

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

**Desgoquat**

Patikrinimo data: 12.12.2022

Katalogo Nr.: j3508\_sd

Puslapis 1 iš 12

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

Desgoquat

UFI: NH20-U0SJ-T003-OCT9

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

Produktas profesionaliam dezinfekavimui

**1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**

Įmonė: JOHANNES KIEHL KG  
Adresas: Robert-Bosch-Str. 9  
Miestas: D-85235 Odelzhausen  
Telefonas: +49 8134 9305-0 Telefaksas: +49 8134 6466  
El. paštas: info@kiehl-group.com  
Asmuo pasiteirauti: Laboratorijos skyrius  
Internet: www.kiehl-group.com  
Atsakingas skyrius: Notrufnummer für deutsch- und englischsprachige Länder: +49/89/19240  
Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Österreich: +43 1 406 43 43  
Nationale Notrufnummer für die Schweiz (Tox-Zentrum Zürich): 145  
Numéro d'urgence France: INRS: +33 (0) 1 45 42 59 59  
Numero d' emergenza Italia: Centro Antiveleni - 20162 Milano: 02/66101029  
ETTSZ /Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat/, 1096 Budapest,  
Nagyvárjad tér 2. Ügyeleti telefonszám: +36 80 201-199  
Eesti: Häirekeskuse number: 112 / Mürgistusteabekeskuse number: 16662  
Emergency telephone number for all other countries: +49/8134/9305-169

KIEHL Austria GmbH	Perfektastr. 57;	A-1230 Wien	Tel. +43 (0) 1 / 604 99 93
KIEHL FRANCE S.A.R.L.	5, rue de Londres;	F-67670 Mommenheim	Tél. +33 (0) 3.88.59.52.25
KIEHL Italia s.r.l.	Via San Rocco, 101;	I-16036 Recco (GE)	Tel. +39 / 0185 730 008
KIEHL Schweiz AG	St. Dionys-Str. 33;	CH-8645 Jona	Tel. +41 (0) 55 / 254 74 74
KIEHL Hungary Kft.	Felsőipari körút 3/ D	HU-2142 Nagytarcsa	Tel. +36 (0) 1 / 348-08 41
KIEHL Middle East LLC	A8-LIU 48/49 - KIZAD	Abu Dhabi, U.A.E.	Tel. +971 2 550 33 96

**1.4. Pagalbos telefono numeris: +370 70662008****2 SKIRSNIS. Galimi pavojai****2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008**

Met. Corr. 1; H290  
Skin Corr. 1B; H314  
Eye Dam. 1; H318  
Aquatic Acute 1; H400  
Aquatic Chronic 3; H412

H frazių formuluotė: žr. 16 SKYRIUJE.

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

Ethanolamine / Didecyldimonium Chloride

**Signalinis žodis:** Pavojinga

**Desgoquat**

Patikrinimo data: 12.12.2022

Katalogo Nr.: j3508\_sd

Puslapis 2 iš 12

**Piktogramos:**



**Pavojingumo frazės**

H290 Gali ėsdinti metalus.  
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
H400 Labai toksiška vandens organizmams.  
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Atsargumo frazės**

P260 Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.  
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle.  
P304+P340 ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.  
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**

Nežinomas.

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

**3.2. Mišiniai**

**Cheminės charakteristikos**

pagal 648/2004/ES: nejoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos(PAM) <5%, šarmai, kompleksinės medžiagos, biocidai

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### Desgoquat

Patikrinimo data: 12.12.2022

Katalogo Nr.: j3508\_sd

Puslapis 3 iš 12

#### Pavojingi komponentai

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			Dalis
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikacija (Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008)			
141-43-5	2-Aminoethanol			> 5 - <= 8 %
	205-483-3	603-030-00-8	01-2119486455-28	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, STOT SE 3, Aquatic Chronic 3; H332 H312 H302 H314 H335 H412			
7173-51-5	didecildimetilamonio chloridas C22H48N.Cl			5 - < 10 %
	230-525-2	612-131-00-6	01-2119945987-15	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H302 H314 H318 H400 H411			
584-08-7	Potassium carbonate			>= 5 - < 10 %
	209-529-3		01-2119532646-36	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335			
67-63-0	propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis			>= 1 - < 3 %
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			

