

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), grožīts ar 2020/878/ES



## 1.4-Dioksāns ≥99,5 %, sintēzes, stabilizēts

produkta numurs: **4229**

Versija: **6.0 lv**

Aizstāj redakciju no: 16.12.2022

Versija: (5)

sastādīšanas datums: 04.11.2016

Labojums: 02.03.2024

## 1. IEDĀLA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1 Produkta identifikators

Vielas identificēšana	<b>1,4-Dioksāns</b> ≥99,5 %, sintēzes, stabilizēts
Produkta numurs	4229
Reģistrācijas numurs (REACH)	01-2119462837-26-xxxx
Indeksa numurs CLP Pielikumā VI	603-024-00-5
EK numurs	204-661-8
CAS numurs	123-91-1
Alternatīvs(i) nosaukums(i)	1,4-Dietilēndioksīds

### 1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Attiecīgi apzinātie lietojuma veidi:  
Laboratorijas kimikālija  
Izmantošanai laboratorijā un analīzēm

Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot:  
Neizmantot produktiem, kuri nonāk ciešā kontaktā ar pārtikas produktiem. Neizmantot privātām vajadzībām (mājsaimniecībā). Pārtika, dzērieni un dzīvnieku barība.

### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Carl Roth GmbH + Co. KG  
Schoemperlenstr. 3-5  
D-76185 Karlsruhe  
Vācija

**Telefons:** +49 (0) 721 - 56 06 0  
**Fakss:** +49 (0) 721 - 56 06 149  
**e-pasta adrese:** sicherheit@carlroth.de  
**Mājaslapa:** www.carlroth.de

Par drošības datu lapu atbildīgā kompetentā persona:

Department Health, Safety and Environment

**e-pasts (kompetentā persona):**

sicherheit@carlroth.de

### 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

## 2. IEDĀLA: Bīstamības apzināšana

### 2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)

Iedaļa	Bīstamības klase	Kategorija	Bīstamības klase un kategorija	Norādes par bīstamību
2.6	Uzliesmojošs šķidrums	2	Flam. Liq. 2	H225
3.3	Nopietni acu bojājumi/azu kairinājums	2	Eye Irrit. 2	H319
3.6	Kancerogēnumi	1B	Carc. 1B	H350

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), grožīts ar 2020/878/ES



## 1,4-Dioksāns ≥99,5 %, sintēzes, stabilizēts

produkta numurs: 4229

Iedaļa	Bīstamības klase	Kategorija	Bīstamības klase un kategorija	Norādes par bīstamību
3.8R	Tokisks noteiktiem orgāniem - pirmreizēja iedarbība (elpeļu kairinājums)	3	STOT SE 3	H335

### Papildu informācija par bīstamību

Kods	Papildu informācija par bīstamību
EUH019	var veidot sprādzienbīstamus peroksīdus
EUH066	atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu

Saīsinājumu pilnu tekstu skatīt 16. IEDAĻĀ

### Svarīgākās nelabvēlīgās ietekmes, kādas vielas fizikāli ķīmiskajām īpašībām ir uz cilvēka veselību un vidi

Produkts ir viegli uzliesmojošs un var tikt aizdedzināts ar potenciālu degšanas avotu.

## 2.2 Markējuma elementi

### Markējumu saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)

#### Signālvārds      Bīstami

#### Piktogrammas

GHS02, GHS07,  
GHS08



#### Bīstamību pazīnojumi

- |      |  |
|------|--|
| H225 | Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki |
| H319 | Izraisa nopietnu acu kairinājumu       |
| H335 | Var izraisīt elpceļu kairinājumu       |
| H350 | Var izraisīt vēzi                      |

#### Drošības apzīmējumi

#### **Drošības prasību apzīmējumi. Profilakse**

- |      |  |
|------|--|
| P210 | Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēkēt |
| P261 | Izvairīties ieelpot dūmus/izgarojumus/smīdinājumu  |
| P280 | Izmantot aizsargcimdus/acu aizsargus/sejas aizsargus   |

#### **Drošības prasību apzīmējumi. Reakcija**

- |                |   |
|----------------|---|
| P304+P340      | IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu  |
| P305+P351+P338 | SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet mediķu palīdzību |
| P308+P313      |   |

Tikai profesionāliem lietotājiem

### Papildu informācija par bīstamību

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), grožīts ar 2020/878/ES



## 1,4-Dioksāns ≥99,5 %, sintēzes, stabilizēts

produkta numurs: 4229

EUH019  
EUH066

Var veidot sprādzienbīstamus peroksīdus.  
Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

**Tādu iepakojumu marķējums, kuru saturs nepārsniedz 125 ml**

Signālvārds: **Bīstami**

Bīstamības simbols(i)



H335 Var izraisīt elpcelju kairinājumu.  
H350 Var izraisīt vēzi.

P261 Izvairīties ieelpot dūmus/izgarojumus/smīdzinājumu.  
P280 Izmantot aizsargcīmdu/acu aizsargus/sejas aizsargus.  
P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.  
P308+P313 Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet mediku palīdzību.

