

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Versija 8.7

Peržiūrėjimo data 27.02.2023

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Spausdinimo data 19.03.2023

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

Produkto pavadinimas	:	Chlorine reagent Cl2-3 (liquid) 600 Tests Spectroquant®
Produkto numeris	:	1.00088
Katalogo Nr.	:	100088
Prekė	:	Millipore
REACH Nr.	:	Produktas yra mišinys. Registracijos numeris priskirtas pagal REACH: Žiūrėti skyrių 3.

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

Nustatyti naudojimo būdai : Reagentas analizei

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

Įmonė : BIOTECHA UAB  
Antakalnio str. 36  
10305 VILNIUS  
LITHUANIA

Elektroninio pašto adresas : TechnicalService@merckgroup.com

**1.4 Pagalbos telefono numeris**

Skubios pagalbos telefono numeris : +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378 \*  
+(370)-52140238 (CHEMTREC)

Lietuvos apsinuodijimu kontrolės ir informacijos biuras: (8-5) 236 20 52 \* faksas (8-5) 236 21 42  
\* el.paštas:info@tox.lt

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis, Oralinis (2 kategorija), Skydliaukė, H373

Šiame skyriuje nurodytų pavojingumo frazių visą tekstą žiūrėkite 16 skyriuje.

### 2.2 Ženklavimo elementai

#### Žymėjimas pagal Reglamentą (EB) No 1272/2008

Piktograma



Signalinis žodis

Atsargiai

Pranešimas(-ai) apie pavojų

H373

Gali pakenkti organams (Skydliaukė), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai prarijus.

[spėjamas(-ieji) pranešimas(-ai)

P260

Ne įkvėpti dulkių/ dūmų/ dujų/ rūko/ garų/ aerozolio.

P314

Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

P501

Turinį/ talpyklą šalinti į teisintą atliekų šalinimo įmonę.

Papildomos pavojingumo frazės

be kvapo

#### Palengvintas ženklavimas (<= 125 ml)

Piktograma



Signalinis žodis

Atsargiai

Pranešimas(-ai) apie pavojų

be kvapo

[spėjamas(-ieji) pranešimas(-ai)

be kvapo

Papildomos pavojingumo frazės

be kvapo

### 2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

---

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

#### 3.2 Mišiniai

Komponentas	Klasifikacija	Koncentracija
<b>Potassium iodide</b>		
CAS Nr.	7681-11-0	STOT RE 1; H372  >= 1 - < 10 %
EB Nr.	231-659-4	
Registracijos numeris	01-2119906339-35-XXXX	

Šiame skyriuje nurodytų pavojingumo frazių visą tekstą žiūrėkite 16 skyriuje.

---

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

##### Bendroji pagalba

Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.

##### Įkvėpus

Įkvėpus: išveskite į gryną orą. Iškvieskite gydytoją.

##### Patekus ant odos

Patekus ant odos: Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/ čiurkšle.

##### Patekus į akis

Po kontakto su akimis: nuskalaukite dideliu kiekiu vandens. Išimti kontaktinius lęšius.

##### Prarijus

Prarijus: iškart duokite nukentėjusiajam išgerti vandens (daugiausiai dvį stiklines). Kreiptis į gydytoją.

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

Svarbiausi žinomi simptomai ir požymiai yra aprašyti etiketėje (žr. 2.2 skyrių) ir / arba 11 skirsnyje

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

Neturima duomenų

---

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1 Gesinimo priemonės

##### Tinkamos gesinimo priemonės

Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemonės.

## **Netinkamos gesinimo priemonės**

Šiai medžiagai / junginiui jokių gesinimo priemonių apribojimų nėra.

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

Nedegioji.

vandenilio jodidas

Ugnis gali sukelti išsiskyrimą:

Dėl aplinkinės liepsnos gali išsiskirti kenksmingi garai.

### **5.3 Patarimai gaisrininkams**

Pavojaus zonoje būkite tik su autonominiu kvėpavimo aparatu. Venkite kontaktus su specialius apsauginius drabužius.

### **5.4 Tolesnė informacija**

Dujas/garus/rūkus nuslopinti išpurslinta vandens čiurkšle. Saugoti paviršinius vandenį ir gruntinio vandens sistemą nuo taršos gaisro gesinimo vandeniu.

