

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

DEKAPREN 1023

Peržiūra atlikta: 23.04.2026

Katalogo Nr.: 1023

Puslapis 1 iš 14

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas
1.1. Produkto identifikatorius

DEKAPREN 1023

UFI: 6X6V-P1E7-U009-968A

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

Klįjinančioji medžiaga

Nerekomenduojama naudoti

Daugiau su tuo susijusios informacijos nėra.

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

| | | |
|---------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Įmonė: | DINOL GmbH | |
| Adresas: | Pyrmonter Strasse 76 | |
| Miestas: | D-32676 Luegde | |
| Telefonas: | + 49 (0) 5281 982980 | Telefaksas: + 49 (0) 5281 9829860 |
| El. paštas: | msds@dinol.com | |
| Asmuo pasiteirauti: | Labor | |
| Internet: | www.dinol.com | |
| Atsakingas skyrius: | msds@dinol.com | |

1.4. Pagalbos telefono numeris: Lithuania Neatidėliotina informacija apsinuodjus + 370 5 236 9082

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai
2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas
Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

 Flam. Liq. 2; H225
 Eye Irrit. 2; H319
 STOT SE 3; H336

H frazių formuluotė: žr. 16 SKYRIUJE.

2.2. Ženklinimo elementai
Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008
Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje

 acetonas; propan-2-onas; propanonas
 butanonas; etilmetilketonas
 etilacetatas

Signalinis žodis: Pavojinga

Piktogramos:

Pavojingumo frazės

| | |
|--------|---|
| H225 | Labai degūs skystis ir garai. |
| H319 | Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| H336 | Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. |
| EUH066 | Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džūvimą arba skilinėjimą. |

Atsargumo frazės

| | |
|------|---|
| P101 | Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. |
| P103 | Atidžiai perskaitykite ir vadovaukitės visomis instrukcijomis. |

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

DEKAPREN 1023

Peržiūra atlikta: 23.04.2026

Katalogo Nr.: 1023

Puslapis 2 iš 14

| | |
|----------------|---|
| P210 | Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti. |
| P243 | Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti. |
| P280 | Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones/naudoti klausos apsaugos priemones. |
| P303+P361+P353 | PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle. |
| P305+P351+P338 | PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. |
| P403+P235 | Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje. |

Pakuočių, kurių turinys neviršija 125 ml, ženklavimas
Signalinis žodis: Pavojinga

Piktogramos:

2.3. Kiti pavojai

 Endokrininės sistemos ardamosios savybės: butanonas; etilmetilketonas.
 Nėra informacijos.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis
3.2. Mišiniai
Svarbios sudedamosios medžiagos

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus | | | Dalis |
|----------|--|--------------|------------------|-------------|
| | EB Nr. | Indekso Nr. | REACH Nr. | |
| | Klasifikacija (Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008) | | | |
| 67-64-1 | acetonas; propan-2-onas; propanonas | | | 25 - < 50 % |
| | 200-662-2 | 606-001-00-8 | 01-2119471330-49 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 | | | |
| 78-93-3 | butanonas; etilmetilketonas | | | 25 - < 50 % |
| | 201-159-0 | 606-002-00-3 | 01-2119457290-43 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 | | | |
| 141-78-6 | etilacetatas | | | 3 - < 5 % |
| | 205-500-4 | 607-022-00-5 | 01-2119475103-46 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 | | | |

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE

| CAS Nr. | EB Nr. | Cheminės Pavojaus | Dalis |
|----------|--|-------------------------------------|-------------|
| | Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE | | |
| 67-64-1 | 200-662-2 | acetonas; propan-2-onas; propanonas | 25 - < 50 % |
| | įkvėpiamas: LC50 = 76 mg/l (garai); odos: LD50 = 7426-15800 mg/kg; oralinis: LD50 = 5800 mg/kg | | |
| 78-93-3 | 201-159-0 | butanonas; etilmetilketonas | 25 - < 50 % |
| | įkvėpiamas: LC50 = 12 mg/l (garai); odos: LD50 = 5000 mg/kg; oralinis: LD50 = 3300 mg/kg | | |
| 141-78-6 | 205-500-4 | etilacetatas | 3 - < 5 % |
| | įkvėpiamas: LC50 = 50 mg/l (garai); odos: LD50 = >20000 mg/kg; oralinis: LD50 = 5620 mg/kg | | |

