmų, jei tai kelia pavojų personalui ir neturint tam tinkamo paruošimo. Jei įtariama, kad garų dar yra likę, gelbėtojas privalo dėvėti tinkamą kaukę arba naudotis autonominiu kvėpavimo aparatu. Suteikiančiam pagalbą asmeniui gali būti pavojinga daryti dirbtinį kvėpavimą burna.

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

##### Galimas ūmus poveikis sveikatai

- Patekimas į akis** : Sukelia smarkų akių dirginimą.
- Įkvėpus** : Gali dirginti kvėpavimo takus.
- Susilietimas su oda** : Dirgina odą. Sausina odą.
- Nurijimas** : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

##### Viršytos ekspozicijos požymiai/simptomai

Kodas : SDS-513-s

Išleidimo data/Peržiūrėjimo data

: 22 Kovas 2026

TEMALAC ML 90

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

**Patekimas į akis** : Poveikio sukelti simptomai gali būti tokie:  
skausmas ar dirginimas  
ašarojimas  
paraudimas

**Įkvėpus** : Poveikio sukelti simptomai gali būti tokie:  
kvėpavimo takų dirginimas  
kosulys

**Susilietimas su oda** : Poveikio sukelti simptomai gali būti tokie:  
dirginimas  
paraudimas  
sausumas  
trūkinėjimas

**Nurijimas** : Jokių specialių duomenų nėra.

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

**Pastabos gydytojui** : Įkvėpus degimo metu susidariusius skaidymosi produktus, simptomai gali atsirasti vėliau. Apsinuodijusiam asmeniui medicininė priežiūra gali būti reikalinga 48 valandas.

**Ypatingos procedūros** : Specifinio gydymo nėra.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

**Tinkamos gesinimo priemonės** : Naudokite sausu chemikalus, CO<sub>2</sub>, putas ar purškite vandeniu.

**Netinkamos gesinimo priemonės** : Nenaudokite vandens srovės.

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

**Medžiagos ar mišinio keliami pavojai** : Degūs skystis ir garai. Medžiagai patekus į nutekamuosius vamzdžius kyla gaisro ar sprogimo grėsmė. Ugnyje ar įkaitinus padidėja slėgimas, ir konteineris gali sprogti, sukeldamas naujų sprogimų riziką. Ši medžiaga kenksminga vandens gyvūnijai ir sukelia ilgalaikius padarinius. Vandenį gaisrui gesinti, užterštą šia medžiaga, reikia susemti ir sekti, kad jis nebūtų išpiltas į jokią vandentakį, nutekėjimo ar kanalizacijos vamzdį.

**Pavojingi užsiliepsnojančys produktai** : Skilimo produktuose gali būti tokios medžiagos:  
anglies oksidai  
azoto oksidai  
sieros oksidai  
metalo oksidas / oksidai  
Formaldehydas.

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

**Specialiosios atsargumo priemonės ugniagesiams** : Kilus gaisrui, skubiai evakuokite visus žmones iš incidento vietos. Negalima imtis jokių veiksmų, jei tai kelia pavojų personalui ir neturint tam tinkamo paruošimo. Jei tai atlikti nepavojinga nepavojinga, atitraukite pakuotes su medžiaga nuo ugnies. Purškite vandeniu šalia ugnies esančius konteinerius, kad jie atvėstų.

**Speciali apsauginė įranga gaisro gesintojams** : Gaisrininkai privalo naudotis atitinkama apsaugos įranga ir autonominiu kvėpavimo aparatu (SCBA) su visą veidą dengiančia kauke, užtikrinančia teigiamą slėgį. Europos standartą EN 469 atitinkantys gaisrininkų drabužiai (įskaitant šalmsus, apsauginius batus ir pirštines) užtikrins bazinį apsaugos lygį cheminių medžiagų avarijose.

Kodas : SDS-513-s  
TEMALAC ML 90

Išleidimo data/Peržiūrėjimo data : 22 Kovas 2026

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

- Neteikiantiems pagalbos darbuotojams** : Negalima imtis jokių veiksmų, jei tai kelia pavojų personalui ir neturint tam tinkamo paruošimo. Evakuokite žmones iš gretimų plotų. Neleiskite įeiti pašaliniam ir apsaugos priemonių nenaudojančiam personalui. Nelieskite ir nevaikščiokite po pralietą medžiagą. Išjunkite visus uždegimo šaltinius. Pavojingame plote negali būti jokio kibirkščiavimo, rūkymo ar liepsnos. Stenkitės neįkvėpti garų ar rūko. Užtikrinkite tinkamą ventiliaciją. Kai ventiliacija nepakankama, naudokitės tinkamu respiratoriumi. Naudokite tinkamas asmenines apsaugines priemones.
- Pagalbos teikėjams** : Jei tvarkant išsiliejusią medžiagą reikalingi specialūs drabužiai, atsižvelkite į visą 8 skirsnyje pateiktą informaciją apie tinkamas ir netinkamas medžiagas. Taip pat žiūrėkite informaciją, pateiktą skyrelyje „Neteikiantiems pagalbos darbuotojams“.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

- : Sekite, kad išpilta medžiaga nepasklistų į aplinką, kad nepatektų į gruntą, paviršiaus vandentakius, nutekamuosius bei kanalizacijos vamzdžius. Jei aplinka (kanalizacija, vandentakiai, dirva arba oras) buvo užteršta šiuo produktu, praneškite atitinkamoms valdžios institucijoms. Vandenį teršianti medžiaga. Patekusi dideliais kiekiais, medžiaga gali būti kenksminga aplinkai.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Nedidelis išsiliejimas** : Jei nerizikinga, sustabdykite nutekėjimą. Pašalinkite konteinerius iš išsiliejimo vietos. Naudokite kibirkščių nesukeliančius įrankius bei nuo sprogo apsaugotą įrangą. Jei tirpus vandenyje, praskieskite vandeniu ir nušluostykite. Pasirinktinai, jei tirpi vandenyje, absorbuokite sausa inertiška medžiaga ir patalpinkite į tinkamą atliekų šalinimo talpą. Šalinkite pagal sutartį su atliekų tvarkymo licenciją turinčiu rangovu.
- Didelis išsiliejimas** : Jei nerizikinga, sustabdykite nutekėjimą. Pašalinkite konteinerius iš išsiliejimo vietos. Naudokite kibirkščių nesukeliančius įrankius bei nuo sprogo apsaugotą įrangą. Prie išpiltos medžiagos priartėkite pavėjui. Neleiskite patekti į nutekamuosius vamzdžius, vandentakius, rūsius ar uždaras patalpas. Nuplaukite išsiliejusią medžiagą į uždara nuotekų valymo sistemą arba elkites kaip toliau nurodyta. Sutabdykite ir surinkite išsiliejusią medžiagą nedegiomis sugeriančiomis medžiagomis, pvz., smėliu, žeme, vermikulitu, diatomitine žeme ir supilkite į konteinerį, kad ji vėliau, laikantis vietos taisyklių, būtų sunaikinta. Šalinkite pagal sutartį su atliekų tvarkymo licenciją turinčiu rangovu. Užteršta absorbuojanti medžiaga gali sukelti tokį pat pavojų, kaip ir išsiliejęs produktas

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

- : Avarinės pagalbos kontaktinė informacija pateikta 1 skirsnyje. Informacija apie tinkamas asmenines apsaugines priemones pateikta 8 skirsnyje. Papildoma informacija apie atliekų tvarkymą pateikta 13 skirsnyje.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

Šiame skyriuje pateiktoje informacijoje yra bendri patarimai ir nurodymai. Bet kokios vartotojui specifinės informacijos, pateikiamos poveikio scenarijuje (-uose), reiktų ieškoti 1 skyriuje pateiktoje 1-oje dalyje "Nustatyti naudojimo būdai".