---

## **6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės**

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

Rekomendacija ne pirmosios pagalbos personalui: Neįkvėpti dujų, garų, aerozolių. Venkite kontakto su medžiaga. Užtikrinti pakankamą vėdinimą. Evakuokite žmones iš pavojaus zonos, laikykitės avarinių atvejų procedūrų, pasitarkite su specialistu.

Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje.

### **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės**

Neleisti produktui patekti į nuotekas.

### **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Uždenkite nutekamuosius kanalus. Surinkite, suriškite ir išpumpuokite iš sipylusias medžiagas.

Paisykite galimų medžiagų apribojimų (žr. 7 ir 10 sk.). Surinkite skystį surenkančia medžiaga (pvz., Chemizorb®). Atitinkamai išmeskite. Nuvalykite paveiktą plotą.

### **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Dėl atliekų šalinimo žiūrėkite skyrių 13.

---

## **7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas**

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

Apie atsargumo priemones žr. 2.2 skyrių.

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

#### **Sandėliavimo sąlygos**

Sandariai uždaryta.

Rekomenduojama laikymo temperatūra, skatiet produkta etiketi.

### Saugyklos klasė

Sandėliavimo klasė Vokietijoje (TRGS 510): 12: Nedegūs skysčiai

## 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Panaudojimas aprašytas 1.2 skyriuje, jokie kito panaudojimo nėra nustatyta

---

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

#### Komponentai su darbo vietos kontrolės parametrais

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### Asmeninės apsauginės priemonės

##### Akių ir ( arba ) veido apsauga

Akims apsaugoti naudokite priemones, kurios buvo išbandytos ir aprobuotos NIOSH (JAV) EN 166 (ES). Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais

##### Odos apsauga

Ši rekomendacija galioja tik produktui, nurodytam saugos duomenų lapė (> ,<) kurį mes pateikiame ir kuriame apibrėžiama numatyta naudojimo paskirtis. Ištirpinus 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) . Išsami kontaktinė informacija

Medžiaga: Nitrilo guma

Mažiausias sluoksnio storis: 0,11 mm

Prasiskverbimo laiką: > 480 min

Medžiaga testuota:KCL 741 Dermatril® L

Ši rekomendacija galioja tik produktui, nurodytam saugos duomenų lapė (> ,<) kurį mes pateikiame ir kuriame apibrėžiama numatyta naudojimo paskirtis. Ištirpinus 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) .

Pliūpsnio kontaktas

Medžiaga: Nitrilo guma

Mažiausias sluoksnio storis: 0,11 mm

Prasiskverbimo laiką: > 480 min

Medžiaga testuota: KCL 741 Dermatril® L

### **Kūno apsauga**

dėvėti apsauginius drabužius

### **Kvėpavimo organų apsauga**

reikia, kai generuojami garai / aerosolinės dujos.

Mūsų rekomendacijos dėl kvėpavimo takų apsaugos filtravimo yra pagrįstos šiais standartais: DIN EN 143, DIN 14387 ir kitais lydimaisiais standartais, susijusiais su naudojama kvėpavimo takų apsaugos sistema.

Rekomenduojamas filtro tipas: Filtro tipas ABEK

Verslininkas turi užtikrinti, kad apsauginės kvėpavimo takų įrangos priežiūra, valymas ir patikrinimas būtų atliekami pagal gamintojo instrukcijas. Šios procedūros turi būti tinkamai dokumentuojamos.

### **Poveikio aplinkai prevencija**

Neleisti produktui patekti į nuotekas.

---

## **9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**

### **9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

- |  |                    |
|--|--------------------|
| a) Agregatinė būseną   | skystas            |
| b) Spalva  | bespalvė           |
| c) Kvapas  | bekvapis           |
| d) Lydimosi/užšalimo temperatūra                                 | Neturima duomenų   |
| e) Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas, | apytikriai 100 ° C |
| f) Degumas (kietų medžiagų, dujų)                                | Neturima duomenų   |
| g) Viršutinė/apatinė degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės  | Neturima duomenų   |
| h) Plūpsnio temperatūra  | Netaikoma          |

