

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Chloramine T.3aq a.r**

Peržiūra atlikta: 23.04.2026

Katalogo Nr.: AC19.00240

Puslapis 1 iš 11

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

Chloramine T.3aq a.r

CAS Nr.: 7080-50-4  
Indekso Nr.: 616-010-00-9  
EB Nr.: 204-854-7

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

Reagentai ir laboratorinės cheminės medžiagos  
Tik laboratoriniams ir analitiniams tikslams.

**Nerekomenduojama naudoti**

Nenaudoti asmeninėms reikmėms (buityje).

**1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys****Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys**

Įmonė: AnalytiChem Services, Unipessoal, Lda  
Adresas: Rua de Júlio Dinis 676 7º  
Miestas: N-4050-320 Porto  
Telefonas: +351 226002917  
El. paštas: info@analytichem.com  
Asmuo pasiteirauti: SDS service department  
El. paštas: SDS@analytichem.com  
Internet: www.analytichem.com  
Atsakingas skyrius: SDS service department

**Tiekėjo arba gamintojo duomenys**

Įmonė: AnalytiChem Belgium NV  
Adresas: Industriezone "De Arend" 2  
Miestas: B-8210 Zedelgem  
Telefonas: +32 50 28 83 20  
El. paštas: info.be@analytichem.com  
Asmuo pasiteirauti: SDS service department  
El. paštas: SDS@analytichem.com  
Atsakingas skyrius: AnalytiChem:  
EU-Belgium: AnalytiChem Belgium, Industriezone "De Arend" 2, 8210 Zedelgem, Belgium, +32 50 28 83 20  
EU-Germany: AnalytiChem Germany, Stempelstrasse 6, 47167 Duisburg, Germany, +49 203 51 94 – 200  
EU-Netherlands: AnalytiChem Netherlands, Communicatieweg 7, 3641 SG Mijdrecht, The Netherlands, +31 297 286848  
UK: AnalytiChem UK, Unit 7 Launton Business Center, Murdock Road, Bicester, OX26 4XB, England, +44 1869 355 500  
USA: AnalytiChem USA, 227 China Road, Winslow, Maine, 04901, United States, +1 800-244-8378  
Canada: AnalytiChem Canada, 21800 Clark Graham Avenue, Baie d'Urfe, H9X 4B6, Canada, +1 514-457-0701  
Australia: ORE Research & Exploration Pty Ltd, 37A Hosie Street, Bayswater North, 3153, Australia, +61 3 9729 0333

**1.4. Pagalbos telefono numeris:**

Lietuvos apsinuodijimu kontrolės ir informacijos biuras: (8-5) 236 20 52 / +370 5 214 0238 (CHEMTREC)

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Chloramine T.3aq a.r**

Peržiūra atlikta: 23.04.2026

Katalogo Nr.: AC19.00240

Puslapis 2 iš 11

**Kiti duomenys**

Šiai medžiagai registracijos numerio nėra, nes medžiagai ar jos vartojimui netaikoma registracija pagal REACH direktyvos (EB) Nr. 1907/2006 2 st raipsnį, metinis kiekis tonomis nereikalauja registracijos arba registracija yra numatoma vėlesnei registracijos galutinei datai.

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

Acute Tox. 4; H302  
Skin Corr. 1B; H314  
Resp. Sens. 1; H334

H frazių formuluotė: žr. 16 SKYRIUJE.

**2.2. Ženklavimo elementai****Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008**

**Signalinis žodis:** Pavojinga

**Piktogramos:**

**Pavojingumo frazės**

H302 Kenksminga prarijus.  
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
H334 Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.  
EUH031 Kontaktuojama su rūgštimis išskiria toksiškas dujas.

**Atsargumo frazės**

P260 Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.  
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.  
P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.

