

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

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas: Algen Ex**
- Gaminio numeris: 0604
- UFI: FM1M-NDSK-KJ0E-0QNM
- **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Medžiagos / mišinio panaudojimas** Vandens paruošimas
- **1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys**
- **Gamintojas / tiekėjas**  
Chemoform AG  
Bahnhofstr. 68, D-73240 Wendlingen  
Tel: +49 7024 4048-0, Fax: +49 7024 4048-2800, E-Mail: info@chemoform.com
- **Informacijos šaltinis:** datenblatt@chemoform.com
- **1.4 Pagalbos telefono numeris:**  
+370 (2) 269 583  
Poison Centre Vilnius University  
Emergency Hospital  
Shiltnamiu 29

## 2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

- **2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**
- **Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**



GHS05 korozija

Skin Corr. 1B H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Eye Dam. 1 H318 Smarkiai pažeidžia akis.



GHS09 aplinka

Aquatic Acute 1 H400 Labai toksiška vandens organizmams.

Aquatic Chronic 2 H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

- **2.2 Ženklavimo elementai**
- **Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008** Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.
- Pavojaus piktogramos



GHS05



GHS09

- Signalinis žodis Pavojinga
- Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:  
ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-16- alkildimetil-, chloridai
- Pavojingumo frazės  
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
H400 Labai toksiška vandens organizmams.  
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- Atsargumo frazės  
P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.  
P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu [arba čiurkšle].

(Tęsinys 2 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 31.01.2024

Versijos numeris 18 (pakeičia versiją 17)

Peržiūrėta: 31.01.2024

Prekybos ženklas: Algen Ex

(Puslapis 1 tęsinys)

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.

P405 Laikyti užrakintą.

P501 Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.

### • 2.3 Kiti pavojai

#### • PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

• PBT: Nevartotina.

• vPvB: Nevartotina.

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

### • 3.2 Mišiniai

• **Aprašymas:** Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais.

#### • Pavoingos sudedamosios medžiagos :

CAS: 68424-85-1 ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-16- alkildimetil-, chloridai  $\geq 5 - < 10\%$

EINECS: 270-325-2 Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic

Chronic 1, H410 (M=1); Acute Tox. 4, H302

• **Papildomos nuorodos** Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

## 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### • 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### • Bendra informacija:

Teikiant pirmąją pagalbą asmeninė apsauga.

Produktu suteptus drabužius nedelsiant pašalinti.

• **Įkvėpus:** Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti paguldžius stabiliai ant šono.

#### • Po kontakto su oda:

Būtinai skubus medicininis gydymas, kadangi negydomi nudegimai tampa sunkiai gyjančiomis žaizdomis.

Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.

#### • Po kontakto su akimis:

Saugoti nepažeistą akį.

Nedelsiant iškviesti gydytoją.

Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu ir pasikonsultuoti su gydytoju.

#### • Prarijus:

Praskalauti burną ir išgerti didelį kiekį vandens.

Vemiantį ant nugaros gulintį asmenį paguldyti ant šono.

Išgerti didelį kiekį vandens, garantuoti tyrą orą. Nedelsiant kreiptis į gydytojus.

• **4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

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

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

## 5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### • 5.1 Gesinimo priemonės

#### • Tinkamos gesinimo medžiagos:

Gesinimo milteliai

Putos

Anglies dioksidas

Gaisro gesinimo priemonės taikyti adekvačiai aplinkai.

• **Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos:** Vanduo pilna srove

### • 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Įkaitus arba gaisro atveju galimas nuodingų dujų susidarymas.

Vandenilio cianidas (HCN)

Natrio oksidas (Nox)

Druskos rūgštis (HCl)

Anglies monoksidas (CO)

### • 5.3 Patarimai gaisrininkams

• **Ypatingos saugos priemonės:** Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.

(Tęsinys 3 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 31.01.2024

Versijos numeris 18 (pakeičia versiją 17)

Peržiūrėta: 31.01.2024

Prekybos ženklas: Algen Ex

- **Kitos nuorodos** Gesinimui panaudotą vandenį surinkti atskirai, jis neturi patekti į kanalizaciją.

(Puslapis 2 tęsinys)

### 6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Dėvėti asmeninę apsauginę aprangą.  
Dėl išpilo/išbarstyto produkto kyla ypatingas pavojus paslysti.  
Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.

#### • 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:

Neleisti išplisti (pvz. statyti užtvankas arba tepalo barjerus)  
Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.  
Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.  
Praskiesti dideliu kiekiu vandens.

Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenį/gruntinius vandenį.