### 7.1 Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

- Apsaugos priemonės** : Naudokite tinkamas asmens apsaugos priemones (8-as skyrius). Nenuryti. Venkite kontakto su akimis, oda ir drabužiais. Stenkitės neįkvėpti garų ar rūko. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Naudokite tik esant tinkamai ventiliacijai. Kai ventiliacija nepakankama, naudokitės tinkamu respiratoriumi. Neikite į sandėlius ir uždaras patalpas, jeigu jos tinkamai neišvėdintos. Laikykite originaliame inde ar kitame tam tikslui pripažintame tinkamu inde, pagamintame iš suderinamos medžiagos; jei nenaudojate, indą sandariai uždarykite. Saugokite ir naudokite toli nuo karščio, kibirkščių, atviros liepsnos ar kito ugnies šaltinio. Naudokite apsaugotus nuo sprogo elektros (ventiliacijos, apšvietimo ir medžiagų apdorojimo) įrangą. Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. Imkitės saugos priemonių elektrosstatinėms iškvrovoms išvengti. Tuščios pakuotės yra pavojingos dėl jose esančių produkto likučių. Nenaudokite

Kodas : SDS-513-s

Išleidimo data/Peržiūrėjimo data

: 22 Kovas 2026

TEMALAC ML 90

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

pakuotės pakartotinai.

Šiuo produktu užterštos medžiagos, tokios kaip valymo skudurai, popierinės šluostės ir apsauginiai drabužiai, po kelių valandų gali savaime užsidegti. Siekiant išvengti gaisro pavojaus visas užterštas medžiagas reikia saugoti tam tikslui skirtose talpyklose arba sandariuose metaliniuose konteineriuose su automatiškai užsidarančiais dangčiais. Kiekvieną kartą pasibaigus darbo dienai užterštas medžiagas reikia pašalinti iš darbo vietos ir saugoti lauke.

### Patarimas dėl bendros darbo higienos

: Plote, kur naudojama, saugoma ir apdorojama ši medžiaga turi būti draudžiama valgyti, gerti ir rūkyti. Prieš valgydami, gerdami ir rūkydami darbuotojai privalo plauti rankas. Prieš įeidami į valgymui skirtas zonas, nusivilkite užterštus drabužius ir nusiimkite apsaugines priemones. Taip pat susipažinkite su 8 skirsnyje pateikta papildoma informacija apie higienos priemones.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

: Saugokite tokiose temperatūros ribose: 5 iki 25°C (41 iki 77°F). Laikyti, vadovaujantis vietos taisyklėmis. Saugokite atskiroje tam pritaikytoje vietoje. Laikykite originalioje pakuotėje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje patalpoje, atokiau nuo nesuderinamų medžiagų (žiūr. 10 dalį) bei maisto ir gėrimų. Laikyti užrakintą. Pašalinkite visus ugnies šaltinius. Atskirkite nuo oksiduojančių medžiagų. Iki naudojant konteinerius laikykite sandariai uždarytus ir užplombuotus. Konteinerius, kurie buvo atidaryti, reikia hermetiškai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad iš jų neišsiliėtų medžiaga. Nelaikykite pakuotėse be etikečių. Naudoti tinkamą pakuotę aplinkos taršai išvengti. Prieš tvarkydami ar naudodami paskaitykite 10 skyrių, kur nurodytos nesuderinamos medžiagos.

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

[vardyti naudojimo būdai pateikta 1.2 skirsnyje.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

Šiame skyriuje pateiktoje informacijoje yra bendri patarimai ir nurodymai. Bet kokios vartotojui specifinės informacijos, pateikiamos poveikio scenarijuje (-uose), reiktų ieškoti 1 skyriuje pateiktoje 1-oje dalyje "Nustatyti naudojimo būdai".

### 8.1 Kontrolės parametrai

#### Poveikio darbo vietoje ribos

| Produkto/ingrediento pavadinimas | Ribinės poveikio vertės   |
|----------------------------------|---|
| ksilenas                         | <b>Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Lietuva, 1/2024) [ksilenas, mišrūs izomerai, grynas]</b> Absorbuojamas pro odą.<br>TPRD 15 minutės: 442 mg/m <sup>3</sup> .<br>IPRD 8 valandos: 50 d/mln.<br>TPRD 15 minutės: 100 d/mln.<br>IPRD 8 valandos: 221 mg/m <sup>3</sup> . |
| etilbenzenas                     | <b>Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Lietuva, 1/2024)</b><br>Absorbuojamas pro odą.<br>IPRD 8 valandos: 442 mg/m <sup>3</sup> .<br>IPRD 8 valandos: 100 d/mln.<br>TPRD 15 minutės: 884 mg/m <sup>3</sup> .<br>TPRD 15 minutės: 200 d/mln.                                 |
| toluenas                         | <b>Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Lietuva, 1/2024) Repr.</b><br>Absorbuojamas pro odą.<br>IPRD 8 valandos: 192 mg/m <sup>3</sup> .<br>IPRD 8 valandos: 50 d/mln.<br>TPRD 15 minutės: 384 mg/m <sup>3</sup> .<br>TPRD 15 minutės: 100 d/mln.                            |

Kodas : SDS-513-s

Išleidimo data/Peržiūrėjimo data

: 22 Kovas 2026

TEMALAC ML 90

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### Rekomenduojamos monitoringo (stebėsenos) procedūros

: Turi būti pateikta nuoroda į tokius stebėjimo standartus: Europos Standartas EN 689 (Darbo vietos oras. Įkvėpiamų chemikalų poveikio, lyginant su ribinėmis vertėmis, vertinimo rekomendacijos ir matavimo strategija) Europos Standartas EN 14042 (Darbo vietos oras. Cheminių ir biologinių veiksnių poveikio vertinimo metodikų taikymo ir naudojimo rekomendacijos) Europos Standartas EN 482 (Darbo vietos oras. Bendrieji cheminių medžiagų matavimo procedūrų atlikimo reikalavimai) Taip pat bus reikalaujama pateikti nuorodą į nacionalinius rekomendacinius dokumentus apie pavojingų medžiagų nustatymo metodus.