EUH019 Var veidot sprādzienbīstamus peroksīdus.  
EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

## 2.3 Citi apdraudējumi

### PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Saskaņā ar ekspertīzes rezultātiem šī viela nav PBT vai vPvB viela.

### Endokrīni disruptīvās īpašības

Nesatur endokrīno disruptor (ED) koncentrācijā ir  $\geq 0,1\%$ .

## 3. IEDĀLA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.1 Vielas

Vielas nosaukums	1,4-Dioksāns
Molekulformula	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
Molekulmasa	88,11 g/mol
REACH Reģ. Nr.	01-2119462837-26-xxxx
CAS Nr.	123-91-1
EK Nr	204-661-8
Indeksa Nr.	603-024-00-5

#### Lai stabilizētu:

Vielas nosaukums	Identifikators	Svara %
Butilhidroksitoluols	CAS Nr. 128-37-0  EK Nr 204-881-4	0,1

#### Viela, kas rada ļoti lielas bažas (VRĽLB)

Vielas nosaukums	CAS Nr.	EK Nr	Iekļauts sarakstā	Piezīmes
1,4-Dioksāns	123-91-1	204-661-8	Kandidātu saraksts	Carc. A57a SEHH. (57f-hh) SEEnv. (57f-env)

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), grožīts ar 2020/878/ES



## 1,4-Dioksāns ≥99,5 %, sintēzes, stabilizēts

produkta numurs: 4229

### Leģenda

Carc. A57a Kancerogēns (pants 57a)  
Kandidātu Vielas, kās atbilst 57. panta kritērijiem un vēlakai iekļaušanā XIV pielikumā  
saraksts  
SETEnv. (57f- Equivalent level of concern having probable serious effects to the environment (pants 57(f) - vide  
env)  
SETHH. (57f- Equivalent level of concern having probable serious effects to human health (pants 57(f) - cilvēku veselību  
hh)

### Piezīmes

Saīsinājumu pilnu tekstu skatīt 16. IEDĀLĀ

## 4. IEDĀLA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts



#### Vispārīgas piezīmes

Novilkta piesārņoto apgērbu.

#### Pēc ieelpošanas

Nodrošināt svaigu gaisu. Visos gadījumos, kad rodas šaubas, vai arī saglabājas simptomi, izsaukt medicīnisko palīdzību.

#### Pēc saskares ar ādu

Noskalot ādu ar ūdeni/dušā.

#### Pēc saskares ar acīm

Skalot acis ar lielu daudzumu tīra tekoša ūdens vismaz 10 minūtes, turot plakstiņus atvērtus. Acu kairinājuma gadījumā vērsieties pie ārsta.

#### Pēc norīšanas

Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtami veselības traucējumi, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību (ja iespējams, uzrādīt marķējumu).

### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Kairinājums, Klepus, Aizdusa, Galvas sāpes, Reiboņi, Nelaba dūša, Vemšana

### 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

neviena

## 5. IEDĀLA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi



#### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

ugunsdzēsības līdzekļi jāpiemēro ugunsgrēka apstākļiem!  
ūdens strūkla, alkoholu aizturošas putas, sauss ugunsdzēsības pulveris, BC pulveris, oglekļa dioksīds ( $\text{CO}_2$ )

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), grozīts ar 2020/878/ES



**1,4-Dioksāns ≥99,5 %, sintēzes, stabilizēts**

produkta numurs: **4229**

## Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

ūdens sprausla

## 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degošs. Nepietiekamas ventilācijas gadījumā un/vai lietošanā var veidoties uzliesmojošs/sprādzienbīstams tvaiku un gaisa maisījums. Tvaiki ir smagāki nekā gaiss un var izplatīties pa grīdu. Nevēdinātas vietas, kas ir zemāk par augsnēs līmeni, piemēram, grāvji, caurulvadi un šahtas, kurās īpaši viegli var uzkrāties uzliesmojošas vielas vai to maisījumi. Tvaiki ir smagāki par gaisu, spēj izplatīties par grīdu un savienojumā ar gaisu veido sprādzienbīstamus maisījumus. Tvaiki savienojumā ar gaisu var veidot sprādzienbīstamus maisījumus.

## Bīstamie sadegšanas produkti

Ugunsgrēka gadījumā var rasties: Oglekļa monoksīds (CO), Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>)

## 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā neieelpot dūmus. Dzēst ugunsgrēku, nemit vērā parastos drošības nosacījumus un no saprātīga attāluma. Valkāt autonomus elpošanas aparātus.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

### 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām



#### Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Izvairieties no saskarsmes ar ādu, acīm un drēbēm. Izvairīties no tvaiku/aerosolu ieelpošanas. Aizdegšanās avotu novēršana.

### 6.2 Vides drošības pasākumi

Sargāt no iekļūšanas kanalizācijā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos. Piesārņoto mazgāšanas ūdeni savākt un izliet.

### 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

#### Ieteikumi par izlijušā materiāla ierobežošanu

Kanalizācijas aizklāšana.

#### Ieteikumi par izlijušā materiāla savākšanu

Savāciet ar šķidrumu uzsūcošām saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas).