**2.3. Kiti pavojai**

Duomenų nėra

**3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis****3.1. Medžiagos**

Sumos formulė:  $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{NCINa} * 3 \text{H}_2\text{O}$   
Molio masė: 281,69 g/mol

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Chloramine T.3aq a.r

Peržiūra atlikta: 23.04.2026

Katalogo Nr.: AC19.00240

Puslapis 3 iš 11

## Svarbios sudedamosios medžiagos

| CAS Nr.   | Cheminės Pavojaus   |              |           | Dalis |
|-----------|---|--------------|-----------|-------|
|           | EB Nr.  | Indekso Nr.  | REACH Nr. |       |
|           | Klasifikacija (Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008)                    |              |           |       |
| 7080-50-4 | Chloramine T 3-hydrate  |              |           | 100 % |
|           | 204-854-7   | 616-010-00-9 |           |       |
|           | Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Resp. Sens. 1; H302 H314 H334 EUH031 |              |           |       |

H ir EUH frazių formuluoatė: žr. 16 skirsnyje.

## Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE

| CAS Nr.   | EB Nr.                    | Cheminės Pavojaus                          | Dalis |  |
|-----------|---------------------------|--|-------|--|
|           |                           | Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE |       |  |
| 7080-50-4 | 204-854-7                 | Chloramine T 3-hydrate                     | 100 % |  |
|           | oralinis: ATE = 500 mg/kg |  |       |  |

## Kiti duomenys

Šiame produkte nėra itin didelį susirūpinimą keliančių medžiagų pagal re glamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) 57 str., viršijant atitinkamą reglam entuojamą koncentracijos ribą ? 0,1 % (sv. vert.).

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

## 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

## Bendrieji nurodymai

Pirmąją pagalbą suteikiančiojo apsauga

## Įkvėpus

Įleiskite gryno oro.

Iš karto iškviesti gydytoją.

## Patekus ant odos

Nedelsiant nuplauti: Vanduo

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

## Patekus į akis

Po sąlyčio su akimis atmerktas akis nedelsinat 10-15 minučių skalauti tekančiu vandeniu bei kreiptis į gydytoją.

Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

## Prarijus

Nedelsdami išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens.

NESKATINTI vėmimo.

Neduokite gerti neutralizuojančių priemonių.

Nurijus kyla stemplės ir skrandžio perforacijos pavojus (stiprus ėsdinantis poveikis).

Iš karto iškviesti gydytoją.

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

Dirginanti

kaustinis

Alerginės reakcijos

Kosulys

Kvėpavimo sutrikimai

Gali smarkiai pažeisti akis.

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

Duomenų nėra

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Chloramine T.3aq a.r**

Peržiūra atlikta: 23.04.2026

Katalogo Nr.: AC19.00240

Puslapis 4 iš 11

**5.1. Gesinimo priemonės****Tinkamos gesinimo priemonės**

Gesinimo priemonės pritaikykite prie gaisro aplinkos.

**Netinkamos gesinimo priemonės**

apribojimų nėra

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

Degios kietos medžiagos

Sprogimo pavojus

Pavojingi degimo produktai

Gaisro metu gali susidaryti:

Vandenilio chloridas (HCl)

Sieros oksidai

Azoto oksidai (NOx)

**5.3. Patarimai gaisrininkams**

Dėvėkite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą ir apsauginį kombinezoną nuo chemikalų.

Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais.

**Papildomi nurodymai**

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**

Neįkvėpti dulkių.

**Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams**

Įveskite gerą vėdinimą.

Naudoti individualias apsaugos priemones.

Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais.

Nuveskite žmones į saugią vietą.

Avarinių atvejų planai

Kviesti ekspertus

Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.

**Pagalbos teikėjams**

Atsargumo frazės Pagalbos teikėjams : Asmens apsauga: žiūrėkite skirsnis 8

**6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

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

Uždenkite kanalizaciją.

Neleiskite išsiplėsti (pvz. užtvėndami ar užtvėrdami alyvą).

Surinkite į tinkamas, uždaromas talpas ir išgabenkite utilizuoti.

Sausą atsargiai surinkite. Visiškai surinkite ir visiškai nusodinkite.