i)	Savaiminio užsidegimo temperatūra	Netaikoma
j)	Skilimo temperatūra	Neturima duomenų
k)	pH	6,5 - 7,5 prie 20 ° C
l)	Klampa	Kinematinė klampa: Neturima duomenų Dinaminė klampa: Neturima duomenų
m)	Tirpumas vandenyje	prie 20 ° C tirpus
n)	Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	Neturima duomenų
o)	Garų slėgis	Neturima duomenų
p)	Tankis	1,01 g/cm <sup>3</sup> prie 20 ° C
	Santykinis tankis	Neturima duomenų
q)	Santykinis garų tankis	Neturima duomenų
r)	Dalelių savybės	Neturima duomenų
s)	Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Neklasifikuojama kaip sprogi medžiaga.
t)	Oksidacinės savybės	jokio

## 9.2 Kita informacija apie saugumą

Neturima duomenų

---

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Neturima duomenų

### 10.2 Cheminis stabilumas

Produktas chemiškai stabilus esant standartinėms aplinkos sąlygoms (kamb ario temperatūrai).

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Sprogimo pavojus su:

Sarminiai metalai

Amoniakas

halogeno-halogeno junginiai

vandenilio peroksidas

perchloro fluoridas

Egzoterminė reakcija su:

Oksidatoriai

Užsidegimo arba degių garų ar dujų susidarymo pavojus su:

Fluoras

Galimos smarkios reakcijos su:

Paprastai žinoma reakcija dalyvaujant vandeniui.

#### **10.4 Vengtinios sąlygos**

informacijos nėra

#### **10.5 Nesuderinamos medžiagos**

Neturima duomenų

#### **10.6 Pavojingi skilimo produktai**

Gaisro atveju: žr. 5 skyrių

---

### **11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**

#### **11.1 Informacija apie toksinį poveikį**

**Mišinys**

**Ūmus toksiškumas**

Oralinis: Neturima duomenų

Įkvėpimas: Neturima duomenų

Odos: Neturima duomenų

**Odos ésdinimas ir (arba) dirginimas**

Neturima duomenų

**Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**

Neturima duomenų

**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

Neturima duomenų

**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Neturima duomenų

**Kancerogeniškumas**

Neturima duomenų

**Toksiškumas reprodukcijai**



Neturima duomenų

#### **Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis**

Neturima duomenų

#### **Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis**

Mišinys gali pažeisti organus ilgalaikio arba pakartotinio kontakto atveju.

- Skyd liaukė

#### **Aspiracijos pavojus**

Neturima duomenų

### **11.2 Papildoma informacija**

#### **Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

##### **Produktas:**

Vertinimas Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Pavojingų savybių negalima atmesti, tačiau tinkamai naudojant produktą jos yra mažai tikėtinos.

#### **Komponentai**

##### **Potassium iodide**

###### **Ūmus toksiškumas**

Oralinis: Neturima duomenų

Įkvėpimas: Neturima duomenų

LD50 Odos - Žiurkė - patinas ir patelė - > 2.000 mg/kg  
(OECD Bandyimų gairės 402)

###### **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Oda - Triušis

Rezultatas: Nedirgina odos - 4 h  
(OECD Bandyimų gairės 404)

###### **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**

Paaiškinimai: Neturima duomenų

###### **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

Testas su pleistru: - In vitro tyrimas

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: (ECHA)

Kai kuriems jautriems asmenims ilgai trunkantis ar pakartotinis poveikis gali sukelti alergines reakcijas.

#### **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Neturima duomenų

Bandymo tipas: In vitro žinduolių ląstelių genų mutacijų tyrimas

Bandymo sistema: pelės limfomos ląstelės

Rezultatas: neigiamas

#### **Kancerogeniškumas**

Neturima duomenų

#### **Toksiškumas reprodukcijai**

Pernelyg didelis jodo kiekio poveikis nėštumo metu gali sukelti vaisiaus hipotirozę. Jodo sudėtyje turintys medikamentai yra susiejami su vaisiaus gūžiu.