#### Cita informācija par izlīšanu un noplūdēm

Ievietot atbilstošos konteineros iznīcināšanai. Skartās zonas ventilācija.

### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Bīstami degšanas produkti: skatīt 5. iedaļu. Individuālie aizsardzības līdzekļi: skatīt 8 . iedaļu. Nesaderīgi materiāli: skatīt 10. iedaļu. Apsvērumi, kas saistīti ar apglabāšanu: skatīt 13. iedaļu.

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), grozīts ar 2020/878/ES



1,4-Dioksāns ≥99,5 %, sintēzes, stabilizēts

produkta numurs: 4229

## 7. IEDĀLA: Apiešanās un glabāšana

### 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Pietiekamas ventilācijas nodrošināšana. Izvairīties no saskares. Izvairieties: Aerosola vai dūmakas veidošanās.

#### Pasākumi ugunsgrēka, kā arī aerosola un putekļu radīšanas novēršanai



Sargāt no uguns - nesmēkēt.

Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi. Saistībā ar eksplozijas draudiem izvairīties no tvaiku

uzkrāšanās pagrabā, kanalizācijā un bedrēs.

#### Vispārējie darba higiēnas ieteikumi

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nespēkēt, darbojoties ar vielu.

### 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt labi vēdināmā vietā. Tvertni stingri noslēgt.

#### Nesaderīgas vielas vai maisījumi

Skatīt vispārējo uzglabāšanas instrukciju.

#### Aizsargāt pret ārējo iedarbību, piemēram

augsta temperatūra, tiešs gaismas starojums, saskare ar gaisu/skābekli

#### Citu ieteikumu ievērošana:

Tvertnes un saņemšanas iekārtas savienot un sazemēt.

#### Ventilācijas prasības

Lietot vietējo un vispārējo ventilāciju.

#### Īpašu noliktavas telpu vai tvertņu konstrukcija

Ieteiktā glabāšanas temperatūra: 15 – 25 °C

### 7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Informācija nav pieejama.

## 8. IEDĀLA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

### 8.1 Kontroles parametri

#### Valsts robežvērtības

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), grožīts ar 2020/878/ES



## 1,4-Dioksāns ≥99,5 %, sintēzes, stabilizēts

produkta numurs: 4229

### Arodekspozīcijas robežvērtības

Valsts	Vielas nosaukums	CAS Nr.	Identifikatoris	8 st. [pp m]	8 st. [mg/m³]	Īslaicīgi (15 min) [pp m]	Īslaicīgi (15 min) [mg/m³]	Ceiling-C [pp m]	Ceilin g-C [mg/m³]	Atzīme	Avots
EU	1,4-dioksāns	123-91-1	IOELV	20	73						2009/161/ES
LV	1,4-dioksāns	123-91-1	AER	5,5	20						Ministrū kabineta noteikumi Nr.325

#### Atzīme

8 st. Laikā svērtais vidējais (ilgtermiņa ekspozīcijas robežvērtība): laikā svērtā vidējā vērtība, kas izmērīta vai aprēķināta attiecībā pret 8 stundu laikā svētā vidējā atskaites intervālu (ja nav noteikts citādi)

Ceiling-C Griestu vērtība ir robežvērtība, virs kurās ekspozīcija nav pieļaujama (ceiling value)

Īslaicīgi (15 min) Īstermiņa iedarbības robeža: robežvērtība, par kuru stiprāka iedarbība nedrīkst notikt un kura attiecas uz 15 minūšu periodu (ja nav noteikts citādi)

### Cilvēka veselības rādītāji

Būtisks DNEL un citi sliekšņa līmeni				
Mērķparametrs	Sliekšņa līmenis	Aizsardzības mērķis, iedarbības veids	Izmanto	Iedarbības laiks
DNEL	73 mg/m³	cilvēks, ieelpojot	darbinieks (rūpniecība)	hroniskas - sistēmiskas iedarbības
DNEL	144 mg/m³	cilvēks, ieelpojot	darbinieks (rūpniecība)	akūtas - vietējas iedarbības
DNEL	21 mg/kg ķm/dienā	cilvēks, dermatāli	darbinieks (rūpniecība)	hroniskas - sistēmiskas iedarbības

### Sastāvdaļu attiecīgie DNEL

Vielas nosaukums	CAS Nr.	Mērķparametrs	Sliekšņa līmenis	Aizsardzības mērķis, iedarbības veids	Izmanto	Iedarbības laiks
Butilhidroksitoluols	128-37-0	DNEL	19 mg/kg ķm/dienā	cilvēks, dermatāli	darbinieks (rūpniecība)	akūtas - sistēmiskas iedarbības
Butilhidroksitoluols	128-37-0	DNEL	18 mg/m³	cilvēks, ieelpojot	darbinieks (rūpniecība)	akūtas - sistēmiskas iedarbības
Butilhidroksitoluols	128-37-0	DNEL	3,5 mg/m³	cilvēks, ieelpojot	darbinieks (rūpniecība)	hroniskas - sistēmiskas iedarbības
Butilhidroksitoluols	128-37-0	DNEL	0,5 mg/kg ķm/dienā	cilvēks, dermatāli	darbinieks (rūpniecība)	hroniskas - sistēmiskas iedarbības