**Valymui**

Užterštus daiktus ir grindis kruopščiai išvalykite atsižvelgdami į aplinkos apsaugos nuostatas.

**Kita informacija**

Įveskite gerą vėdinimą.

Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.

Susidarius garams, dulkėms ir aeroliams, naudokite kvėpavimo organų apsaugą.

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Chloramine T.3aq a.r**

Peržiūra atlikta: 23.04.2026

Katalogo Nr.: AC19.00240

Puslapis 5 iš 11

**6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Saugus naudojimas: žiūrėkite 7 skirsinį.  
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.  
Venkite dulkių susidarymo.  
Neįkvėpti dulkių.  
Prieš naudojimą perskaityti etiketę.

**Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogo pavojaus**

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

**Patarimai dėl bendros darbo higienos**

Nedelsiant nusivilkti užterštus, įmirkusius drabužius. Parengti bei laikytis odos apsaugos priemonių plano! Prieš pertraukas ir po darbo kruopščiai nusiprausti rankas bei veidą, reikalui esat nusiprausti po dušu. Naudojant nevalgyti ir negerti.

**Papildomi nurodymai**

Nuvilkti užterštus drabužius. Parengti bei laikytis odos apsaugos priemonių plano!  
Prieš pertraukas ir po darbo kruopščiai nusiprausti rankas bei veidą, reikalui esat nusiprausti po dušu.  
Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

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

Pakuotę laikyti sandariai uždarytą.  
Laikyti sausoje vietoje.  
Laikykite tik įgaliojusiems asmenims prieinamoje vietoje.

**Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas**

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

**7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)**

Laboratoriniai chemikalai

**8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga****8.1. Kontrolės parametrai****8.2. Poveikio kontrolės priemonės****Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Techninėms priemonėms ir tinkamų darbo procedūrų taikymui teikiamas pirmumas asmeninės apsaugos priemonių naudojimo atžvilgiu.  
Pasirūpinti pakankama ventilacija ir vietiniu oro ištraukimu kritiniuose taškuose.

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

Tinkama akių apsauga: apsauginiai akiniai.

**Rankų apsauga**

Dirbant su cheminėmis medžiagomis būtina dėvėti tik CE ženklą pažymėtas apsaugines pirštines nuo chemikalų, įskaitant keturženklį kontrolinį numerį. Apsaugines pirštines nuo chemikalų atitinkamai darbo vietai pasirinkite pagal jų pritaikymą dirbti su pavojingų medžiagų koncentracijomis ir kiekiais. Rekomenduojama dėl aukščiau išvardytų specialiam naudojimui skirtų apsauginių pirštinių atsparumo chemikalams pasikonsultuoti su pirštinių gamintoju.

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Chloramine T.3aq a.r**

Peržiūra atlikta: 23.04.2026

Katalogo Nr.: AC19.00240

Puslapis 6 iš 11

Tinkamas apsaugines pirštines KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, el.paštas: vertrieb@kcl.de su specifikacijos (bandymas pagal EN374):

Esant dažnesniam sąlyčiui su rankomis  
Prekybinis pavadinimas/Pavadinimas KCL 741 Dermatril® L  
Rekomenduojama medžiaga: NBR (Nitrilinis kaučiukas) 0,11 mm  
Dėvėjimo trukmė esant nuolatiniam kontaktui: > 480 min

Trumpai patekus ant odos  
Prekybinis pavadinimas/Pavadinimas KCL 741 Dermatril® L  
Rekomenduojama medžiaga: NBR (Nitrilinis kaučiukas) 0,11 mm  
Dėvėjimo trukmė esant atsitiktiniam kontaktui (purslams): > 480 min

Prieš tai nurodyti prasiveržimo kartai buvo nustatyti KCL laboratorijų b andymuose pagal EN 374 su rekomenduojamų pirštinių tipų mėginiais. Ši rekomendacija galioja tik produktui, nurodytam saugos duomenų lape (>, <)> kurį mes pateikiame ir kuriame apibrėžiama numatyta naudojimo paskirtis. Išširpinus ar sumaišius su kitomis medžiagomis bei sąlygomis, kuri os skiriasi nuo išvardintųjų EN374 susisiekite su CE patvirtintų pirštinių gamintoju (t. y., KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, svetainė: www.kcl.de).