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	
141-43-5	205-483-3	2-Aminoethanol	> 5 - <= 8 %
	įkvėpiamas: ATE = 11 mg/l (garai); įkvėpiamas: ATE = 1,5 mg/l (dulkės arba rūkai); odos: LD50 = 1025 mg/kg; oralinis: LD50 = 1720 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 5 - 100		
7173-51-5	230-525-2	didecildimetilamonio chloridas C22H48N.Cl	5 - < 10 %
	odas: LD50 = >2000 mg/kg; oralinis: LD50 = 329 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10		

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### Bendrieji nurodymai

Vengti patekimo ant odos ir į akis.

#### Įkvėpus

Išvesti į gryną orą.

Netekus sąmonės nieko neduokite per burną, stabiliai paguldykite ant šono ir iškviškite gydytoją.

Jei kvėpavimas nereguliarus arba sustojęs, atlikti dirbtinį kvėpavimą.

Nedaryti dirbtinio kvėpavimo burna į burną arba burna į nosį. Naudoti tinkamus instrumentus ar aparatus.

Duoti deguonies.

Pirmąją pagalbą teikiantis asmuo privalo pats save apsaugoti.

Nedelsiant kviešti gydytoją arba kreiptis į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.

Kvėpavimo takai turi būti švarūs.

Nedelsiant iškviesti gydytoją.

#### Patekus ant odos

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vandeniu ir muilu.

Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti batus.

Reikia nedelsiant kreiptis į gydytoją, nes negydomų nudegimų vietose atsirast sunkiai gyjančios žaizdos.

Nukentėjusį nedelsiant nuvežti į ligoninę.

#### Patekus į akis

Nedelsiant, mažiausiai 15 min., plauti gausiu kiekiu vandens, taip pat po akių vokais.

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### Desgoquat

Patikrinimo data: 12.12.2022

Katalogo Nr.: j3508\_sd

Puslapis 4 iš 12

Nedelsiant iškviešti gydytoją.  
Išimti kontaktinius lęšius.  
Saugoti nepažeistą akį.  
Plaunamos plačiai atmerktos akys.  
Vežant į ligoninę, tęsti akių plovimą.  
Įtįškę į akis maži kiekiai gali sukelti negrįžtamus audinių pakenkimus ir aklumą.

#### Prarijus

Iš karto iškviešti gydytoją.  
Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens.  
Neskatinti vėmimo be gydytojo patarimo.  
Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.  
Nukentėjusį nedelsiant nuvežti į ligoninę.

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

Tokios informacijos nėra.

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

Simptomų gydymas.  
Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

#### Tinkamos gesinimo priemonės

Vanduo  
Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)  
Putos

#### Netinkamos gesinimo priemonės

Nežinomas.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Tokios informacijos nėra.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones. Produktas savaime neužsidega.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

#### Bendra informacija

Naudoti asmenines apsaugos priemones.

#### Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Naudoti individualias apsaugos priemones.

#### Pagalbos teikėjams

Naudoti individualias apsaugos priemones.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Nenuleisti į paviršinius vandenis.  
Vengti prasiskverbimo į podirvį.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

#### Sulaikymui

Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. Uždenkite kanalizaciją.  
Neleiskite išsiplėsti (pvz. užtvėnkdami ar užtvėrdami alyvą).

#### Valymui

Nušluostyti su absorbuojančia medžiaga (pvz.: audinio, vilnos šluoste).  
Užterštus daiktus ir grindis kruopščiai išvalykite atsižvelgdami į aplinkos apsaugos nuostatas.