Kiti duomenys

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

DEKAPREN 1023

Peržiūra atlikta: 23.04.2026

Katalogo Nr.: 1023

Puslapis 3 iš 14

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas****Bendrieji nurodymai**

- Atsiradus simptomams arba abejotinais atvejais kreipkitės į gydytoją.
- Niekada nieko neduokite per burną, jei žmogus be sąmonės arba prasidėjo spazmai.
- Netekus sąmonės nieko neduokite per burną, stabiliai paguldykite ant šono ir iškvieskite gydytoją.

Įkvėpus

- Sužeistąjį išneškite į gryną orą ir laikykite šiltai bei ramiai.

Patekus ant odos

- Pakeiskite užterštus drabužius.
- Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vanduo ir muilas.

Patekus į akis

- PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Prarijus

- Prarijus, praskalauti burną vandeniu (jei nukentėjusysis turi sąmonę).
- NESKATINTI vėmimo.
- Iš karto iškviesiti gydytoją.
- Sužeistąjį ramiai paguldykite, apklokite ir laikykite šiltai.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Daugiau su tuo susijusios informacijos nėra.

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

- Nėra informacijos.

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

- alkoholiui atsparios putos, Anglies dioksidas (CO₂), Gesinimo milteliai,

Netinkamos gesinimo priemonės

- Stipri vandens srovė.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Daugiau su tuo susijusios informacijos nėra.

5.3. Patarimai gaisrininkams

- Naudokite tinkamą kvėpavimo organų apsaugą.

Papildomi nurodymai

- Žmonėms apsaugoti ir ataušinti talpas pavojaus zonoje naudokite vandens patranką. Dujas/garus/rūką nusodinkite vandens patranka.
- Užterštą gesinimui naudotą vandenį surinkite atskirai. Neleiskite patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius.

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

- Įveskite gerą vėdinimą.
- Naudokite asmeninę apsauginę įrangą.
- Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais.
- Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.

Pagalbos teikėjams

- Daugiau specifikacijų rasite SDS 8 skyriuje.

DEKAPREN 1023

Peržiūra atlikta: 23.04.2026

Katalogo Nr.: 1023

Puslapis 4 iš 14

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

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

Neleiskite išsiplėsti (pvz. užtvėnkdami ar užtvėrdami alyvą).

Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu).

Adsorbuotą medžiagą išmeskite pagal skyrių "Išmetimas".

Valymui

Įveskite gerą vėdinimą.

Užterštus paviršius kruopščiai išvalykite.

Neskalaukite vandeniui.

Kita informacija

Nėra informacijos.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Saugus naudojimas: žiūrėkite 7 skirsnį.

Asmens apsauga: žiūrėkite skirsnis 8

Atliekų šalinimas: žiūrėkite skirsnis 13

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas**7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės****Saugaus naudojimo rekomendacijos**

Naudojant atvirą naudokite įrenginį su vietiniu išsiurbimu.

Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių.

Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogimo pavojaus

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti.

Patarimai dėl bendros darbo higienos

Dėmesys į įprastas saugos priemones, taikomas dirbant su chemikalais.

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Nedelsiant nusivilkti užterštus, įmirkusius drabužius.

Parengti bei laikyti odos apsaugos priemonių plano! Prieš pertraukus ir po darbo kruopščiai nusiprausti rankas bei veidą, reikalui esat nusiprausti po dušu. Naudojant nevalgyti ir negerti.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms**

Laikykite vėsiai ir sausai.

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje

Nebūtina.

Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas

Pakuotę laikyti sandariai uždarytą.