### DNEL/DMEL

| Produkto/ingrediento pavadinimas                                       | Poveikis   | Vertė             |                        |
|--|--|-------------------|------------------------|
| xylene   | DNEL - Bendroji populiacija - Ilgalaikis - Prarijus                                | <i>Sisteminis</i> | 5 mg/kg bw/parą        |
|  | DNEL - Bendroji populiacija - Ilgalaikis - Įkvėpus                                 | <i>Vietinis</i>   | 65.3 mg/m <sup>3</sup> |
|  | DNEL - Bendroji populiacija - Ilgalaikis - Įkvėpus                                 | <i>Sisteminis</i> | 65.3 mg/m <sup>3</sup> |
|  | DNEL - Bendroji populiacija - Ilgalaikis - Susilietus su oda                       | <i>Sisteminis</i> | 125 mg/kg bw/parą      |
|  | DNEL - Darbininkai - Ilgalaikis - Susilietus su oda                                | <i>Sisteminis</i> | 212 mg/kg bw/parą      |
|  | DNEL - Darbininkai - Ilgalaikis - Įkvėpus  | <i>Vietinis</i>   | 221 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | DNEL - Darbininkai - Ilgalaikis - Įkvėpus  | <i>Sisteminis</i> | 221 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | DNEL - Bendroji populiacija - Trumpalaikis - Įkvėpus                               | <i>Vietinis</i>   | 260 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | DNEL - Bendroji populiacija - Trumpalaikis - Įkvėpus                               | <i>Sisteminis</i> | 260 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | DNEL - Darbininkai - Trumpalaikis - Įkvėpus  | <i>Vietinis</i>   | 442 mg/m <sup>3</sup>  |
| angliavandeniliai, C9, aromatinės < 0.1% kumenas                       | DNEL - Darbininkai - Trumpalaikis - Įkvėpus  | <i>Sisteminis</i> | 442 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | DNEL - Darbininkai - Ilgalaikis - Susilietus su oda                                | <i>Sisteminis</i> | 25 mg/kg bw/parą       |
|  | DNEL - Darbininkai - Ilgalaikis - Įkvėpus  | <i>Sisteminis</i> | 150 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | DNEL - Bendroji populiacija - Ilgalaikis - Susilietus su oda                       | <i>Sisteminis</i> | 11 mg/kg               |
| etilbenzenas   | DNEL - Bendroji populiacija - Ilgalaikis - Prarijus                                | <i>Sisteminis</i> | 11 mg/kg               |
|  | DNEL - Bendroji populiacija - Ilgalaikis - Įkvėpus                                 | <i>Sisteminis</i> | 32 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | Išvestinis minimalaus poveikio lygis (DMEL) - Darbininkai - Ilgalaikis - Įkvėpus   | <i>Vietinis</i>   | 442 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | Išvestinis minimalaus poveikio lygis (DMEL) - Darbininkai - Trumpalaikis - Įkvėpus | <i>Sisteminis</i> | 884 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | DNEL - Bendroji populiacija - Ilgalaikis - Prarijus                                | <i>Sisteminis</i> | 1.6 mg/kg bw/parą      |
|  | DNEL - Bendroji populiacija - Ilgalaikis - Įkvėpus                                 | <i>Sisteminis</i> | 15 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | DNEL - Darbininkai - Ilgalaikis - Įkvėpus  | <i>Sisteminis</i> | 77 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | DNEL - Darbininkai - Ilgalaikis - Susilietus su oda                                | <i>Sisteminis</i> | 180 mg/kg bw/parą      |
|  | DNEL - Darbininkai - Trumpalaikis - Įkvėpus  | <i>Vietinis</i>   | 293 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | DNEL - Darbininkai - Ilgalaikis - Susilietus su oda                                | <i>Sisteminis</i> | 208 mg/kg bw/parą      |
| angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% arom. | DNEL - Darbininkai - Ilgalaikis - Įkvėpus  | <i>Sisteminis</i> | 871 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | DNEL - Bendroji populiacija - Vartotojai - Ilgalaikis - Susilietus su oda          | <i>Sisteminis</i> | 125 mg/kg bw/parą      |
|  | DNEL - Bendroji populiacija - Vartotojai - Ilgalaikis - Įkvėpus                    | <i>Sisteminis</i> | 185 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | DNEL - Bendroji populiacija - Vartotojai - Ilgalaikis - Prarijus                   | <i>Sisteminis</i> | 125 mg/kg bw/parą      |
|  | DNEL - Bendroji populiacija - Vartotojai - Ilgalaikis - Prarijus                   | <i>Sisteminis</i> | 125 mg/kg bw/parą      |
| toluenas   | DNEL - Bendroji populiacija - Ilgalaikis - Prarijus                                | <i>Sisteminis</i> | 8.13 mg/kg bw/parą     |
|  | DNEL - Bendroji populiacija - Ilgalaikis - Įkvėpus                                 | <i>Vietinis</i>   | 56.5 mg/m <sup>3</sup> |

Kodas : SDS-513-s

Išleidimo data/Peržiūrėjimo data

: 22 Kovas 2026

TEMALAC ML 90

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

|   |  |                      |                        |
|---|--|----------------------|------------------------|
| Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine      | DNEL - Bendroji populiacija - Ilgalaikis - Įkvėpus           | <i>Sisteminis</i>    | 56.5 mg/m <sup>3</sup> |
|   | DNEL - Darbininkai - Ilgalaikis - Įkvėpus                    | <i>Vietinis</i>      | 192 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | DNEL - Darbininkai - Ilgalaikis - Įkvėpus                    | <i>Sisteminis</i>    | 192 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | DNEL - Bendroji populiacija - Ilgalaikis - Susilietus su oda | <i>Sisteminis</i>    | 226 mg/kg bw/paraž     |
|   | DNEL - Bendroji populiacija - Trumpalaikis - Įkvėpus         | <i>Vietinis</i>      | 226 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | DNEL - Bendroji populiacija - Trumpalaikis - Įkvėpus         | <i>Sisteminis</i>    | 226 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | DNEL - Darbininkai - Ilgalaikis - Susilietus su oda          | <i>Sisteminis</i>    | 384 mg/kg bw/paraž     |
|   | DNEL - Darbininkai - Trumpalaikis - Įkvėpus                  | <i>Vietinis</i>      | 384 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | DNEL - Darbininkai - Trumpalaikis - Įkvėpus                  | <i>Sisteminis</i>    | 384 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | DNEL - Bendroji populiacija - Ilgalaikis - Prarijus          | <i>Sisteminis</i>    | 0.012 mg/kg bw/paraž   |
|   | DNEL - Bendroji populiacija - Ilgalaikis - Susilietus su oda | <i>Sisteminis</i>    | 0.012 mg/kg bw/paraž   |
| DNEL - Darbininkai - Ilgalaikis - Susilietus su oda | <i>Sisteminis</i>  | 0.024 mg/kg bw/paraž |                        |