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

### Desgoquat

Patikrinimo data: 12.12.2022

Katalogo Nr.: j3508\_sd

Puslapis 5 iš 12

#### Kita informacija

Niekada nepilti į originalias pakuotes surinktų išsipilusių likučių pakartotiniam naudojimui.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Apie apsauginės priemonės žiūrėti į 7 ir 8 skyrius.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

#### Saugaus naudojimo rekomendacijos

- Vengti patekimo ant odos ir į akis.
- Darbo patalpoje užtikrinti pakankamą oro pasikeitimą/ar ištraukimą.
- Oro pasikeitimo greitis per valandą: 3 (minimumas)
- Neįkvėpti garų, dulkių.
- Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
- Siekiant išvengti išsiliejimo, naudojant butelį laikyti metaliniame dėkle.
- Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.

#### Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogo pavojaus

Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti.

#### Patarimai dėl bendros darbo higienos

Bendroji pramonės higienos praktika.

#### Papildomi nurodymai

- Plauti rankas prieš pertraukas ir nedelsiant po produkto panaudojimo.
- Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais.
- Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą.

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

#### Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

- Talpas laikykite sandariai uždarytas, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.
- Išlaikyti produkto kokybę, nelaikyti karštyje ar tiesioginėje saulės šviesoje.
- Atidarinėjama pakuotė turi būti atsargiai ir laikoma vertikaliai, kad išvengti nutekėjimo.
- Elektros įranga / darbinės medžiagos turi atitikti technologijų saugos standartus.
- Laikyti vietose, prieinamose tik įgaliotiems asmenims.

#### Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje

- Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.
- Nesandėliuoti šalia rūgščių.

#### Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas

- Nepanaudotos medžiagos niekada nedėti atgal į saugojimo talpyklas.
- Saugoti nuo šalčio.

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

Tokios informacijos nėra.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

**Desgoquat**

Patikrinimo data: 12.12.2022

Katalogo Nr.: j3508\_sd

Puslapis 6 iš 12

**Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore**

CAS Nr.	Pavadinimas	ppm	mg/m <sup>3</sup>	pl/cm <sup>3</sup>	Category	Šaltinis
141-43-5	2-aminoetanolis (etanolaminas)	1	2,5		IPRD (8 h)	
		3	7,6		TPRD (15 min)	
67-63-0	Izopropanolis (izopropilo alkoholis, 2-propanolis)	150	350		IPRD (8 h)	
		250	600		TPRD (15 min)	
584-08-7	Kalio karbonatas	-	2		IPRD (8 h)	

**Papildomos pastabos dėl leistinų ribų**

Jei naudoti pagal nurodymus, tai nukris žemiau ribos. Nėra pavojaus sveikatai

**8.2. Poveikio kontrolė****Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Nereikalaujama.

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

Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai

Veido apsauginis skydas

Apsauginiai akiniai su skydeliais šonuose, atitinkantys EN 166

Dėvėti (ar naudoti) veido skydelį ir apsauginį kostiumą, kilus nenormalaus perdirbimo problemoms.

**Rankų apsauga**

Apsauginės pirštinės

Rekomenduojama: nitrilo pirštinės 0.4 mm storio dirbti apie 8 val.(atitinka 6-ą praskverbimo lygį, pagal Europos priimtas normas DIN/EN 374), nepribrinkstančias &lt;15%. Rekomenduojama: nitrilo pirštinės 0.4 mm storio dirbti apie 8 val.(atitinka 6-ą praskverbimo lygį, pagal Europos priimtas normas DIN/EN 374), nepribrinkstančias &lt;15%.

**Odos apsauga**

Guminė ar plastikinė prijuostė

Guminiai ir plastikiniai batai

Kūno apsaugos priemonės pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.

**Kvėpavimo sistemos apsauga**

Garų susidarymo atveju naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonę su aprobuotu filtru.

kvėpavimo takų apsaugos priemonė su ABEK filtru

Kvėpavimo takų apsaugos priemonė su garų filtru (EN 141)

**Poveikio aplinkai kontrolė**

Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką.