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), grozīts ar 2020/878/ES



1,4-Dioksāns ≥99,5 %, sintēzes, stabilizēts

produkta numurs: 4229

## Apkārtējas vides vērtības

### Būtisks PNEC un citi sliekšņa līmeni

Mērķpa rametrs	Sliekšna līmenis	Organisms	Vides sektors	Iedarbības laiks
PNEC	10 mg/l	ūdens organismi	saldūdens	īstermiņa (vienreizēja)
PNEC	0,67 mg/l	ūdens organismi	jūras ūdens	īstermiņa (vienreizēja)
PNEC	2.700 mg/l	ūdens organismi	notekūdeņu attīrišanas iekārtas (NAI)	īstermiņa (vienreizēja)
PNEC	37 mg/kg	ūdens organismi	saldūdens nogulsnes	īstermiņa (vienreizēja)
PNEC	0,153 mg/kg	sauzemes organismi	augsne	īstermiņa (vienreizēja)

### Sastāvdaļu attiecīgie PNEC

Vielas nosaukums	CAS Nr.	Mērķp aramet rs	Sliekšna līmenis	Organisms	Vides sektors	Iedarbības laiks
Butilhidroksitoluols	128-37-0	PNEC	8,33 mg/kg	ūdens organismi	ūdens	īstermiņa (vienreizēja)
Butilhidroksitoluols	128-37-0	PNEC	1,99 µg/l	ūdens organismi	ūdens	periodiska izdalīšanās
Butilhidroksitoluols	128-37-0	PNEC	0,199 µg/l	ūdens organismi	saldūdens	īstermina (vienreizēja)
Butilhidroksitoluols	128-37-0	PNEC	0,02 µg/l	ūdens organismi	jūras ūdens	īstermina (vienreizēja)
Butilhidroksitoluols	128-37-0	PNEC	0,17 mg/l	ūdens organismi	notekūdeņu attīrišanas iekārtas (NAI)	īstermiņa (vienreizēja)
Butilhidroksitoluols	128-37-0	PNEC	99,6 µg/kg	ūdens organismi	saldūdens nogulsnes	īstermina (vienreizēja)
Butilhidroksitoluols	128-37-0	PNEC	9,96 µg/kg	ūdens organismi	jūras nogulsnes	īstermina (vienreizēja)
Butilhidroksitoluols	128-37-0	PNEC	47,69 µg/kg	sauzemes organismi	augsne	īstermiņa (vienreizēja)

## 8.2 Ekspozīcijas kontrole

### Individuālie aizsardzības pasākumi (individuālie aizsardzības līdzekļi)

#### Acu/sejas aizsardzība



Izmantot aizsargbrilles ar sānu aizsargiem.

#### Ādas aizsardzība



# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), grožīts ar 2020/878/ES



## 1,4-Dioksāns ≥99,5 %, sintēzes, stabilizēts

produkta numurs: 4229

### • roku aizsardzība

Strādāt aizsargcimdos. Kīmiskās aizsardzības cimdi, kas pārbaudīti saskaņā ar EN 374. Lietojot īpašiem mērķiem, ieteicams pārbaudīt cimdu specifisko izturību pret kīmikālijām pie cimdu piegādātāja. Laiks ir aptuvenas vērtības no mērījumiem pie 22 °C un pastāvīga kontakta. Paaugstināta temperatūra, ko izraisa apsildāmās vielas, kermenē siltums utt., Un faktiskā slāņa biezuma samazināšana, stiepot, var ievērojami samazināt noplūdes laiku. Ja rodas šaubas, sazinieties ar ražotāju. Apmēram 1,5 reizes lielāks / mazāks slāņa biezums, attiecīgais noplūdes laiks ir divkāršots / uz pusi. Dati attiecas tikai uz tīru vielu. Pārnesot uz vielu maisījumiem, tos var uzskatīt tikai par ceļvedi.

### • materiāla veids

Butila gumija

### • materiāla biezums

0,5 mm

### • cimdu materiāla izturības ilgums

>480 minūtes (caursūkšanās līmenis: 6

### • citi aizsardzības pasākumi

Ievērot ādas atjaunināšanas periodus. Ieteicama profilaktiska ādas aizsardzība (aizsargājoši krēmi/ziedes).

Ugunsdrošas drēbes.

### Elpošanas aizsardzība



Respirators ir nepieciešams: Aerosola vai dūmakas veidošanās. Tips A: (pret organiskajām gāzēm un tvaikiem ar vārišanās temperatūru > 65 °C, krāsu kods: brūna).