#### • 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Įvykio vietą krupščiai išvalyti; tinkamos valymo priemonės yra:  
Surinkti su skysčius išsanciomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis, pjuvenos).  
Panaudoti neutralizavimo priemonę.  
Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.  
Garantuoti pakankamą vėdinimą.

#### • 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.  
Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.  
Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

### 7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

#### • 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Laikyti gerai uždarytuose induose vėsioje ir sausoje vietoje.  
Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą.  
Vengti aerozolių susidarymo.

#### • Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo: Produktas nedegus.

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

##### • Sandėliavimas:

- Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:  
Laikyti tik originalioje talpoje.  
Užkirsti bet kokio įsiskverbimo į žemę galimybę.
- Nuorodos dėl laikymo bendrai: Laikyti atskirai nuo maisto produktų.
- Kitos sandėliavimo nuorodos:  
Saugoti nuo šalčio.  
Talpas laikyti sandariai uždarytas.
- Minimali sandėlio temperatūra: 10 °C
- Sandėliavimo klasė: 8 B
- 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai) Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### 8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

#### • 8.1 Kontrolės parametrai

##### • Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:

Produkte nesama jokių žymių kiekių medžiagų, kurių duomenys turėtų įtakos darbo vietai ir būtų stebėtini.  
• Papildomos nuorodos: Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.

#### • 8.2 Poveikio kontrolės priemonės

- **Atitinkamos techninio valdymo priemonės** Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.
- **Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga**
- Bendrosios saugos ir higienos priemonės:  
Odos apsaugai vartoti apsauginę odos kremą.  
Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.  
Nedelsiant nusirengti ištemptus, įsigėrusius drabužius.  
Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.  
Vengti kontakto su akimis.

(Tęsinys 4 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 31.01.2024

Versijos numeris 18 (pakeičia versiją 17)

Peržiūrėta: 31.01.2024

### Prekybos ženklas: Algen Ex

(Puslapis 3 tęsinys)

Vengti kontakto su akimis ir oda.

- Kvėpavimo apsaugą

Esant trumpalaikiam arba mažam krūviui pakanka respiratoriaus. Esant ilgiam poveikiui, panaudoti nuo aplinkos nepriklausantį kvėpavimo apsaugos įtaisą.

- Rankų apsaugą



Apsauginės pirštinės

Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui.

Dėl testų nebuvimo rekomendacija dėl tinkamos pirštinių medžiagos apsaugai nuo produkto / ruošinio / chemikalų mišinio nepateikiama.

Pirštinių medžiagą rinkiti atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką.

- Pirštinių medžiaga

Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi. Kadangi produktas yra daugelio medžiagų derinys, pirštinių medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.

- Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis

Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

- Ilgalaikiam kontaktui tinka pirštinės iš šių medžiagų: Nitrilo kaučiukas

- Netinka pirštinės iš šių medžiagų: Odinės pirštinės

- Akių ir (arba) veido apsaugą



Tampriai prispaudžiantys akiniai

- Kūno apsauga:

Apsauginiai drabužiai

Prijuostė

Pilna galvos, veido ir sprando apsauga

## 9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

### • 9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

#### • Bendra informacija

• Fizinė būsena	Skysta(s)
• Spalva:	Mėlyna(s)
• Kvapas:	Būdinga(s)
• Kvapo atsiradimo slenkstis:	Nenustatyta.
• Lydimosi ir stingimo temperatūra	Nenustatyta
• Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	100 °C (212 °F)
• Degumas	Nevartotina.
• Viršutinė ir apatinė sprogo ribos	
• Žemutinė:	Nenustatyta.
• Viršutinė	Nenustatyta.
• Pliūpsnio temperatūra:	Nevartotina.
• Skilimo temperatūra:	Nenustatyta.
• pH esant 20 °C (68 °F)	8
• Klampa:	
• Kinematinė klampa	Nenustatyta.
• Dinaminis:	Nenustatyta.
• Tirpumas	
• vandeniui:	Pilnai maišytina(s).
• Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (logaritminė vertė)	Nenustatyta.
• Garų slėgis:	Nenustatyta.
• Tankis ir (arba) santykinis tankis	
• Tankis:	Nenustatyta.
• Santykinis tankis:	Nenustatyta.
• Garų tankis	Nenustatyta.

(Tęsinys 5 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 31.01.2024

Versijos numeris 18 (pakeičia versiją 17)

Peržiūrėta: 31.01.2024

Prekybos ženklas: Algen Ex

(Puslapio 4 tęsinys)

### • 9.2 Kita informacija

#### • Išvaizda:

• Forma: Skysta(s)

#### • Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui

- Uždegimo temperatūra: Produktas savaime neužsidega.
- Sprogstamosios (sprogiosios) savybės: Produktas nekelia sprogimo pavojaus.
- Tirpiklių sudėtis:
- Kietųjų dalelių kiekis: 0,0 %
- Sudėties pakeitimas
- Garavimo greičį: Nenustatyta.