**Odos apsauga**

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.  
Kūno apsaugos priemonių pasirinkimas priklauso nuo pavojingų medžiagų koncentracijos ir kiekio. Cheminį apsaugos priemonių atsparumą reikėtų patikrinti su jų tiekėjais.

**Kvėpavimo sistemos apsauga**

Susidarius garams, dulkėms ir aerozoliams, naudokite kvėpavimo organų apsaugą.  
Filtravimo prietaisas su filtru arba respiratorius, modelis: P2  
Verslininkas turi užtikrinti, kad kvėpavimo aparato priežiūra, valymas ir patikra būtų atliekami pagal gamintojo naudojimo informaciją ir tinkamai dokumentuojami.

**Apsaugą nuo terminių pavojų**

Duomenų nėra

**Poveikio aplinkai kontrolė**

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

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

|   |                   |              |
|---|-------------------|--------------|
| Agregatinė būseną:  | kietas            |              |
| Spalva:   | šviesiai geltonas |              |
| Kvapą:  | po/pagal: Chloras |              |
| Kvapo atsiradimo ribinė:  | neapibrėžtas      |              |
| Lydimosi ir stingimo temperatūra:   |                   | neapibrėžtas |
| Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: |                   | neapibrėžtas |
| Degumas:  |                   | neapibrėžtas |
| Žemutinė sprogoimo riba:  |                   | neapibrėžtas |
| Viršutinė sprogoimo riba:   |                   | neapibrėžtas |
| Pliūpsnio temperatūra:  |                   | neapibrėžtas |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra:  |                   | neapibrėžtas |
| Skilimo temperatūra:  |                   | >60 °C       |

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Chloramine T.3aq a.r**

Peržiūra atlikta: 23.04.2026

Katalogo Nr.: AC19.00240

Puslapis 7 iš 11

|   |                           |
|---|---------------------------|
| pH-rodiklis (temperatūroje 20 °C):                  | 8-10 (50 g/l)             |
| Kinematinė klampumas:                               | neapibrėžtas              |
| Tirpumas vandenyje:<br>(temperatūroje 25 °C)        | 150 g/l                   |
| Tirpumas kituose tirpikliuose<br>neapibrėžtas       |                           |
| Nurodytas ištirpimo:                                | neapibrėžtas              |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis<br>/ vanduo: | neapibrėžtas              |
| Dispersijos stabilumas:                             | neapibrėžtas              |
| Garų slėgis:  | neapibrėžtas              |
| Garų slėgis:  | neapibrėžtas              |
| Tankis:   | neapibrėžtas              |
| Piltinis tankis:                                    | 540-680 kg/m <sup>3</sup> |
| Santykinis garų tankis:                             | neapibrėžtas              |
| Dalelių savybės:                                    | neapibrėžtas              |

**9.2. Kita informacija****Informacija apie fizinių pavojų klases**

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Palaikantis degimą:               | Duomenų nėra |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra |              |
| kietos medžiagos:                 | neapibrėžtas |
| dujų:                             | netaikoma    |
| Oksidacinės savybės               |              |
| neapibrėžtas                      |              |

**Kitos saugos charakteristikos**

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Santykinis garavimo greitis:  | neapibrėžtas |
| Tirpiklių atskyrimo bandymas: | neapibrėžtas |
| Tirpiklio kiekis:             | neapibrėžtas |
| Kietos medžiagos kiekis:      | 100%         |
| Sublimacijos temperatūra:     | neapibrėžtas |
| Suminkštėjimo temperatūra:    | neapibrėžtas |
| Liedinimo taškas:             | neapibrėžtas |
| neapibrėžtas:                 |              |
| Dinaminė klampumas:           | neapibrėžtas |
| Ištekėjimo laikas:            | neapibrėžtas |

**Kiti duomenys**

neapibrėžtas

**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas****10.1. Reaktyvumas**

Dujų sprogo pavojus.