### PNEC

| Produkto/ingrediento pavadinimas | Aplinkos apibūdinimas - Metodus                     | Vertė           |
|----------------------------------|---|-----------------|
| xylene                           | Šviežias vanduo                                     | 0.327 mg/l      |
|                                  | Jūros vanduo  | 0.327 mg/l      |
|                                  | Nuotekų valymo įrenginiai                           | 6.58 mg/l       |
|                                  | Gėlo vandens nuosėdos                               | 12.46 mg/kg dwt |
|                                  | Jūros vandens nuosėdos                              | 12.46 mg/kg dwt |
| etilbenzenas                     | Dirvožemis  | 2.31 mg/kg      |
|                                  | Šviežias vanduo - Įvertinimo veiksniai              | 0.1 mg/l        |
|                                  | Jūros vanduo - Įvertinimo veiksniai                 | 0.01 mg/l       |
|                                  | Nuotekų valymo įrenginiai - Įvertinimo veiksniai    | 9.6 mg/l        |
|                                  | Gėlo vandens nuosėdos - Pusiausvyros pasidalijimas  | 13.7 mg/kg dwt  |
|                                  | Jūros vandens nuosėdos - Pusiausvyros pasidalijimas | 1.37 mg/kg dwt  |
|                                  | Dirvožemis - Pusiausvyros pasidalijimas             | 2.68 mg/kg dwt  |
| toluenas                         | Antrinis apsinuodijimas                             | 20 mg/kg        |
|                                  | Šviežias vanduo - Jautrumo pasiskirstymas           | 0.68 mg/l       |
|                                  | Jūros vanduo - Jautrumo pasiskirstymas              | 0.68 mg/l       |
|                                  | Nuotekų valymo įrenginiai - Jautrumo pasiskirstymas | 13.61 mg/l      |
|                                  | Gėlo vandens nuosėdos - Pusiausvyros pasidalijimas  | 16.39 mg/kg dwt |
| Jūros vandens nuosėdos           | 16.39 mg/kg dwt                                     |                 |

### 8.2 Poveikio kontrolės priemonės

#### Atitinkamos techninio valdymo priemonės

: Naudokite tik esant tinkamai ventiliacijai. Naudokitės uždaramis darbo zonomis, vietinėmis ištraukiamosios ventiliacijos sistemomis ar kitomis techninėmis kontrolės priemonėmis, kad ore esančių teršalų poveikis darbuotojui neviršytų rekomenduojamų arba nustatytų ribų. Techninės kontrolės priemonės taip pat reikalingos palaikyti dujų, garų ar dulkių koncentraciją žemiau bet kokios sprogumo ribos. Naudokite apsaugotą nuo sprogimo ventiliacijos įrangą.

#### Individualios apsaugos priemonės

##### Higienos priemonės

: Pavartoję cheminius gaminius, prieš valgydami, rūkydami, naudodamiesi tualetu bei darbo laikotarpio pabaigoje plaukite rankas, dilbius ir veidą. Potencialiai užterštus drabužius reikia nusivilkti tam tikru būdu. Prieš naudodami išskalbkite suterštus drabužius. Užtikrinkite, kad šalia darbo vietos būtų įrengti akių plovimo įrenginiai ir saugos dušai.

Kodas : SDS-513-s

Išleidimo data/Peržiūrėjimo data

: 22 Kovas 2026

TEMALAC ML 90

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### Akių ir (arba) veido apsauga

: Akiniai nuo chemikalų purslų. Naudoti akių apsaugą pagal EN 166.

### Odos apsauga

#### Rankų apsauga

: Jei rizikos įvertinimas parodė, kad tai yra reikalinga, dirbant su cheminiais produktais, visuomet būtina dėvėti atsparias chemikalams, nepralaidžias pirštines, atitinkančias aprobuotų standartų reikalavimams. Vadovaudamiesi pirštinių gamintojo nurodytais parametrais, mūvėdami jas patikrinkite, ar pirštinės vis dar pasižymi apsauginėmis savybėmis. Reikia pažymėti, kad pirštinių medžiagos nepralaidumo terminas gali skirtis, priklausomai nuo skirtingų pirštinių gamintojų. Tais atvejais, kai naudojamos keletas medžiagų, pirštinių užtikrinamo saugos laiko negalima tiksliai apskaičiuoti. Jei yra ilgalaikio ar dažnai pasikartojančio sąlyčio galimybė, rekomenduojama mūvėti 6-os apsaugos klasės pirštines (pagal standartą EN 374 pralaidumo laikas daugiau nei 480 minučių). Kai tikėtinas tik trumpalaikis sąlytis, rekomenduojama mūvėti 2-os arba aukštesnės apsaugos klasės pirštines (pagal standartą EN 374 pralaidumo laikas daugiau nei 30 minučių). Naudotojas privalo kontroliuoti, kad galutinis apsisprendimas pasirenkant pirštinių tipą darbui su šiuo produktu yra tinkamiausias ir jį priimant yra atsižvelgta į konkrečias naudojimo sąlygas, kurios pateiktos naudotojo atlikto rizikos vertinimo dokumente.

#### Pirštinės

: Jei dažus naudojate ilgai ar dažnai, mūvėkite tokio tipo pirštines:

Gali būti naudojamas: nitrilo kaučiukas

Rekomenduojama: neoprenas, natūralus kaučiukas (lateksas), polivinilo alkoholis (PVA), Viton®

#### Kūno apsauga

: Prieš pradėdant dirbti su šiuo produktu, asmens apsaugos įrangą kūnui turi būti parinkta, priklausomai nuo planuojamos vykdyti užduoties ir su ja susijusios rizikos, bei gautas specialisto pritarimas. Jei yra užsidegimo nuo statinės elektros pavojus, dėvėkite antistatinius apsauginius rūbus. Siekiant geriausios apsaugos nuo statinių iškrovų, rūbų komplekte turi būti antistatinis kostiumas, batai ir pirštinės. Norėdami sužinoti daugiau informacijos apie medžiagas, projektavimo reikalavimus ir bandymų metodus, žr. Europos standartą EN 1149.

#### Kita odos apsauga

Atsižvelgiant į atliekamą užduotį ir susijusius pavojus prieš pradėdant darbą su šiuo gaminiu reikia pasirinkti ir specialistas turi patvirtinti tinkamą avalinę ir papildomas odos apsaugos priemones.

### Kvėpavimo organų apsauga

: Respiratorių reikia pasirinkti remiantis žinomu ar numanomu dozės lygiu, produkto kenksmingumu ir pasirinkto respiratoriaus saugaus funkcionavimo apribojimais. Jei darbuotojai dirba esant koncentracijoms, viršijančioms leidžiamas aplinkoje ribas, jie privalo naudotis tinkamais sertifikuotais respiratoriais. Naudokitės gerai priguliančiu, orą gryninančiu ar oru maitinamu respiratoriumi, atitinkančiu aprobuotų standartų reikalavimus, jei rizikos įvertinimas parodė, kad toks yra reikalingas. Dėvėti EN 140 atitinkančių respiratorių. Filtro tipas: organinių garų (Tipas A) ir dalelių filtras P3

### Poveikio aplinkai kontrolė

: Reikia tikrinti emisijas iš ventiliacijos arba darbo proceso įrangos, kad būtų užtikrintas jų atitiktikimas aplinkosaugos teisės aktų reikalavimams. Kai kuriais atvejais, siekiant sumažinti emisiją iki priimtino lygio, gali tekti įrengti garų plautuvus, filtrus ar modifikuoti darbo proceso įrangą.

Kodas : SDS-513-s

Išleidimo data/Peržiūrėjimo data

: 22 Kovas 2026

TEMALAC ML 90

## 9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

Visos savybės išmatuotos standartinės temperatūros ir slėgio sąlygomis, jei nenurodyta kitaip.

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

#### Išvaizda

- Fizikinė būseną : Skystis.  
Spalva : Įvairios  
Kvapą : Savybės.  
Lydimosi/užšalimo temperatūra : Neapibrėžta.  
Virimo temperatūra, pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas : >37.78°C  
Degumas : Neapibrėžta. Apie patį mišinį duomenų nėra.  
Viršutinė ir apatinė sprogo ribos : Nėra.