Talpas laikykite vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Daugiau su tuo susijusios informacijos nėra.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga**8.1. Kontrolės parametrai**

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

DEKAPREN 1023

Peržiūra atlikta: 23.04.2026

Katalogo Nr.: 1023

Puslapis 5 iš 14

Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore

| CAS Nr. | Pavadinimas | ppm | mg/m ³ | pl/cm ³ | Category | Šaltinis |
|----------|-------------------------------------|------|-------------------|--------------------|---------------|----------|
| 67-64-1 | Acetonas | 500 | 1210 | | IPRD (8 h) | |
| | | 1000 | 2420 | | TPRD (15 min) | |
| 141-78-6 | Etilo acetatas | 150 | 500 | | IPRD (8 h) | |
| | | 300 | 1100 | | TPRD (15 min) | |
| 78-93-3 | Metiletilketonas (MEK), (butanonas) | 200 | 600 | | IPRD (8 h) | |
| | | 300 | 900 | | TPRD (15 min) | |

DNEL/DMEL vertės

| CAS Nr. | Pavadinimas | Ekspozicijos kelias | Poveikos | Vertė |
|----------|-------------------------------------|---------------------|------------|--------------------------------|
| 67-64-1 | acetonas; propan-2-onas; propanonas | | | |
| | Darbuotojas DNEL, ilgalaikis | įkvėpiamas | sisteminis | 1210 mg/m ³ |
| | Darbuotojas DNEL, ūmus | įkvėpiamas | vietinis | 2420 mg/m ³ |
| | Darbuotojas DNEL, ilgalaikis | odos | sisteminis | 186 mg/kg kūno masės per dieną |
| | Vartotojas DNEL, ilgalaikis | įkvėpiamas | sisteminis | 200 mg/m ³ |
| | Vartotojas DNEL, ilgalaikis | odos | sisteminis | 62 mg/kg kūno masės per dieną |
| | Vartotojas DNEL, ilgalaikis | oralinis | sisteminis | 62 mg/kg kūno masės per dieną |
| 141-78-6 | etilacetatas | | | |
| | Darbuotojas DNEL, ilgalaikis | įkvėpiamas | sisteminis | 734 mg/m ³ |
| | Darbuotojas DNEL, ūmus | įkvėpiamas | sisteminis | 1468 mg/m ³ |
| | Darbuotojas DNEL, ilgalaikis | įkvėpiamas | vietinis | 734 mg/m ³ |
| | Darbuotojas DNEL, ūmus | įkvėpiamas | vietinis | 1468 mg/m ³ |
| | Darbuotojas DNEL, ilgalaikis | odos | sisteminis | 63 mg/kg kūno masės per dieną |
| | Vartotojas DNEL, ilgalaikis | įkvėpiamas | sisteminis | 367 mg/m ³ |
| | Vartotojas DNEL, ūmus | įkvėpiamas | sisteminis | 734 mg/m ³ |
| | Vartotojas DNEL, ilgalaikis | odos | sisteminis | 37 mg/kg kūno masės per dieną |
| | Vartotojas DNEL, ilgalaikis | oralinis | sisteminis | 4,5 mg/kg kūno masės per dieną |

DEKAPREN 1023

Peržiūra atlikta: 23.04.2026

Katalogo Nr.: 1023

Puslapis 6 iš 14

PNEC vertės

| CAS Nr. | Pavadinimas | Vertė |
|---|-------------------------------------|-------------|
| Aplinkos skyrus | | |
| 67-64-1 | acetonas; propan-2-onas; propanonas | |
| Gėlas vanduo | | 10,6 mg/l |
| Jūros vanduo | | 1,06 mg/l |
| Gėlo vandens nuosėdos | | 30,4 mg/kg |
| Jūros vandens nuosėdos | | 3,04 mg/kg |
| Mikroorganizmai nuotėkų valymo įrenginiuose | | 100 mg/l |
| Dirvožemis | | 29,5 mg/kg |
| 141-78-6 | etilacetatas | |
| Gėlas vanduo | | 0,24 mg/l |
| Jūros vanduo | | 0,024 mg/l |
| Gėlo vandens nuosėdos | | 1,15 mg/kg |
| Jūros vandens nuosėdos | | 0,115 mg/kg |
| Antrinis apsinuodijimas | | 0,20 mg/kg |
| Mikroorganizmai nuotėkų valymo įrenginiuose | | 650 mg/l |
| Dirvožemis | | 0,148 mg/kg |

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Įveskite gerą vėdinimą.

Naudojant atvirą pagal galimybes naudokite įrenginį su vietiniu išsiurbimu.