### Vides riska pārvaldība

Sargāt no ieklūšanas kanalizācijā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un kīmiskās īpašības

### 9.1 Informācija par fizikālajām un kīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis	šķidrs
Krāsa	bezkrāsas
Smarža	pēc ētera
Kušanas/sasalšanas temperatūra	11,8 – 11,9 °C (ECHA)
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	100,8 – 101,5 °C pie 1.013 hPa (ECHA)
Uzliesmojamība	uzliesmojošs šķidrums saskaņā ar GHS kritērijiem
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža	1,7 tilp. % (LEL) - 25,2 tilp. % (UEL)
Uzliesmošanas temperatūra	11 °C pie 1.013 hPa (ECHA)
Pašaizdegšanās temperatūra	375 °C pie 1.010 hPa (ECHA)
Noārdīšanās temperatūra	neattiecas
pH (vērtība)	6 – 8 (ūdens šķīdumā attiecība: 500 g/l, 20 °C)

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), grozīts ar 2020/878/ES



## 1,4-Dioksāns ≥99,5 %, sintēzes, stabilizēts

produkta numurs: 4229

Kinemātiskā viskozitāte  $1,27 \text{ mm}^2/\text{s}$  pie  $20^\circ\text{C}$

Dinamiskā viskozitāte  $1,32 \text{ mPa s}$  pie  $20^\circ\text{C}$

### Šķidība(s)

Šķidība ūdenī  $1.000 \text{ g/l}$  pie  $20^\circ\text{C}$  (ECHA)

### Sadalījuma koeficients

Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība): -0,42 (ECHA)

Organiskais ogleklis augsnē/ūdens (log KOC) 0 (ECHA)

Tvaiku spiediens  $41 \text{ hPa}$  pie  $20^\circ\text{C}$

### Blīvums un/vai relatīvais blīvums

Blīvums  $1,03 \text{ g/cm}^3$  pie  $20^\circ\text{C}$

Relatīvais tvaika blīvums  $1,08$  pie  $20^\circ\text{C}$  (gaiss = 1)

Dalīju raksturlielumi neattiecas (šķidrs)

### Citi drošības dati

Oksidēšanas īpašības neviens

## 9.2 Cita informācija

Informācija par fizikālās bīstamības klasēm: Nav papildu informācijas.

Citi drošības raksturlielumi:

Maksimālais eksplozijas spiediens  $9,1 \text{ bar}$

Temperatūras klase (ES, atbilstoši ATEX) T2  
Maksimālā pielaujamā virsmas temperatūra aprīkojumam:  $300^\circ\text{C}$

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1 Reaģētspēja

Reaģējoša viela. Aizdegšanās risks. Tvaiki savienojumā ar gaisu var veidot sprādzienbīstamus maisījumus. Var veidot sprādzienbīstamus peroksīdus.

#### Karsējot

Aizdegšanās risks.

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Materiāls ir stabils normālos paredzētajos uzglabāšanas, lietošanas temperatūras un spiediena apstākļos.

### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

**Sprādzienbīstamība:** Skābeklis, Slāpekļskābe, Perhlorāti,

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), grozīts ar 2020/878/ES



## 1,4-Dioksāns ≥99,5 %, sintēzes, stabilizēts

produkta numurs: 4229

**Eksotermiska reakcija ar:** Oksidētāji, Sēra trioksīds, Skābes

### 10.4 Nepieļaujami apstākļi

Sargāt no karstuma/dzirksteles/atklāta uguns/karstas virsmas. Nesmēķēt. Tiešs gaismas starojums. Saskare ar gaisu/skābekli.

### 10.5 Nesaderīgi materiāli

citāda plastmasa, varš

### 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Bīstami degšanas produkti: skatīt 5. iedaļu. Atbrīvo: Peroksīdi.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Klasifikācija saskaņā ar GHS (1272/2008/EK, CLP)

#### Akūta toksicitāte

Nav klasificēts kā akūti toksisks.

Akūta toksicitāte					
Iedarbības ceļš	Mērķparametri	Vērtība	Sugas	Līdzeklis	Avots
orāla	LD50	5.150 mg/kg	žurka		ECHA

#### Sastāvdaļas ir akūti toksiskas vielas

Vielas nosaukums	CAS Nr.	Iedarbības ceļš	Mērķparametri	Vērtība	Sugas
Butilhidroksitoluols	128-37-0	orāla	LD50	>6.000 mg/kg	žurka
Butilhidroksitoluols	128-37-0	dermāla	LD50	>2.000 mg/kg	žurka

#### Ādas korozija/kairinājums

Netiek klasificēta kā ādai kodīga/kairinoša.

#### Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

#### Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Nekvalificē kā elpceļu vai ādas sensibilizatoru.

#### Mikrobu šūnu mutagēniskums

Netiek klasificēta kā mutagēna dzimumšūnām.

#### Kancerogēnumi

Var izraisīt vēzi.

#### Reproduktīvā toksicitāte

Nav klasificēts kā toksisks reproduktīvajai sistēmai.

#### Toksiska ietekme uz noteiktu mērķorgānu (STOT) - vienreizēja iedarbība

Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

#### Toksiska ietekme uz noteiktu mērķorgānu (STOT) - atkārtota iedarbība

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), grožīts ar 2020/878/ES



## 1,4-Dioksāns ≥99,5 %, sintēzes, stabilizēts

produkta numurs: 4229

Netiek klasificēta kā toksiska konkrētam mērķorgānam (atkārtota ekspozīcija).