Pliūpsnio temperatūra : Uždaros talpos: 25°C

Savaiminio užsidegimo temperatūra :

| Ingrediento pavadinimas  | °C  | °F  | Metodas |
|--|-----|-----|---------|
| angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% arom. | 270 | 518 |         |

Skilimo temperatūra : Stabilus, jeigu laikomasi rekomenduojamų saugojimo ir naudojimo sąlygų (žr. Skyrių 7).

pH : Netaikoma.

Klampa : Dinaminis (kambario temperatūra): Nėra.  
Kinematinis (kambario temperatūra): >400 mm<sup>2</sup>/s  
Kinematinis (40°C): >21 mm<sup>2</sup>/s

Klampa : > 100 s (ISO 6mm)

Tirpumas :

| Terpė         | Rezultatas   |
|---------------|--------------|
| šaltas vanduo | Netirpstanti |

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (log Pow) : Netaikoma.

Garų slėgis :

| Ingrediento pavadinimas | Garų slėgis esant 20 °C |     |         | Garų slėgis esant 50 °C |     |         |
|-------------------------|-------------------------|-----|---------|-------------------------|-----|---------|
|                         | mmHg                    | kPa | Metodas | mmHg                    | kPa | Metodas |
| etilbenzenas            | 9.30076                 | 1.2 |         |                         |     |         |

Santykinis tankis : 1.03

#### Dalelių charakteristikos

Vidutinis dalelių dydis : Netaikoma.

### 9.2 Kita informacija

#### 9.2.1 Informacija apie fizinių pavojų klases

- Sprogstamosios (sprogiosios) savybės : Pats produktas nėra sprogas, tačiau gali susidaryti sprogas garų arba dulkių mišinys su oru.  
Oksidacinės savybės : Produktas nekelia oksiduojantį pavojaus.

Kodas : SDS-513-s

Išleidimo data/Peržiūrėjimo data

: 22 Kovas 2026

TEMALAC ML 90

## 9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

Papildomos informacijos nėra.

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

- 10.1 Reaktyvumas** : Specialių bandymų duomenų apie šio gaminio ar jo ingredientų reaktyvumą nėra.
- 10.2 Cheminis stabilumas** : Produktas yra stabilus.
- 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** : Normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingos reakcijos nevyksta.
- 10.4 Vengtinios sąlygos** : Veikiant aukštomis temperatūroms, gali susidaryti pavojingi skilimo produktai. Imkitės apsaugos priemonių, aprašytų 7-me ir 8-me skyriuose.
- 10.5 Nesuderinamos medžiagos** : Kad išvengtumėte stiprių egzoterminių reakcijų, laikykite nuošaliai nuo šių medžiagų: oksiduojančių medžiagų, stiprių šarmų, stiprios rūgštys.
- 10.6 Pavojingi skilimo produktai** : Priklausomai nuo sąlygų, Skilimo produktuose gali būti tokios medžiagos: anglies oksidai azoto oksidai sieros oksidai Formaldehidai. metalo oksidai / oksidai

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Mišinys buvo įvertintas pagal CLP reglamento (EB) Nr. 1272/2008 įprastinį metodą ir atitinkamai klasifikuojamas pagal ekotoksikologines savybes.

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Dirgina odą.

Gali dirginti kvėpavimo takus.

### Ūmus toksiškumas

| Produkto/ingrediento pavadinimas                                       | Rezultatas  | Dozė / Poveikis  |
|--|---|--|
| xylene   | Žiurkė - Prarijus - LD50<br>Triušis - Susilietus su oda - LD50  | 4.3 g/kg<br>1.7 g/kg   |
| angliavandeniliai, C9, aromatinės < 0.1% kumenas                       | Žiurkė - Prarijus - LD50<br><i>Toksinis poveikis:</i> Elgesio - mieguistumas (bendra depresija) Elgesys - drebulys Plaučių, krūtinės ląstos ar kvėpavimo - kiti pokyčiai<br>Triušis - Vyras, Moteris - Susilietus su oda - LD50 | 8400 mg/kg<br><br>>2000 mg/kg  |
| etilbenzenas   | Žiurkė - Prarijus - LD50<br>Triušis - Susilietus su oda - LD50  | 3.5 g/kg<br>17.8 g/kg  |
| angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% arom. | Žiurkė - Įkvėpus - LC50 Garai<br>Žiurkė - Prarijus - LD50   | 17.8 mg/l [4 valandos]<br>>5000 mg/kg  |
| N,N'-ethane-1,2-diybis (12-hydroxyoctadecan-1-amide)                   | Žiurkė - Susilietus su oda - LD50<br>Žiurkė - Prarijus - LD50   | >5000 mg/kg<br>>2000 mg/kg   |
| toluenas   | Žiurkė - Susilietus su oda - LD50<br>Žiurkė - Įkvėpus - LC50 Dulkės ir rūkas<br>Žiurkė - Prarijus - LD50<br>Žiurkė - Įkvėpus - LC50 Garai   | >2000 mg/kg<br>>5.11 mg/l [4 valandos]<br>5580 mg/kg<br>49 g/m <sup>3</sup> [4 valandos] |

### Ūmaus toksiškumo įvertinimas

Kodas : SDS-513-s

Išleidimo data/Peržiūrėjimo data

: 22 Kovas 2026

TEMALAC ML 90

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### Medžiagos įvedimo būdas

### Ūmaus toksiškumo ekvivalento (Acute Toxicity Equivalent - ATE) reikšmė

Susilietus su oda  
Įkvėpimas (garai)

6709.34 mg/kg  
39.12 mg/l

**Išvada/santrauka** : Pagal turimus duomenis klasifikacijos kriterijaus neatitinka.

### Sudirginimas/ėsdinimas

| Produkto/ingrediento pavadinimas | Rezultatas  |
|----------------------------------|---|
| ksilenas                         | Triušis - Oda - Vidutiniškai dirginanti<br>Naudojamas kiekis/koncentracija: 500 mg<br>Poveikio/ekspozicijos trukmė: 24 valandos |

### **Išvada/santrauka**

**Oda** : Dirgina odą.

**Akys** : Sukelia smarkų akių dirginimą.

**Kvėpavimo** : Pagal turimus duomenis klasifikacijos kriterijaus neatitinka.

### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

### **Išvada/santrauka**

**Oda** : Pagal turimus duomenis klasifikacijos kriterijaus neatitinka.

**Kvėpavimo** : Pagal turimus duomenis klasifikacijos kriterijaus neatitinka.

### Mutageniškumas

Pagal turimus duomenis klasifikacijos kriterijaus neatitinka.

### Kancerogeniškumas

Pagal turimus duomenis klasifikacijos kriterijaus neatitinka.

### Toksiškumas reprodukcijai

Pagal turimus duomenis klasifikacijos kriterijaus neatitinka.