Jei negalima imtis techninių išsiurbimo ar vėdinimo priemonių arba jų nepakanka, dėvėkite kvėpavimo organų apsaugą.

Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga
Akių ir (arba) veido apsauga

Akiniai su šonine apsauga (DIN EN 166)

Rankų apsauga

Rekomenduojami pirštinių gaminiai

FKM (fluorintas elastomeras), Prasiskverbimo laikas: 480 min.

NBR (Nitrilinis kaučiukas), Prasiskverbimo laikas: 480 min.

Rekomenduojama dėl aukščiau išvardytų specialiam naudojimui skirtų apsauginių pirštinių atsparumo chemikalams pasikonsultuoti su pirštinių gamintoju.

Vos tik pasirodžius pirmiesiems apsauginių pirštinių susidėvėjimo ženklams, iš karto jas pakeiskite.

Odos profilaktika ištepant ją apsauginiu kremu.

Odos apsauga

Avėti antistatine avalyne ir vilkėti antistatiniais darbiniais drabužiais.

Kvėpavimo sistemos apsauga

Dirbkite gerai vėdinamose zonose arba naudokite respiratorių.

dujų filtravimo įranga (EN 141)., Filtrų medžiaga/priemonė: AX

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

DEKAPREN 1023

Peržiūra atlikta: 23.04.2026

Katalogo Nr.: 1023

Puslapis 7 iš 14

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės
9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Agregatinė būseną: | Skystas |
| Spalva: | šviesiai geltonas skaidrus |
| Kvapąs: | būdingas |
| Kvapo atsiradimo ribinė: | neapibrėžtas |

Bandymo metodų standartai

| | |
|---|---|
| Lydimosi ir stingimo temperatūra: | neapibrėžtas |
| Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: | 56 °C |
| Degumas: | netaikoma |
| Žemutinė sprogoimo riba: | 1,8 tūrio % |
| Viršutinė sprogoimo riba: | 13 tūrio % |
| Pliūpsnio temperatūra: | - 17 °C |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra: | > 450 °C |
| Skilimo temperatūra: | neapibrėžtas |
| pH-rodiklis: | Tyrimo atlikti nereikia, nes žinoma, kad medžiaga nėra tirpi vandenyje. |
| Kinematinė klampumas: | neapibrėžtas |
| Tirpumas vandenyje: | Nemaišomas |
| Tirpumas kituose tirpikliuose | neapibrėžtas |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo: | neapibrėžtas |
| Garų slėgis: (temperatūroje 20 °C) | 240 hPa |
| Garų slėgis: (temperatūroje 50 °C) | 828 hPa |
| Tankis (temperatūroje 20 °C): | 0,92 g/cm ³ DIN 51757 |
| Santykinis garų tankis: | neapibrėžtas |
| Dalelių savybės: | netaikoma |

9.2. Kita informacija
Informacija apie fizinių pavojų klases

| | |
|---|-------------------------|
| Sprogoimo savybės | neapibrėžtas |
| Palaikantis degimą: | Duomenų nėra |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra kietos medžiagos: | ra savaiame užsidegimas |
| dujų: | ra savaiame užsidegimas |
| Oksidacinės savybės | neapibrėžtas |

Kitos saugos charakteristikos

| | |
|---|--------------|
| Tirpiklio kiekis: | 61,7 % |
| Kietos medžiagos kiekis: | 38,4 % |
| Suminkštėjimo temperatūra: | neapibrėžtas |
| Dinaminė klampumas: (temperatūroje 20 °C) | 7000 mPa·s |

Kiti duomenys

Nėra informacijos.

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

DEKAPREN 1023

Peržiūra atlikta: 23.04.2026

Katalogo Nr.: 1023

Puslapis 8 iš 14

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Nėra pavojingų reakcijų naudojant ir laikant pagal reikalavimus.

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus esant įprastai aplinkos temperatūrai.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Kenksmingų reakcijų nežinoma.