**10.2. Cheminis stabilumas**

Saugoti nuo:

Oras

Karštis

**10.3. Pavoingų reakcijų galimybė**

Oksidatorius, stiprus

Rūgštys

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Chloramine T.3aq a.r**

Peržiūra atlikta: 23.04.2026

Katalogo Nr.: AC19.00240

Puslapis 8 iš 11

**10.4. Vengtinios salygos**

Saugoti nuo:  
Oras  
Karštis

**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Duomenų nėra

**10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Gaisro metu gali susidaryti:  
5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

**Papildoma informacija**

Duomenų nėra

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija****11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008****Toksikokinetiką, metabolizmą ir pasiskirstymą**

Duomenų nėra

**Ūmus toksiškumas**

Kenksminga prarijus.  
Kontaktuodama su rūgštimis išskiria toksiškas dujas.  
Nurijus kyla stemplės ir skrandžio perforacijos pavojus (stiprus ėsdinantis poveikis).

| CAS Nr.   | Cheminės Pavojaus      |                  |       |          |         |
|-----------|------------------------|------------------|-------|----------|---------|
|           | Ekspozicijos kelias    | Dozė             | Rūšis | Šaltinis | Metodas |
| 7080-50-4 | Chloramine T 3-hydrate |                  |       |          |         |
|           | prarijus               | ATE 500<br>mg/kg |       |          |         |

**Dirginimą ir ėsdinimą**

Odos ėsdinimas/dirginimas: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
Smarkus akių pažeidimas/dirginimas: Smarkiai pažeidžia akis.

**Jautrinantis poveikis**

Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą. (Chloramine T 3-hydrate)

**Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdančias 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)**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**STOT (kartotinis poveikis)**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Aspiracijos pavojus**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Informacija apie tikėtinus poveikio (ekspozicijos) būdus**

Duomenų nėra

**Specifinis poveikis bandymuose su gyvūnais**

Duomenų nėra

**Kiti duomenys liečiantys bandymus**

Duomenų nėra

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Chloramine T.3aq a.r**

Peržiūra atlikta: 23.04.2026

Katalogo Nr.: AC19.00240

Puslapis 9 iš 11

**Praktinė patirtis**

Duomenų nėra

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

Šiame gaminyje nėra medžiagos, pasižyminčios žmogaus endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis, nes sudėtyje esančios medžiagos kriterijų neatitinka.

**Kiti duomenys liečiantys bandymus**

Dirginanti

kaustinis

Alerginės reakcijos

Kosulys

Kvėpavimo sutrikimai

Gali smarkiai pažeisti akis.

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

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**12.2. Patvarumas ir skaidumas**

90 %; 28 d OECD / 301A

Lengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus).

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Potencialios bioakumuliacijos patvirtinimų nėra.

**12.4. Judumas dirvožemyje**

Duomenų nėra

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Ši medžiaga neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT/vPvB kriterijų.

**12.6. Endokrininės sistemos ardamosios savybės**

Ši medžiaga nepasižymi netikslinių organizmų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.

**12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Stenkitės, kad nepatektų į aplinką.

**Kiti duomenys**

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

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

Atliekų utilizavimas pagal direktyvą 2008/98/EB, reglamentuojančią įprastas ir pavojingas atliekas.

Leisti į cheminių/fizikinių apdorojimo įrenginį atsižvelgiant į atitinkamas nuostatas.

Neišleisti į kanalizaciją.

**Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai**

Su užterštomis pakuotėmis elkitės kaip su medžiaga.