### Bīstamība ieelpojot

Netiek klasificēts kā bīstams elpošanai.

### Ar fizikālajām, kīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistīti simptomi

- **Norīšanas gadījumā**

vemšana, nelaba dūša

- **Saskarē ar acīm**

Izraisa npielīgtu acu kairinājumu

- **IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ**

Elpceļu kairinājums, klepus, Aizdusa, reiboņi, galvas sāpes

- **Saskarē ar ādu**

Atkārtota vai ieilgusi kaitīga ietekme var izraisīt ādas kairinājumus un dermatītu, jo produktam ir attaukojoša iedarbība

- **Cita informācija**

Citas nelabvēlīgas ietekmes: Aknu un nieru bojājumi

## 11.2 Endokrīni disruptīvās īpašības

Nesatur endokrīno disruptor (ED) koncentrācijā ir  $\geq 0,1\%$ .

## 11.3 Informācija par citiem apdraudējumiem

Nav papildu informācijas.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1 Toksicitāte

Netiek klasificēta kā bīstama ūdens videi.

Ūdens vides toksiskums (akūts)					
Mērķparametrs	Vērtība	Sugas	Avots	Iedarbības laiks	
EC50	>1.000 mg/l	ūdens bezmugurkaulnieki	ECHA	48 h	
ErC50	>1.000 mg/l	alģe	ECHA	72 h	

### Ūdens toksiskums (akūts) no dažādiem komponentiem

Vielas nosaukums	CAS Nr.	Mērķparametrs	Vērtība	Sugas	Iedarbība s laiks
Butilhidroksitoluols	128-37-0	LC50	>0,57 mg/l	zivs	96 h
Butilhidroksitoluols	128-37-0	EC50	0,48 mg/l	ūdens bezmugurkaulnieki	48 h
Butilhidroksitoluols	128-37-0	ErC50	>0,4 mg/l	alģe	72 h

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), grozīts ar 2020/878/ES



## 1,4-Dioksāns ≥99,5 %, sintēzes, stabilizēts

produkta numurs: 4229

### Ūdens toksiskums (hronisks) no dažādiem komponentiem

Vielas nosaukums	CAS Nr.	Mērķparametrs	Vērtība	Sugas	Iedarbības laiks
Butilhidroksitoluols	128-37-0	EC50	0,096 mg/l	ūdens bezmugurkaulnieki	21 d

## 12.2 Noturība un noārdāmība

Teorētiskais skābekļa patēriņš: 1,816 mg/mg  
Teorētiskais oglekļa dioksīds: 1,998 mg/mg

### Noārdīšanās process

Process	Noārdīšanās ātrums	Laiks
oglekļa dioksīda rašanās	<5 %	60 d
skābekļa noārdīšanās	<10 %	29 d

### Sastāvdaļu noārdīšanās

Vielas nosaukums	CAS Nr.	Process	Noārdīšanās ātrums	Laiks	Līdzeklis	Avots
Butilhidroksitoluols	128-37-0	biotiska/ abiotiska	<10 %	20 d		

## 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Ne īpaši ievērojami pavairojas oranismos.

n-oktanols/ūdens (log KOW)	-0,42 (ECHA)
BCF	0,3 – 0,7 (ECHA)

### Sastāvdaļu bioakumulatīvais potenciāls

Vielas nosaukums	CAS Nr.	BCF	Log KOW	BOD5/COD
Butilhidroksitoluols	128-37-0	598,4	5,1	

## 12.4 Mobilitāte augsnē

Henrija likuma konstante	0,486 Pa m <sup>3</sup> /mol pie 25 °C (ECHA)
Organiskā oglekļa normalizētais absorbcijas koeficients	0 (ECHA)

## 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Saskaņā ar ekspertīzes rezultātiem šī viela nav PBT vai vPvB viela.

## 12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Nesatur endokrīno disruptor (ED) koncentrācijā ir  $\geq 0,1\%$ .

## 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami.

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), grožīts ar 2020/878/ES



1,4-Dioksāns ≥99,5 %, sintēzes, stabilizēts

produkta numurs: 4229

## 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes



Apglabāt šo vielu (produktu) un tās iepakojumu kā bīstamos atkritumus. No satura/tvertnes atbrīvoties saskaņā ar vietējo/reģionālo/valsts/starptautisko regulējumu.

#### Notekūdeņu likvidēšana, būtiska informācija

Aizliegts izliet kanalizācijā.

#### Konteineru/iepakojumu atkritumu pārstrāde

Šie ir bīstami atkritumi; var tikt izmantoti tikai tādi iepakojumi, kuri ir apstiprināti (saskaņā ar ADR). Ar piesārņotu iepakojumu apieties tāpat kā ar vielu. Pilnīgi tukšus iepakojumus var pārstrādāt.

### 13.2 Būtiski tiesību akti par atkritumiem

Atkritumu klasifikācija/apraksts jāveic saskaņā ar Eiropas Atkritumu kataloga norādījumiem atbilstoši attiecīgās nozares un procesa specifikai.