#### • Informacija apie fizinių pavojų klases

- Sprogstamosios medžiagos atkrenta
- Degiosios dujos atkrenta
- Aerosoliai atkrenta
- Oksiduojančiosios dujos atkrenta
- Suslėgtosios dujos atkrenta
- Degieji skysčiai atkrenta
- Degios kietos medžiagos atkrenta
- Savaime reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai atkrenta
- Piroforiniai skysčiai atkrenta
- Piroforinės kietosios medžiagos atkrenta
- Savaime kaistančios medžiagos ir mišiniai atkrenta
- Medžiagos ir mišiniai, kurie išskiria degias dujas esant sąlyčiui su vandeniu atkrenta
- Oksiduojantieji skysčiai atkrenta
- Oksiduojančiosios kietosios medžiagos atkrenta
- Organiniai peroksidai atkrenta
- Metalų koroziją sukeliančios medžiagos atkrenta
- Desensibilizuoti sprogmenys atkrenta

## 10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

- **10.1 Reaktyvumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.2 Cheminis stabilumas**
- **Terminis irimas / vengtinės sąlygos:** Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**  
Reaguoja su stipriosiomis rūgštimis.  
Reaguoja su oksiduojančiomis priemonėmis.
- **10.4 Vengtinės sąlygos** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.6 Pavojingi skilimo produktai:**  
Druskos rūgštis (HCl)  
Vandenilio cianidas (mėlynoji rūgštis)  
Anglies monoksidas ir anglies dioksidas  
Azoto oksidas (Nox)

## 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.
- **Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:**  
**68424-85-1 ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-16- alkildimetil-, chloridai**  
Oralinis(ė) LD50 600 mg/kg (rat)
- **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas** Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
- **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas** Smarkiai pažeidžia akis.
- **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Kancerogeniškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Toksiškumas reprodukcijai** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **STOT (vienkartinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

(Tęsinys 6 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 31.01.2024

Versijos numeris 18 (pakeičia versiją 17)

Peržiūrėta: 31.01.2024

**Prekybos ženklas: Algen Ex**

(Puslapis 5 tęsinys)

- **STOT (kartotinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Aspiracijos pavojus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **11.2 Informacija apie kitus pavojus**
- **Endokrininės sistemos ardamosios savybės**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

## 12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

- **12.1 Toksiškumas**
- **Vandeninis toksiškumas:**  
**68424-85-1 ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-16- alkildimetil-, chloridai**  
EC50 0,03 mg/l (Selenastrum capricornutum (Grünalge))  
0,015 mg/l (daphnia)  
IC50 0,02 mg/l (Selenastrum capricornutum (Grünalge))  
LC50 0,85 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))
- **12.2 Patvarumas ir skaidumas**  
Pavieniai komponentai iš vandens pašalinami lengvai  
Esantys tensidai biologiškai degraduoja lengvai.
- **12.3 Bioakumuliacijos potencialas**  
Pagal n-oktanolis/vanduo pasidalijimo koeficientą kaupimasis organizmuose nenumatomas.
- **12.4 Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:** Nevartotina.
- **vPvB:** Nevartotina.
- **12.6 Endokrininės sistemos ardamosios savybės**  
Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.
- **12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis**
- **Pastaba:**  
Labai nuodinga(s) žuvis.  
Nuodinga(s) žuvis.
- **Elgesys valymo įrengimuose:**  
**68424-85-1 ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-16- alkildimetil-, chloridai**  
EC10 10 mg/l (Belebschlamorganismen) (OECD 209)
- **Kitos ekologinės nuorodos:**
- Bendrosios nuorodos:  
Vandens užteršimo klasė 2 (Savarankiška klasifikacija): užteršia vandenį  
Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją.  
Negali neskiestame pavidale arba nenukenksminus patekti į nuotėkas arba į ištekėjimo kanalą.  
Net ir nedideliais kiekiais patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė.  
Vandenyse taip pat nuodinga(s) žuvis ir planktonui.  
labai nuodingas vandens organizmams  
nuodingas vandens organizmams

## 13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

- **13.1 Atliekų apdorojimo metodai**
- **Rekomendacija:**  
Laikantis ypatingųjų atliekų reglamento privaloma po išankstinio apdorojimo pristatyti į tam tikslui turinčią leidimą ypatingųjų atliekų deginimo įmonę.  
Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.
- **Europos atliekų katalogas**  
16 03 05\* organinės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
- **Nevalytos pakuotės:**
- **Rekomendacija:** Užterštą pakuotę būtina visiškai ištuštinti. Po atitinkamo valymo ji gali būti pridudama perdirbimui.
- **Rekomenduojamas valiklis:** Vanduo, jeigu įmanoma pridėdant valymo priemones.