### STOT (vienkartinis poveikis)

| Produkto/ingrediento pavadinimas                                       | Kategorija   | Poveikio būdas | Pažeidžiami organai       |
|--|--------------|----------------|---------------------------|
| ksilenas   | 3 kategorija | -              | Kvėpavimo takų dirginimas |
| angliavandeniliai, C9, aromatinės < 0.1% kumenas                       | 3 kategorija | -              | Kvėpavimo takų dirginimas |
| -  | 3 kategorija | -              | Narkotinis poveikis       |
| angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% arom. | 3 kategorija | -              | Narkotinis poveikis       |
| toluenas   | 3 kategorija | -              | Narkotinis poveikis       |

### **Išvada/santrauka**

: Gali dirginti kvėpavimo takus.

### STOT (kartotinis poveikis)

| Produkto/ingrediento pavadinimas                          | Kategorija   | Poveikio būdas | Pažeidžiami organai |
|---|--------------|----------------|---------------------|
| etilbenzenas  | 2 kategorija | -              | klausos organai     |
| toluenas  | 2 kategorija | -              | -                   |
| Riebalų rūgštys, talo alyvos, junginiai, kurių oleylamine | 2 kategorija | oralinis       | virškinimo sistema  |

### **Išvada/santrauka**

: Pagal turimus duomenis klasifikacijos kriterijaus neatitinka.

### Aspiracijos pavojus

Kodas : SDS-513-s

Išleidimo data/Peržiūrėjimo data

: 22 Kovas 2026

TEMALAC ML 90

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

| Produkto/ingrediento pavadinimas                                       | Rezultatas  |
|--|---|
| ksilenas   | PLAUČIŲ PAKENKIMO PAVOJUS PRARIJUS - 1 kategorija |
| angliavandeniliai, C9, aromatinės < 0.1% kumenas                       | PLAUČIŲ PAKENKIMO PAVOJUS PRARIJUS - 1 kategorija |
| etilbenzenas   | PLAUČIŲ PAKENKIMO PAVOJUS PRARIJUS - 1 kategorija |
| angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% arom. | PLAUČIŲ PAKENKIMO PAVOJUS PRARIJUS - 1 kategorija |
| toluenas   | PLAUČIŲ PAKENKIMO PAVOJUS PRARIJUS - 1 kategorija |

### Išvada/santrauka

Pagal turimus duomenis klasifikacijos kriterijaus neatitinka.

**Informacija apie tikėtinus poveikio būdus** : Nėra.

### Galimas ūmus poveikis sveikatai

**Įkvėpus** : Gali dirginti kvėpavimo takus.

**Nurijimas** : Nėra žinoma jokie žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

**Susilietimas su oda** : Dirgina odą. Sausina odą.

**Patekimas į akis** : Sukelia smarkų akių dirginimą.

### Su fizinėmis, cheminėmis ir toksinėmis savybėmis susiję simptomai

**Įkvėpus** : Poveikio sukelti simptomai gali būti tokie: kvėpavimo takų dirginimas  
kosulys

**Nurijimas** : Jokių specialių duomenų nėra.

**Susilietimas su oda** : Poveikio sukelti simptomai gali būti tokie: dirginimas  
paraudimas  
sausumas  
trūkinėjimas

**Patekimas į akis** : Poveikio sukelti simptomai gali būti tokie: skausmas ar dirginimas  
ašarojimas  
paraudimas

### Uždelstas, ūmus ir lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio sąlyčio su medžiaga (mišiniu)

#### Trumpalaikis poveikis

**Galimi tiesioginiai padariniai** : Nėra žinoma jokie žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

**Galimi uždelsti padariniai** : Nėra žinoma jokie žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

#### Ilgalaikis poveikis

**Galimi tiesioginiai padariniai** : Nėra žinoma jokie žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

**Galimi uždelsti padariniai** : Nėra žinoma jokie žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

### Galimas lėtinis poveikis sveikatai

**Bendrybės** : Dėl ilgalaikio ar pakartotinio sąlyčio iš odos gali būti pašalinti riebalai ir išsivystyti odos dirginimas, trūkinėjimas ir (arba) dermatitas.

Kodas : SDS-513-s

Išleidimo data/Peržiūrėjimo data : 22 Kovas 2026

TEMALAC ML 90

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- Kancerogeniškumas** : Nėra žinoma jokie žyminiai poveikiai ar kritinio pavojingumo.
- Mutageniškumas** : Nėra žinoma jokie žyminiai poveikiai ar kritinio pavojingumo.
- Toksiškumas reprodukcijai** : Nėra žinoma jokie žyminiai poveikiai ar kritinio pavojingumo.
- Kita informacija** : Dėl ilgalaikio ar pakartotinio sąlyčio oda gali išsausėti ir atsirasti dirginimas. Dulkių šlifavimas ir šlifavimas gali būti kenksmingas įkvėpus. Pakartotinis poveikis įkvėpus didelės koncentracijos garų gali sudirginti kvėpavimo sistemą ir sukelti negrįžtamus smegenų ir nervų sistemos pažeidimus. Įkvėpus didesnę, nei didžiausia leistina, garų/aerolio koncentraciją, kyla galvos skausmas, svaigulys, mieguistumas ir pykinimas, o taip pat galima netekti sąmonės ar mirti. Sudėtyje yra medžiagos, kuri gali išskirti formaldehidą, jei ji saugoma ilgiau nei jo galiojimo laikas ir (arba) išgydyti, esant aukštesnėms nei 60 ° C / 140 ° C temperatūroms. Venkite susilietimo su oda ir drabužiais.

### 11.2 Informacija apie kitus pavojus

#### 11.2.1 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas neatitinka kriterijų, kad būtų laikomas turinčiu endokrininės sistemos ardomųjų savybių pagal Reglamente (EB) Nr. 1907/2006 arba Reglamente (EB) Nr. 1272/2008 nustatytus kriterijus.

#### 11.2.2 Kita informacija

Nėra.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Apie patį mišinį duomenų nėra.

Neleiskite patekti į kanalizaciją arba vandentakius.

Mišinys buvo įvertintas pagal CLP reglamento (EB) Nr. 1272/2008 sumavimo metodą ir atitinkamai klasifikuojamas pagal ekotoksikologines savybes. Išsamiau žr. 2 ir 3 skyriuose.

### 12.1 Toksiškumas

| Produkto/ingrediento pavadinimas                                       | Rezultatas   | Rūšys   | Dozė / Poveikis                |
|--|--|---|--------------------------------|
| angliavandeniliai, C9, aromatinės < 0.1% kumenas etilbenzenas          | LC50   | Žuvis   | 9.2 mg/l [96 valandos]         |
|  | Ūmus - EC50 - Šviežias vanduo                        | Dafnija   | 1.8 mg/l [48 valandos]         |
|  | lėtinis - NOEC - Šviežias vanduo                     | Dafnija - <i>Ceriodaphnia dubia</i>               | 1 mg/l                         |
| angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% arom. | LC50   | Dumbliai  | >1000 mg/l [72 valandos]       |
|  | N,N'-ethane-1,2-diybis (12-hydroxyoctadecan-1-amide) | Ūmus - EC50                                       | Dafnija - <i>Daphnia magna</i> |
| toluenas   | Ūmus - EC50  | Dumbliai - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | 29 iki 43 mg/l [72 valandos]   |
|  | EC50   | Dafnija   | 3.78 mg/l [48 valandos]        |
|  | LC50   | Žuvis   | 5.5 mg/l [96 valandos]         |