**9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės****9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Agregatinė būseną:

skystas

Spalva:

šviesiai geltona

Kvapąs:

būdingas

**Bandymo metodų standartai**

Lydimosi ir stingimo temperatūra:

&lt;-5 °C

Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:

&gt;98 °C

Degumas

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### Desgoquat

Patikrinimo data: 12.12.2022

Katalogo Nr.: j3508\_sd

Puslapis 7 iš 12

Kietas/skystas:	netaikomas
dujų:	netaikomas
Žemutinė sprogo riba:	netaikomas
Viršutinė sprogo riba:	netaikomas
Pliūpsnio temperatūra:	> 60 °C
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	netaikomas
Skilimo temperatūra:	nenustatyta
pH-rodiklis (temperatūroje 20 °C):	apytikriai 13,0 K-QP1012C
Kinematinė klampumas:	nenustatyta
Tirpumas vandenyje: (temperatūroje 20 °C)	maišus
Tirpumas kituose tirpikliuose nenustatyta	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo:	nenustatyta
Garų slėgis:	nenustatyta
Tankis (temperatūroje 20 °C):	1,06 g/cm <sup>3</sup> K-QP1012E
Santykinis garų tankis:	nenustatyta

#### 9.2. Kita informacija

##### Informacija apie fizinių pavojų klases

Sprogumo savybės

Nesprogi

Savaiminio užsidegimo temperatūra

kietos medžiagos:

netaikomas

dujų:

netaikomas

Oksidacinės savybės

Nesusijęs

##### Kitos saugos charakteristikos

Santykinis garavimo greitis:

nenustatyta

Kietos medžiagos kiekis:

nenustatyta

Sublimacijos temperatūra:

netaikomas

Suminkštėjimo temperatūra:

netaikomas

Liedinimo taškas:

netaikomas

Dinaminė klampumas:

nenustatyta

Ištekėjimo laikas:

nenustatyta

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Tokios informacijos nėra.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Tokios informacijos nėra.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Tokios informacijos nėra.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Neveikti temperatūra aukštesne kaip 35 °C.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Tokios informacijos nėra.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Neskykla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Desgoquat**

Patikrinimo data: 12.12.2022

Katalogo Nr.: j3508\_sd

Puslapis 8 iš 12

**Papildoma informacija**

Nemaišyti su kitais plovikliais ir chemikalais

**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.

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus				
	Ekspozicijos kelias	Dozė	Rūšis	Šaltinis	Metodas
141-43-5	2-Aminoethanol				
	prarijus	LD50 1720 mg/kg	žiurkė		
	odos	LD50 1025 mg/kg	triušis		
	įkvėpiamas garai	ATE 11 mg/l			
	įkvėpiamas dulksės/rūkas	ATE 1,5 mg/l			
7173-51-5	didecildimetilamonio chloridas C22H48N.Cl				
	prarijus	LD50 329 mg/kg	žiurkė		OECD Bandymų metodika 401
	odos	LD50 >2000 mg/kg	žiurkė		

**Dirginimą ir ėsdinimą**

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Smarkiai pažeidžia akis.

**Jautrinantis poveikis**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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

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.

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

Tokios informacijos nėra.

**Kiti duomenys liečiantys bandymus**

Klasifikuota remiantis Pavojingų Medžiagų Direktyva (88/379/EEC).

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

Labai toksiška vandens organizmams.

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.



**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Desgoquat**

Patikrinimo data: 12.12.2022

Katalogo Nr.: j3508\_sd

Puslapis 9 iš 12

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	Dozė	[h]   [d]	Rūšis	Šaltinis	Metodas
7173-51-5	didecildimetilamonio chloridas C22H48N.Cl					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 0,5 mg/l	96 h	Dryžuotoji danija (Danio rerio)		
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 0,03 mg/l	48 h	Dafnija		

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas**

Lengvai skaidomas pagal atitinkamą OECD bandymą. Paviršiaus aktyviosios medžiagos, esančios produkte, atitinka 648/2004/EC nurodymo visus reikalavimus valymo priemonėms.