LT

(Tęsinys 7 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 31.01.2024



Versijos numeris 18 (pakeičia versiją 17)

Peržiūrėta: 31.01.2024

Prekybos ženklas: Algen Ex

(Puslapis 6 tęsinys)

### 14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

• 14.1 JT numeris ar ID numeris	
• ADR, IMDG, IATA	UN1760
• 14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas	
• ADR	1760 ÉDUS SKYSTIS, K.N. (ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-16- alkildimetil-, chloridai), PAVOJINGA APLINKAI
• IMDG	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides), MARINE POLLUTANT
• IATA	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides)
• 14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	
• ADR, IMDG	
	
• klasė	8 Édžiosios medžiagos
• Pavojingumo etiketė	8
• IATA	
	
• Class	8 Édžiosios medžiagos
• Label	8
• 14.4 Pakuotės grupė	
• ADR, IMDG, IATA	III
• 14.5 Pavojus aplinkai:	
• Marine pollutant:	Taip
• Ypatingas ženklinimas (ADR):	Simbolis (žuvis ir medis)
• 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Simbolis (žuvis ir medis)
• Pavojaus identifikavimo numeris (Kemlerio kodas):	Atsargiai: Édžiosios medžiagos
• EMS numeris:	80
• 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones	F-A,S-B
• Transportavimas/kitos nuorodos:	Nevartotina.
• ADR	
• Išskirtiniai kiekiai (EQ):	E1
• Riboti kiekiai (LQ):	5L
• Nekontroliojami kiekiai (EQ)	Kodas: E1
	Didžiausias neto kiekis vidinėje taroje: 30 ml
	Didžiausias neto kiekis išorinėje taroje: 1000 ml
• Transporto kategorija	3
• Tunelio apribojimo kodas:	E
• IMDG	
• Limited quantities (LQ)	5L
• Excepted quantities (EQ)	Code: E1
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
• UN "Model Regulation":	UN 1760 ÉDUS SKYSTIS, K.N. (KETVIRTINIAI AMONIO JUNGINIAI, BENZIL-C12-16- ALKILDIMETIL-, CHLORIDAI), 8, III, PAVOJINGA APLINKAI

LT

(Tęsinys 8 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 31.01.2024

Versijos numeris 18 (pakeičia versiją 17)

Peržiūrėta: 31.01.2024

Prekybos ženklas: Algen Ex

(Puslapis 7 tęsinys)

### 15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

- **15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**
- **Direktyva 2012/18/ES**
- Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS | sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.
- Seveso kategorija E1 Pavojinga vandens aplinkai
- Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant žemesnės pakopos reikalavimus 100 t
- Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant aukštesnės pakopos reikalavimus 200 t
- **REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS** Apribojimo sąlygos: 3
- **Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo - II Priedas**
- | sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.
- **REGLAMENTAS (ES) 2019/1148**
- I Priedas - RIBOTO NAUDOJIMO SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI (Viršutinė ribinė vertė licencijavimui pagal 5 straipsnio 3 dalį)
- | sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.
- II Priedas - SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI, APIE KURIUOS REIKIA PRANEŠTI
- | sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.
- **Reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių)**
- | sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.
- **Reglamentas (EB) Nr. 111/2005** nustatantis prekybos narkotinių ir psichotropinių medžiagų pirmtakais (prekursoriais) tarp Bendrijos ir trečiųjų šalių stebėsenos taisyklės
- | sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.
- **15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

### 16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šią dienių mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

Šis saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis, kuris iš dalies pakeistas reglamentu (ES) 2020/878 reikalavimus.

- Svarbios frazės
- H302 Kenksminga prarijus.
- H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
- H318 Smarkiai pažeidžia akis.
- H400 Labai toksiška vandens organizmams.
- H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- **Ankstesnės versijos data:** 21.12.2023
- **Ankstesnės versijos numeris:** 17
- **Santrumpos ir akronimai:**
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- ADR: Accord relatif au transport international 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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas – 4 kategorija
- Skin Corr. 1B: Odos išdirginimas ir dirginimas – 1B kategorija
- Eye Dam. 1: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 1 kategorija
- Aquatic Acute 1: Pavojinga vandens aplinkai - ūmus pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija
- Aquatic Chronic 1: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija
- Aquatic Chronic 2: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 2 kategorija
- **Šaltiniai jokių**