10.4. Vengtinios sąlygos

Daugiau su tuo susijusios informacijos nėra.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra informacijos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Anglies monoksidas

Papildoma informacija

Daugiau su tuo susijusios informacijos nėra.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

ATEmix apskaičiuota

ATE (prarijus) > 2000 mg/kg; ATE (odos) > 2000 mg/kg; ATE (įkvėpiamas garai) > 20 mg/l; ATE (įkvėpiamas dulkės/rūkas) > 5 mg/l

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus | | | | | |
|----------|-------------------------------------|-----------------------|---------|----------|---------|--|
| | Ekspozicijos kelias | Dozė | Rūšis | Šaltinis | Metodas | |
| 67-64-1 | acetonas; propan-2-onas; propanonas | | | | | |
| | prarijus | LD50 5800 mg/kg | Žiurkė | RTECS | | |
| | odos | LD50 7426-15800 mg/kg | Triušis | IUCLID | | |
| | įkvėpiamas (4 h) garai | LC50 76 mg/l | Žiurkė | | | |
| 78-93-3 | butanonas; etilmetilketonas | | | | | |
| | prarijus | LD50 3300 mg/kg | Žiurkė | | | |
| | odos | LD50 5000 mg/kg | Triušis | | | |
| | įkvėpiamas (4 h) garai | LC50 12 mg/l | Žiurkė | | | |
| 141-78-6 | etilacetatas | | | | | |
| | prarijus | LD50 5620 mg/kg | Žiurkė | | | |
| | odos | LD50 >20000 mg/kg | Triušis | | | |
| | įkvėpiamas (4 h) garai | LC50 50 mg/l | Žiurkė | | | |

Dirginimą ir ėsdinimą

DEKAPREN 1023

Peržiūra atlikta: 23.04.2026

Katalogo Nr.: 1023

Puslapis 9 iš 14

Smarkus akių pažeidimas/dirginimas: Sukelia smarkų akių dirginimą.
Odos ėsdinimas/dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Jautrinantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdantis poveikis

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Kancerogeniškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Toksinis poveikis reprodukcijai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis)

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. (acetonas; propan-2-onas; propanonas; butanonas; etilmetilketonas)

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Informacija apie tikėtinus poveikio (ekspozicijos) būdus

Nėra informacijos.

Specifinis poveikis bandymuose su gyvūnais

Nėra informacijos.

Kiti duomenys liečiantys bandymus

Nėra informacijos.

Praktinė patirtis

Nėra informacijos.

11.2. Informacija apie kitus pavojus**Endokrininės sistemos ardamosios savybės**

Endokrininės sistemos ardamosios savybės: butanonas; etilmetilketonas.
Galimi endokrininiai sutrikimai Nėra informacijos.

Kiti duomenys liečiantys bandymus

Paties preparato (mišinio) duomenų nėra.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**12.1. Toksiškumas**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

DEKAPREN 1023

Peržiūra atlikta: 23.04.2026

Katalogo Nr.: 1023

Puslapis 10 iš 14

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus | | | | | |
|----------|-------------------------------------|---------------|-----------|-------|--|---------|
| | Toksiškumas vandens aplinkai | Dozė | [h] [d] | Rūšis | Šaltinis | Metodas |
| 67-64-1 | acetonas; propan-2-onas; propanonas | | | | | |
| | Ūmus toksiškumas žuvims | LC50 mg/l | 5540 | 96 h | Onchorhynchus mykiss | |
| | Ūmus toksiškumas crustacea | EC50 mg/l | 8800 | 48 h | Daphnia Magna | |
| | Toksiškumas dumbliams | NOEC mg/l | 4740 | 2 d | Selenastrum capricornutum | |
| 78-93-3 | butanonas; etilmetilketonas | | | | | |
| | Ūmus toksiškumas žuvims | LC50 mg/l | 3220 | 96 h | žuvis | |
| | Ūmus toksiškumas crustacea | EC50 mg/l | 5000 | 48 h | | |
| 141-78-6 | etilacetatas | | | | | |
| | Ūmus toksiškumas žuvims | LC50 | 230 mg/l | 96 h | Juodoji drūtagalvė rainė | |
| | Ūmus toksiškumas dumbliams | ErC50 mg/l | 3300 | | Desmodesmus subspicatus | 48 h |
| | Ūmus toksiškumas crustacea | EC50 | 717 mg/l | 48 h | Daphnia magna (didžioji vandens blusa) | |
| | Ūmus bakterinis toksiškumas | EC50 mg/l () | 2900 | | Pseudomonas putida | 16 h |

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Mišinio duomenų nėra.