#### Atkritumu īpašības, kas tos padara bīstamus

- HP 3 uzliesmojošs
- HP 15 atkritumi, kas spējīgi demonstrēt iepriekšminētu bīstamu īpašību, ko ne vienmēr atspoguļo sākotnējie atkritumi
- HP 4 kairinošs – kairina ādu un izraisa acu bojājumus
- HP 5 toksisks noteiktiem mērķa orgāniem (STOT)/Toksisks ieelpojot
- HP 7 kancerogēns

### 13.3 Piezīmes

Atkritumi jāšķiro tā, lai tos var pārstrādāt vietējās vai valsts atkritumu apsaimniekošanas iekārtās. Lūgums iepazīties ar attiecīgajiem valsts un reģionālajiem noteikumiem. Iepakojumi, kas ir iztukšoti un nav kontaminēti, var tikt izmantoti atkārtoti.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### 14.1 ANO numurs vai ID numurs

ADRRID	UN 1165
IMDG Kods	UN 1165
ICAO-TI	UN 1165

### 14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums

ADRRID	DIOKSĀNS
IMDG Kods	DIOXANE
ICAO-TI	Dioxane

### 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADRRID	3
IMDG Kods	3
ICAO-TI	3

### 14.4 Iepakojuma grupa

ADRRID	II
--------	----

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), grozīts ar 2020/878/ES



## 1,4-Dioksāns ≥99,5 %, sintēzes, stabilizēts

produkta numurs: 4229

IMDG Kods II

ICAO-TI II

### 14.5 Vides apdraudējumi

neapdraud vidi saskaņā ar tehniskajām instrukcijām par bīstamajām kravām

### 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Noteikumi par bīstamām precēm (ADR), kuri jāievēro telpās.

### 14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Krava nav paredzēta pārvadāšanai bez taras.

### 14.8 Informācija par katru no ANO paraugnoteikumiem

#### Valstu nolīgums par starptautiskiem bīstamu kravu pārvadājumiem ar autotransportu (ADR) Papildu informācija

Oficiālais kravas nosaukums DIOKSĀNS

Pārvadājumu dokumentācija UN1165, DIOKSĀNS, 3, II, (D/E)

Klasifikācijas kods F1

Bīstamības uzlīme(s) 3



Ierobežots daudzums (EQ) E2

Neliels daudzums (LQ) 1 L

Pārvadājuma kategorija (TC) 2

Tuneļa izmantošanas ierobežojuma kods (TBC) D/E

Bīstamības identifikācijas numurs 33

#### Bīstamo kravu starptautisko dzelzceļa pārvadājumu noteikumi (RID) Papildu informācija

Klasifikācijas kods F1

Bīstamības uzlīme(s) 3



Ierobežots daudzums (EQ) E2

Neliels daudzums (LQ) 1 L

Pārvadājuma kategorija (TC) 2

Bīstamības identifikācijas numurs 33

#### Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss (IMDG) - Papildu informācija

Oficiālais kravas nosaukums DIOXANE

Nosūtītāja deklarācijas informācija UN1165, DIOXANE, 3, II, 11°C c.c.

Jūras piesārņotājs -

Bīstamības uzlīme(s) 3

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), grozīts ar 2020/878/ES



## 1,4-Dioksāns ≥99,5 %, sintēzes, stabilizēts

produkta numurs: 4229



-

Ierobežots daudzums (EQ)

E2

Neliels daudzums (LQ)

1 L

EmS

F-E, S-D

Nokraušanas kategorija

B

### Starptautiskā civilās aviācijas organizācija (ICAO-IATA/DGR) - Papildu informācija

Oficiālais kravas nosaukums

Dioxane

Nosūtītāja deklarācijas informācija

UN1165, Dioxane, 3, II

Bīstamības uzlīme(s)

3



E2

Neliels daudzums (LQ)

1 L

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

### 15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu

#### Eiropas Savienība (ES) attiecīgie noteikumi

#### Ierobežojumi saskaņā ar REACH, XVII pielikumu

Bīstamās vielas, kam noteikti izmantošanas ierobežojumi (REACH, pielikums XVII)				
Vielas nosaukums	Nosaukums sask. ar inventarizāciju	CAS Nr.	Ierobežojums	Nr.
1,4-Dioksāns	šis produkts atbilst kritērijiem klasificēšanai saskaņā ar Regulu Nr. 1272/2008/EK		R3	3
1,4-Dioksāns	kancerogēns		R28-30	28
1,4-Dioksāns	uzliesmojošs / pašaizdegšanās		R40	40
1,4-Dioksāns	tetovēšanas tinšu un permanentās kosmētikas sastāvā esošām vielām		R75	75

#### Leģenda

R28-30 1. Nelaiz tirgū un nelieto:

- kā vielas,
- kā citu vielu sastāvdalas,
- maisījumos

piedāvāšanai plašam patēriņtājām lokam, ja atsevišķā koncentrācija vielā vai maisījumā ir vienāda vai lielāka nekā:  
- vai nu attiecīgā īpašā koncentrācijas robežvērtība, kas atrunāta Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 3. daļā, vai

- attiecīgā vispārīgā robežkoncentrācija, kas noteikta Regulas (EK) Nr. 1272/2008 I pielikuma 3. daļā.  
Neskarot citu Kopienas noteikumu īstenošanu attiecībā uz vielu un maisījumu klasificēšanu, iepakošanu un markēšanu, piegādātāji pirms laišanas tirgū nodrošina, ka šādu vielu un maisījumu iepakojums redzami, salasāmi un nepārprotami ir markēts šādi:

"Tikai profesionāliem lietotājiem".