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Tokios informacijos nėra.

**12.4. Judumas dirvožemyje**

Tokios informacijos nėra.

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

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

**12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

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

**12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Tokios informacijos nėra.

**Kiti duomenys**

Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS) 1186 mg O<sub>2</sub>/g.

Neužteršti vandens.

Vengti prasiskverbimo į podirvį.

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

Nepilti atliekų į nuotekų kolektorių.

**Atliekų šalinimo kodas (produkto)**

070699 ORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS; riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos; kitaip neapibrėžtos atliekos

**Atliekų šalinimo kodas (produkto likučiai)**

070699 ORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS; riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos; kitaip neapibrėžtos atliekos

**Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai**

Valyti pakuotę su vandeniu. Išplautas talpas grąžinti perdirbimo kompanijai.

Išplautas pakavimo medžiagas pateikti vietinėms perdirbimo įmonėms.

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

UN 1903

**14.2. JT teisingas krovinio**

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Ethanolamine, Didecylidimonium chloride)

**pavadinimas:****14.3. Gabenimo pavojingumo klasė**

8

**(-s):**

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### Desgoquat

Patikrinimo data: 12.12.2022

Katalogo Nr.: j3508\_sd

Puslapis 10 iš 12

#### **14.4. Pakuotės grupė:**

Pavojiškumo ženklavimas:

III

8



Klasifikacinis kodas:

C9

Specialiosios sąlygos:

274

Ribotas kiekis (LQ):

5 L

Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės:

E1

Transporto kategorija:

3

Pavojaus numeris:

80

Tunelio apribojimo kodas:

E

#### **Jūrų transportas (IMDG)**

##### **14.1. JT numeris ar ID numeris:**

UN 1903

##### **14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:**

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Ethanolamine, Didecyldimonium chloride)

##### **14.3. Gabenimo pavojiškumo klasė (-s):**

8

##### **14.4. Pakuotės grupė:**

Pavojiškumo ženklavimas:

III

8



Jūrų teršalas:

yes

Specialiosios sąlygos:

223, 274

Ribotas kiekis (LQ):

5 L

Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės:

E1

EmS:

F-A, S-B

#### **14.5. Pavojus aplinkai**

PAVOJINGA APLINKAI:

Taip



#### **14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Nereikalaujama

#### **14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones**

netaikomas

### 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

##### **Nacionaliniai normatyvai**

Vandens pavojiškumo klasė (D):

2 - pavojiškas vandeniui

#### **15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Desgoquat**

Patikrinimo data: 12.12.2022

Katalogo Nr.: j3508\_sd

Puslapis 11 iš 12

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

Šiame saugos duomenų lapo variante šio (-ių) skyriaus (-ių) pakeitimų: 3 / 6 / 7 / 8 / 12

**Santrumpos ir akronimai**

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%  
CLP: Classification, labelling and Packaging  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
UN: United Nations  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
SVHC: Substance of Very High Concern

Sutrupinimus ir akronimus žr. lentelėje adresu: <http://abbrev.esdscom.eu>

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

Klasifikacija	Klasifikavimo procedūra
Met. Corr. 1; H290	Bandymų duomenų pagrindu
Skin Corr. 1B; H314	Apskaičiavimo procedūra
Eye Dam. 1; H318	Apskaičiavimo procedūra
Aquatic Acute 1; H400	Apskaičiavimo procedūra
Aquatic Chronic 3; H412	Apskaičiavimo procedūra

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

H225

Labai degūs skystis ir garai.

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### Desgoquat

Patikrinimo data: 12.12.2022

Katalogo Nr.: j3508\_sd

Puslapis 12 iš 12

H290	Gali ėsdinti metalus.
H302	Kenksminga prarijus.
H312	Kenksminga susilietus su oda.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315	Dirgina odą.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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