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus | | | |
|----------|--|-------|----|----------|
| | Metodas | Vertė | d | Šaltinis |
| | Įvertinimo | | | |
| 67-64-1 | acetonas; propan-2-onas; propanonas | | | |
| | OECD 301 B | 91% | 28 | |
| | Lengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus). | | | |
| 141-78-6 | etilacetatas | | | |
| | EBPO 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E | 100 % | 28 | |
| | Lengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus). | | | |

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Mišinio duomenų nėra.

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus | Log Pow |
|----------|-------------------------------------|---------|
| 67-64-1 | acetonas; propan-2-onas; propanonas | -0,24 |
| 141-78-6 | etilacetatas | 0,73 |

BCF

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus | BCF | Rūšis | Šaltinis |
|---------|-------------------------------------|-----|-------|----------|
| 67-64-1 | acetonas; propan-2-onas; propanonas | <10 | | |

12.4. Judumas dirvožemyje

Mišinio duomenų nėra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

DEKAPREN 1023

Peržiūra atlikta: 23.04.2026

Katalogo Nr.: 1023

Puslapis 11 iš 14

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

12.6. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Šiame gaminyje nėra medžiagos, pasižyminčios netikslinių organizmų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis, nes nė viena sudėtyje esanti medžiaga kriterijų neatitinka.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

Kiti duomenys

Mišinio duomenų nėra.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas
13.1. Atliekų apdorojimo metodai
Šalinimo aplinkybės

 Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.
 Nemaišyti su kitomis atliekomis.

Atliekų šalinimo kodas (produkto)

080409 DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), LIPALŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS; klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos; klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos; pavojingos atliekos

Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Pašalinkite pagal galiojančias nuostatas.

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą
Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)

| | |
|--|-----------|
| 14.1. JT numeris ar ID numeris: | UN 1133 |
| 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas: | ADHESIVES |
| 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s): | 3 |
| 14.4. Pakuotės grupė: | II |
| Pavojingumo ženklavimas: | 3 |



| | |
|--|------|
| Klasifikacinis kodas: | F1 |
| Specialiosios sąlygos: | 640D |
| Ribotas kiekis (LQ): | 5 L |
| Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: | E2 |
| Transporto kategorija: | 2 |
| Pavojaus numeris: | 33 |
| Tunelio apribojimo kodas: | D/E |

Kita tinkama informacija (Transportavimas sausumos keliu)

Saugoti nuo:

Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)

| | |
|--|-----------|
| 14.1. JT numeris ar ID numeris: | UN 1133 |
| 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas: | Adhesives |
| 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s): | 3 |

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

DEKAPREN 1023

Peržiūra atlikta: 23.04.2026

Katalogo Nr.: 1023

Puslapis 12 iš 14

14.4. Pakuotės grupė: II
 Pavojaingumo ženklavimas: 3



Klasifikacinis kodas: F1
 Specialiosios sąlygos: 640D
 Ribotas kiekis (LQ): 5 L
 Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: E2

Kita tinkama informacija (Transportavimas vidaus vandenų laivais)

Saugoti nuo:

Jūrų transportas (IMDG)

14.1. JT numeris ar ID numeris: UN 1133
14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas: ADHESIVES

14.3. Vežimo pavojaingumo klasė (-s): 3

14.4. Pakuotės grupė: II
 Pavojaingumo ženklavimas: 3



Specialiosios sąlygos: -
 Ribotas kiekis (LQ): 5 L
 Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: E2
 EmS: F-E, S-D

Kita tinkama informacija (Transportavimas jūrų laivais)

Saugoti nuo:

Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. JT numeris ar ID numeris: UN 1133
14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas: ADHESIVES

14.3. Vežimo pavojaingumo klasė (-s): 3

14.4. Pakuotės grupė: II
 Pavojaingumo ženklavimas: 3



Specialiosios sąlygos: A3
 Ribotas kiekis (LQ) Passenger: 1 L
 Passenger LQ: Y341
 Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: E2