Neturima duomenų

#### **Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis**

Neturima duomenų

#### **Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis**

Nurijimas - Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

- Skyd liaukė

#### **Aspiracijos pavojus**

Neturima duomenų

---

## **12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**

### **12.1 Toksiškumas**

#### **Mišinys**

Neturima duomenų

### **12.2 Patvarumas ir skaidomumas**

Neturima duomenų

### **12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

Neturima duomenų

### **12.4 Judumas dirvožemyje**

Neturima duomenų

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

### 12.6 Endokrininės sistemos ardamosios savybės

#### Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktą naudojant atsargiai ir dėmesingai, nesitikima jokių ekologinių problemų.

#### Komponentai

##### Potassium iodide

Toksiškumas žuvims	statinis bandymas LC50 - <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Vaivorykštinis upėtakis) - 3.780 mg/l - 96 h (OECD Bandymų gairės 203)
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	statinis bandymas EC50 - <i>Daphnia magna</i> (Dafnija) - 7,5 mg/l - 48 h (OECD Bandymų metodika 202)

---

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

#### Produktas

Atliekas reikia šalinti pagal nacionalinius ir vietinius reglamentus. C hemines medžiagas laikykite originaliose talpose. Negalima maišyti su kitomis atliekomis. Nevalytas talpas laikykite kaip ir patį produktą. Informacijos apie procesus, susijusius su cheminių medžiagų ir talpų grąžinimu ieškokite internetinėje svetainėje adresu [www.retrologistik.com](http://www.retrologistik.com) arba susisiekite su mumis, jei turite papildomų klausimų. Atliekų direktyva / EB 2008/98 pastaba.

---

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1 JT numeris

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR/RID: Nepavojingi kroviniai

IMDG: Not dangerous goods

IATA: Not dangerous goods

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

### 14.4 Pakavimo grupė

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

### 14.5 Pavojus aplinkai

ADR/RID: ne

IMDG Jūrų teršalas: ne

IATA: ne

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Neturima duomenų

Tolesnė informacija

Neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal vežimo taisykles.

---

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Šis saugos duomenų lapas atitinka Reglamente (EB) No.1907/2006 reikalavimus.

#### Kiti nurodymai

Laikykitės darbo apribojimų, susijusių su besilaukiančių moterų apsauga pa reikalavimus, kur tai taikoma.

Atkreipti dėmesį į direktyvą 94/33/EEB dėl jaunų asmenų apsaugos darbe.

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šio produkto cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas

---

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

2 ir 3 skyriuose nurodytų pavojingumo frazių visas tekstas.

H372 Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba dažnai prarijus.

H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai prarijus.

## Kitų santrumpų pilnas tekstas

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways “); ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road “); AICC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials “); bw - Kūno svoris; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECl - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greitėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TECI - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; UNRTDG - Jungtinių Tautų pavojingų prekių transportavimo rekomendacijos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

### Mišinio klasifikavimas

STOT RE2

H373

### Klasifikavimo procedūra:

Skaičiavimo metodas

## Tolesnė informacija

Aukščiau pateikta informacija laikoma teisinga, tačiau neapima visos esmės ir todėl gali būti naudojama tik kaip vadovas. Informacija šiame dokumente paremta dabartiniu mūsų žinių lygiu ir pritaikoma gaminiui laikantis atitinkamų saugos priemonių. Produkto savybėms tai nesuteikia jokių garantijų. „Sigma-Aldrich korporacija ir jos filialai neprisiima atsakomybės už bet kokią patirtą žalą, naudojant aukščiau minėtą produktą ar turint sąlytį su juo. Informaciją apie papildomas sąlygas ir pardavimo sąlygas rasite [www.sigma-aldrich.com](http://www.sigma-aldrich.com) ir/ar kitoje sąskaitos pusėje arba pakavimo lape. Visos teisės saugomos, 2020 „Sigma-Aldrich Co. LLC.“ licencija suteikia teisę daryti neribotas popierines kopijas tik vidaus naudojimui.

Šio dokumento antraštėje ir (arba) poraštėje naudojamas firminis ženklavimas laikinai gali vizualiai nesutapti su ženklinimu ant įsigyto gaminio, nes šiuo metu keičiame firminį ženklinimą. Tačiau visa dokumente pateikta informacija apie gaminį lieka nepasikeitusi ir atitinka užsakytą gaminį. Norėdami gauti daugiau informacijos rašykite adresu [mlsbranding@sial.com](mailto:mlsbranding@sial.com).