**Išvada/santrauka** : Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### 12.2 Patvarumas ir skaidumas

Kodas : SDS-513-s

Išleidimo data/Peržiūrėjimo data

: 22 Kovas 2026

TEMALAC ML 90

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

| Produkto/ingrediento pavadinimas                                       | Testas | Rezultatas   | Dozė / Inokuliantas |
|--|--------|--|---------------------|
| angliavandeniliai, C9, aromatinės < 0.1% kumenas etilbenzenas          | -      | 78% [28 dienos]  |                     |
| angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% arom. | -      | 79% [10 dienos] - Lengvai<br>80% [28 dienos] - Lengvai |                     |
| N,N'-ethane-1,2-diylbis (12-hydroxyoctadecan-1-amide)                  | -      | 63% [28 dienos]  |                     |

| Produkto/ingrediento pavadinimas                                       | Pusinio skilimo laikas vandenyje | Fotolizė | Gebėjimas biologiškai suskilti |
|--|----------------------------------|----------|--------------------------------|
| xylene   | -                                | -        | Lengvai                        |
| angliavandeniliai, C9, aromatinės < 0.1% kumenas etilbenzenas          | -                                | -        | Lengvai                        |
| angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% arom. | -                                | -        | Lengvai                        |
| N,N'-ethane-1,2-diylbis (12-hydroxyoctadecan-1-amide)                  | -                                | -        | Lengvai                        |
| toluenas   | -                                | -        | Lengvai                        |

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

| Produkto/ingrediento pavadinimas                                       | LogP <sub>ov</sub> | BCF          | Potencialus |
|--|--------------------|--------------|-------------|
| ksilenas   | 3.12               | 7.4 iki 18.5 | Žemas       |
| angliavandeniliai, C9, aromatinės < 0.1% kumenas etilbenzenas          | 3.7 iki 4.5        | 10 iki 2500  | Aukštas     |
| angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% arom. | 3.6                | 79.43        | Žemas       |
| N,N'-etan-1,2-diilbis(12-hidroksioktadekan-1-amidas)                   | -                  | 10 iki 2500  | Aukštas     |
| toluenas   | >6                 | -            | Aukštas     |
|  | 2.73               | 90           | Žemas       |

### 12.4 Judumas dirvožemyje

#### Grunto/Vandens pasiskirstymo koeficientas

| Produkto/ingrediento pavadinimas                     | logKoc | Koc     |
|--|--------|---------|
| etilbenzenas   | 2.2    | 170.406 |
| N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide) | 4.3    | 20542.3 |
| toluenas   | 2.1    | 117.115 |

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šiame mišinyje nėra medžiagų, kurios įvertintos kaip PBT arba vPvB.

Kodas : SDS-513-s

Išleidimo data/Peržiūrėjimo data

: 22 Kovas 2026

TEMALAC ML 90

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas neatitinka kriterijų, kad būtų laikomas turinčiu endokrininės sistemos ardomųjų savybių pagal Reglamente (EB) Nr. 1907/2006 arba Reglamente (EB) Nr. 1272/2008 nustatytus kriterijus.

### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

Šiame skyriuje pateiktoje informacijoje yra bendri patarimai ir nurodymai. Bet kokios vartotojui specifinės informacijos, pateikiamos poveikio scenarijuje (-uose), reiktų ieškoti 1 skyriuje pateiktoje 1-oje dalyje "Nustatyti naudojimo būdai".

### 13.1 Atliekų apdorojimo metodai

#### Gaminys

##### Šalinimo metodai

: Reikia vengti atliekų susidarymo, ar kiek įmanoma jų sumažinti. Šio produkto, jo tirpalų ar kitų jo formų atliekų šalinimas turi visais atvejais atitikti gamtos apsaugos reikalavimus bei vietos valdžios nustatytas atliekų tvarkymo taisykles. Likučius ir perdirbimui netinkamus produktus šalinkite pagal sutartį su atliekų tvarkymo licenciją turinčiu rangovu. Neapdorotų atliekų negalima šalinti su nuotekomis, išskyrus atvejus, kai jos visiškai atitinka visų valdžios institucijų keliamus reikalavimus.

##### Pavojingos atliekos

:

##### Europos atliekų katalogas (EWC)

| Atliekų kodas | Atliekų išskirstymas  |
|---------------|---|
| 08 01 11*     | dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos |

#### Pakavimas

##### Šalinimo metodai

: Reikia vengti atliekų susidarymo, ar kiek įmanoma jų sumažinti. Pakuotės atliekos turėtų būti perdirbtos. Svarstyti apie deginimą ar išmetimą į sąvartyną galima tik tada, kai perdirbti yra neįmanoma.

| Pakuotės tipas | Europos atliekų katalogas (EWC) |
|----------------|---------------------------------|
| Konteineris    | 15 01 04 metalinės pakuotės     |

##### Specialios saugumo priemonės

: Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. Su tuščiomis neišvalytomis ar neišskalautomis pakuotėmis reikia dirbti atsargiai. Tuščiose pakuotėse ar įdėkluose gali išlikti produkto likučių. Garai iš gaminio likučių pakuotės viduje gali sudaryti labai degią ar sprogia atmosferą. Nepjaustykite, nevirinkite ir nešlifukite panaudotų pakuočių, jei jų vidus nėra gerai išvalytas. Sekite, kad išpilta medžiaga nepasklistų į aplinką, kad nepatektų į gruntą, paviršiaus vandentakius, nutekamuosius bei kanalizacijos vamzdžius.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

|                                       | ADR/RID | ADN    | IMDG   | IATA   |
|---------------------------------------|---------|--------|--------|--------|
| 14.1 JT numeris ar ID numeris         | UN1263  | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| 14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas | DAŽAI   | DAŽAI  | PAINT  | PAINT  |
|                                       |         |        |        |        |

Lithuanian (LT)

Lithuania

Lietuva

17/20

Kodas : SDS-513-s

Išleidimo data/Peržiūrėjimo data

: 22 Kovas 2026

TEMALAC ML 90

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

|                                    |            |            |                 |                 |
|------------------------------------|------------|------------|-----------------|-----------------|
| 14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s) | 3          | 3          | 3               | 3               |
| 14.4 Pakuotės grupė                | III        | III        | III             | III             |
| 14.5 Pavojus aplinkai              | Ne.        | Taip.      | No.             | No.             |
| Jūros teršiančios medžiagos        | Netaikoma. | Netaikoma. | Not applicable. | Not applicable. |

### Papildoma informacija

**ADR/RID** : Šis 3 klasės klampus skystis neregamentuojamas pakuotėse iki 450 l, kaip numatyta 2.2.3.1.5.1.

**Tunelio kodas** : (D/E)

**ADN** : Produktas reglamentuojamas kaip pavojų aplinkai kelianti medžiaga tik gabenant tanklaiviais. Šis 3 klasės klampus skystis neregamentuojamas pakuotėse iki 450 l, kaip numatyta 2.2.3.1.5.1.