IATA-Pakavimo normatyvai - Passenger: 353
 IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Passenger: 5 L
 IATA-Pakavimo normatyvai - Cargo: 364
 IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Cargo: 60 L

Kita tinkama informacija (Oro transportas)

Saugoti nuo:

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

DEKAPREN 1023

Peržiūra atlikta: 23.04.2026

Katalogo Nr.: 1023

Puslapis 13 iš 14

14.5. Pavojus aplinkai

PAVOJINGA APLINKAI: Ne
Jūrų teršalas: no

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Atsargiai: Degios skystos medžiagos

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 norminė informacija**

Naudojimo apribojimai (REACH, XVII priedas):

Įrašas 3, Įrašas 40, Įrašas 75

Direktyva 2004/42/EB dėl LOJ tam 61,65 %
dažuose it lakuose: 567,2 g/l
Duomenys apie Direktyvą 2012/18/ES P5c DEGIEJI SKYSČIAI
(SEVESO III):

Prekyba sprogstamųjų medžiagų pirmtakais ir jų naudojimas (Reglamentas (ES) 2019/1148):

Šis gaminytis reglamentuojamas Reglamentu (ES) 2019/1148. Apie visus įtartinus sandorius ir reikšmingus dingimo atvejus bei vagystes turėtų būti pranešama atitinkamam nacionaliniam ryšių palaikymo centrui.

Kitos pastabos

Taip pat atsižvelkite į nacionalines teisinės normas!

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe.

Pastaba Nacionalinė cheminių medžiagų akta.

Nacionaliniai normatyvai

Darbinimo apribojimas: Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos. Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal ES Direktyvą 92/85 EEB "Dėl priemonių nėščią, pagimdžiusių ir krūtimi maitinančių moterų saugai bei sveikatos apsaugai darbo vietoje pagerinti".

Vandens pavojingumo klasė (D): 1 - nelabai kenksmingas vandeniui

Papildomi nurodymai

Šiame mišinyje yra toliau nurodytų labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų (SVHC), kurios įtrauktos į kandidatinių sąrašą pagal REACH 59 straipsnį: nėra

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.

16 SKIRSNIS. Kita informacija**Pakeitimai**

Šiame saugos duomenų lapo variante šio (-ių) skyriaus (-ių) pakeitimų: 2,11,16.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

DEKAPREN 1023

Peržiūra atlikta: 23.04.2026

Katalogo Nr.: 1023

Puslapis 14 iš 14

Santrumpos ir akronimai

Flam. Liq. 2: Degieji skysčiai, 2 pavojaus kategorija
 Eye Irrit. 2: Akių sudirginimas, 2 pavojaus kategorija
 STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), 3 pavojaus kategorija
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
 (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 CAS: Chemical Abstracts Service
 LC50: Lethal concentration, 50%
 LD50: Lethal dose, 50%

Mišinių klasifikacija ir naudoti vertinimo metodai pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

| Klasifikacija | Klasifikavimo procedūra |
|--------------------|------------------------------|
| Flam. Liq. 2; H225 | Remiantis bandymų duomenimis |
| Eye Irrit. 2; H319 | Skaičiavimo metodas |
| STOT SE 3; H336 | Skaičiavimo metodas |

H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

H225 Labai degūs skystis ir garai.
 H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
 H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
 EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Kita informacija

Duomenys šiose saugos specifikacijose pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdorojimo dieną turimą informaciją. Informacijoje turi būti pateikti pagrindiniai punktai, susiję su šiose specifikacijose minimo produkto saugiu naudojimu jį laikant, perdirbant, transportuojant ir šalinant. Duomenys negali būti taikomi kitiems produktams. Jei produktas skiedžiamas, maišomas ar perdirbamas su kitomis medžiagomis, arba perdirbamas, tai šiose saugumo specifikacijose pateiktų duomenų negalima perkelti taip pagamintai naujai medžiagai, jei jose aiškiai nenurodyta kitaip.

Šiame saugos duomenų lape pateikiama tik su sauga susijusi informacija ir jis nepakeičia produkto informacijos ar produkto specifikacijų.

Šis saugos duomenų lapas atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 31 straipsnį su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) 2020/878.

(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)