Atliekų kodai/atliekų pavadinimų sąrašai pagal EAK/AVV

**14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą****Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)****14.1. JT numeris ar ID numeris:**

UN 3259

**14.2. JT tinkamas krovinio**

AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (Chloramine T 3-hydrate)

**pavadinimas:**

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Chloramine T.3aq a.r

Peržiūra atlikta: 23.04.2026

Katalogo Nr.: AC19.00240

Puslapis 10 iš 11

**14.3. Vežimo pavojingumo klasė** 8**(-s):****14.4. Pakuotės grupė:** III

Pavojingumo ženklinimas: 8

Klasifikacinis kodas: C8

Specialiosios sąlygos: 274

Ribotas kiekis (LQ): 5 kg

Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos

taisyklės: E1

Transporto kategorija: 3

Pavojaus numeris: 80

Tunelio apribojimo kodas: E

**Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)****14.1. JT numeris ar ID numeris:** UN 3259**14.2. JT tinkamas krovinio** AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (Chloramine T 3-hydrate)**pavadinimas:****14.3. Vežimo pavojingumo klasė** 8**(-s):****14.4. Pakuotės grupė:** III

Pavojingumo ženklinimas: 8

Klasifikacinis kodas: C8

Specialiosios sąlygos: 274

Ribotas kiekis (LQ): 5 kg

Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos

taisyklės: E1

**Jūrų transportas (IMDG)****14.1. JT numeris ar ID numeris:** UN 3259**14.2. JT tinkamas krovinio** AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (Chloramine T 3-hydrate)**pavadinimas:****14.3. Vežimo pavojingumo klasė** 8**(-s):****14.4. Pakuotės grupė:** III

Pavojingumo ženklinimas: 8

Specialiosios sąlygos: 223, 274

Ribotas kiekis (LQ): 5 kg

Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos

taisyklės: E1

EmS: F-A, S-B

**Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. JT numeris ar ID numeris:** UN 3259**14.2. JT tinkamas krovinio** AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (Chloramine T 3-hydrate)**pavadinimas:****14.3. Vežimo pavojingumo klasė** 8**(-s):****14.4. Pakuotės grupė:** III

Pavojingumo ženklinimas: 8

Specialiosios sąlygos: A3 A803

Ribotas kiekis (LQ) Passenger: 5 kg

Passenger LQ: Y845

Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos

taisyklės: E1

IATA-Pakavimo normatyvai - Passenger: 860

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Chloramine T.3aq a.r**

Peržiūra atlikta: 23.04.2026

Katalogo Nr.: AC19.00240

Puslapis 11 iš 11

|   |        |
|---|--------|
| IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Passenger: | 25 kg  |
| IATA-Pakavimo normatyvai - Cargo:           | 864    |
| IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Cargo:     | 100 kg |

**14.5. Pavojus aplinkai**

PAVOJINGA APLINKAI: Ne

**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**

Duomenys apie Direktyvą 2012/18/ES 2012/18/EU (SEVESO III) netaikoma (SEVESO III):

**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 nėščių, pagimdžiusių ir krūtimi maitinančių moterų saugai bei sveikatos apsaugai darbo vietoje pagerinti".

Vandens pavojingumo klasė (D): 2 - pavojingas vandeniui

**16 SKIRSNIS. Kita informacija****Pakeitimai**

Šiame saugos duomenų duomenų lape yra ankstesnio lapo varianto šio (-ių) skyriaus (-ių) pakeitimų: 6,7,8,13,15.

**Santrumpos ir akronimai**

Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas, 4 pavojaus kategorija  
Skin Corr. 1B: Odos ėsdinimas, 1B subkategorija  
Eye Dam. 1: Smarkus akių pažeidimas, 1 pavojaus kategorija  
Resp. Sens. 1: Kvėpavimo takų jautrinimas, 1 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%

**H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)**

H302 Kenksminga prarijus.  
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
H318 Smarkiai pažeidžia akis.  
H334 Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.  
EUH031 Kontaktuojama su rūgštimis išskiria toksiškas dujas.