**IMDG** : This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.

**IATA** : Niekas neidentifikuota.

**14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams** : **Transportavimas vartotojo teritorijoje:** visada transportuoti uždarytoje, stovinčioje ir saugioje taroje. Pasirūpinti, kad produktą transportuojantys asmenys žinotų, ką daryti avarijos ar atsitiktinio išpylimo atveju.

**14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones** : Netaikoma.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

[ES Reglamentas \(EB\) Nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[XIV Priedas - Autorizuojamų medžiagų sąrašas](#)

[XIV Priedas](#)

Neįrašytas nė vienas iš komponentų.

[Didelį susirūpinimą keliančios medžiagos](#)

Neįrašytas nė vienas iš komponentų.

[XVII Priedas - Tam tikrų pavojingų cheminių medžiagų, jų mišinių ir gaminių gamybos, teikimo rinkai ir naudojimo apribojimai](#)

| Produkto/ingrediento pavadinimas | įrašo numeris ( REACH ) |
|----------------------------------|-------------------------|
| TEMALAC ML 90<br>toluenas        | 3<br>48                 |

**Etiketė** : Netaikoma.

### Kiti ES teisės aktai

**Sprogstamųjų medžiagų pirtakai** : Netaikoma.

[Ozoną ardančios medžiagos \(ES 2024/590\)](#)

Į sąrašą neįrašyta.

Kodas : SDS-513-s

Išleidimo data/Peržiūrėjimo data

: 22 Kovas 2026

TEMALAC ML 90

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

### patvariųjų organinių teršalų

Į sąrašą neįrašyta.

**LOJ paruoštam naudoti mišiniui** : IIA/i. Vienkomponentės specialiosios dangos dengimo medžiagos. ES ribinės vertės: 500 g/l (2010.)  
Šio produkto sudėtyje yra daugiausiai 500 g/l LOJ.

### Seveso direktyva

Šis produktas yra kontroliuojamas pagal Seveso direktyvą.

### Pavojaus kriterijai

Kategorija

P5c

### Nacionaliniai nuostatai

| Produkto/ingrediento pavadinimas | Sąrašo pavadinimas             | Nėra. | Klasifikacija | Pastabos |
|----------------------------------|--------------------------------|-------|---------------|----------|
| toluenas                         | Lietuvos Higienos Normos HN 23 | -     | Repr          | -        |

**15.2 Cheminės saugos vertinimas** : Neatliktas cheminės medžiagos maugos įvertinimas.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

✓ Pažymi informaciją, pasikeitusią nuo ankstesnio leidimo.

### Sutrumpinimai ir akronimai

ATE = Apskaičiuotas ūmus toksiškumas

CLP = Reglamentas dėl klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo Reglamentas (EB) ro. 1272/2008]

DNEL = Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė

EUH teiginys = CLP-specifiniai teiginiai apie pavojų

PNEC = Nuspėjama poveikio nesukelianti koncentracija

RRN = REACH registracijos numeris

PBT = Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiinė

vPvB = labai patvarių ir didelio biologinio kaupimosi

ADR = Europos šalių sutartis dėl tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo kelių transportu

ADN = Europos nuostatos dėl tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo vidaus vandens keliais

IMDG = Tarptautinis pavojingųjų krovinių gabenimas jūra

IATA = Tarptautinė oro transporto asociacija

### Klasifikacijai nustatytą naudota procedūra pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

| Klasifikacija   | Pagrindimas   |
|---|---|
| Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Chronic 3, H412 | Remiantis bandymuose gautais duomenimis<br>Skaičiavimo metodas<br>Skaičiavimo metodas<br>Skaičiavimo metodas<br>Skaičiavimo metodas |

### Pilnas sutrumpintų H teiginių tekstas

Kodas : SDS-513-s

Išleidimo data/Peržiūrėjimo data

: 22 Kovas 2026

TEMALAC ML 90

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

|        |  |
|--------|--|
| H225   | Labai degūs skystis ir garai.  |
| H226   | Degūs skystis ir garai.  |
| H304   | Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.           |
| H312   | Kenksminga susilietus su oda.  |
| H315   | Dirgina odą.   |
| H317   | Gali sukelti alerginę odos reakciją.                                 |
| H318   | Smarkiai pažeidžia akis.   |
| H319   | Sukelia smarkų akių dirginimą.                                       |
| H332   | Kenksminga įkvėpus.  |
| H335   | Gali dirginti kvėpavimo takus.                                       |
| H336   | Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.                       |
| H361d  | Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.                     |
| H373   | Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. |
| H411   | Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.         |
| H412   | Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.       |
| EUH066 | Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilimą.       |

### [Pilnas klasifikacijų \[CLP/GHS, Reglamentas \(EB\) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženkinimo ir pakavimo\] tekstas](#)

|                   |  |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4      | ŪMUS TOKSIŠKUMAS - 4 kategorija  |
| Aquatic Chronic 2 | ILGALAIKIS (LĒTINIS) PAVOJUS VANDENS APLINKAI - 2 kategorija                     |
| Aquatic Chronic 3 | ILGALAIKIS (LĒTINIS) PAVOJUS VANDENS APLINKAI - 3 kategorija                     |
| Asp. Tox. 1       | PLAUČIŲ PAKENKIMO PAVOJUS PRARIJUS - 1 kategorija                                |
| Eye Dam. 1        | SMARKŲ AKIŲ PAŽEIDIMAS IR AKIŲ SUDIRGINIMAS - 1 kategorija                       |
| Eye Irrit. 2      | SMARKŲ AKIŲ PAŽEIDIMAS IR AKIŲ SUDIRGINIMAS - 2 kategorija                       |
| Flam. Liq. 2      | DEGIEJI SKYSČIAI - 2 kategorija  |
| Flam. Liq. 3      | DEGIEJI SKYSČIAI - 3 kategorija  |
| Repr. 2           | TOKSINIS POVEIKIS REPRODUKCIJAI - 2 kategorija                                   |
| Skin Irrit. 2     | ODOS ĖSDINIMAS IR DIRGINIMAS - 2 kategorija                                      |
| Skin Sens. 1A     | ODOS JAUTRINIMAS - 1A kategorija   |
| Skin Sens. 1B     | ODOS JAUTRINIMAS - 1B kategorija   |
| STOT RE 2         | SPECIFINIS TOKSIŠKUMAS KONKREČIAM ORGANUI - KARTOTINIS POVEIKIS - 2 kategorija   |
| STOT SE 3         | SPECIFINIS TOKSIŠKUMAS KONKREČIAM ORGANUI - VIENKARTINIS POVEIKIS - 3 kategorija |

### Istorija

**Išleidimo data/ Peržiūrėjimo data** : 22 Kovas 2026

**Ankstesnio leidimo data** : 4 Kovas 2026

**Paruošė** : EHS

**Versija** : 1.08

### Atsisakymas

Čia pateikiama informacija yra pagrįsta turimomis mokslinėmis ir techninėmis žiniomis. Šios informacijos tikslas atkreipti dėmesį į sveikatos ir saugos aspektus, susijusius su mūsų tiekiamais produktais, taip pat į rekomenduojamas apsaugos priemones, saugant ir platinant juos. Prekių savybėms neteikiama jokia garantija. Mes neprisiimame jokios atsakomybės tuo atveju, jeigu nebus laikomasi čia nurodytų atsargumo priemonių arba jeigu prekės bus naudojamos netinkamai.