2. Pielaujot atkāpi, 1. punktu nepiemēro:

a) cilvēkiem paredzētajām un veterinārajām zālēm, kā noteikts Direktīvā 2001/82/EK un Direktīvā 2001/83/EK;

b) kosmētikas līdzekļiem, kas noteikti Direktīvā 76/768/EK;

c) šādām degvielām un eļļas izstrādājumiem:

- motordegvielām, uz kurām attiecas Direktīva 98/70/EK,

- minerāleļļu izstrādājumiem, ko paredzēts lietot kā degvielu pārvietojamās vai stacionārās sadedzināšanas iekārtās,

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), grožīts ar 2020/878/ES



## 1,4-Dioksāns ≥99,5 %, sintēzes, stabilizēts

produkta numurs: 4229

### Leģenda

- degvielām, ko pārdod slēgtās sistēmās (piemēram, šķidras gāzes balonos);
  - d) mākslinieku krāsām, uz ko attiecas Regula (EK) Nr. 1272/2008;
  - e) 11. papildinājuma 1. slejā uzskaitītajām vielām, kuras paredzēts izmantot 11. pielikuma 2. slejā uzskaitītajiem izmantojumiem vai lietojumiem. Ja 11. papildinājuma 2. slejā norādīts datums, tad līdz norādītajai dienai piemēro atkāpi;
  - f) ierīces, ko aptver Regula (ES) 2017/745.
- R3
- 1. Neizmanto:
    - dekoratīvos priekšmetos, kas domāti gaismas vai krāsu efektiem, izmantojot dažādas fāzes, piemēram, dekoratīvās lampās un pelnū traukos,
    - trikiem un jokiem,
    - vienam vai vairākiem dalībniekiem domātās spēlēs vai citos priekšmetos, ko paredzēts izmantot šādam mērķim, arī ne rotāšanai.
  - 2. Priekšmetus, kas neatbilst 1. punktam, nelaiž tirgū.
  - 3. Nelaiž tirgū, ja tie satur krāsvielu (ja vien tas nav vajadzīgs fiskālu apsvērumu dēļ) vai smaržvielu, vai abas, un ja:
    - tos var izmantot par degšķidrumu plaša patēriņa dekoratīvās eļļas lampās un
    - ieejpoti tie ir kaitīgi un tiek markēti ar H304.
  - 4. Plaša patēriņa dekoratīvās eļļas lampas nelaiž tirgū, ja tās neatbilst Eiropas Standartizācijas komitejas (CEN) pienemtajam Eiropas standartam par drošām dekoratīvajām eļļas lampām (EN 14059).
  - 5. Neskarot tādu citu Savienības normu īstenošanu, kas attiecas uz vielu un maišījumu klasificēšanu, markēšanu un iepakošanu, piegādātāji pirms laišanas tirgū nodrošina šādu prasību ievērošanu:
    - a) plaša patēriņa lampu eļļu ar markējumu H304 skaidri, salasāmi un neizdzēšami markē ar šādu tekstu: "Ar šo šķidrumu pildītas lampas turēt bēriņiem nepieejamā vietā"; un no 2010. gada 1. decembra: "Pat malks lampas eļļas vai tikai lampas degļa sūkāšana var izraisīt dzīvībai bīstamus plaušu bojājumus".
    - b) plaša patēriņa grila aizdedzināšanas šķidrumu ar markējumu H304 no 2010. gada 1. decembra salasāmi un neizdzēšami markē ar šādu tekstu: "Pat malks grila aizdedzināšanas šķidruma var izraisīt dzīvībai bīstamus plaušu bojājumus";
    - c) plaša patēriņa lampu eļļu un grila aizdedzināšanas šķidrumus ar markējumu H304 no 2010. gada 1. decembra iepakojētās melnās necaurredzamās traukos, kuru tilpums nepārsniedz 1 litru.

R40

    - 1. Netiek lietotas kā vielas vai kā maišījumi aerosolu smidzinātājos, ja šie aerosolu smidzinātāji ir paredzēti plašam patērētāju lokam izklaidē un dekoratīvos nolūkos, piemēram, kā:
      - metāliski spīguļi, kas paredzēti dekorēšanai,
      - mākslīgais sniegs un sarma,
      - "gurkstoši" spilveni,
      - "spageti" aerosoli,
      - ekskrementu imitācijas,
      - sarīkojumu taurītes,
      - dekoratīvas pārslas un putas,
      - mākslīgie zirnekļu tikli,
      - smaku bumbas.
    - 2. Neskarot citu Kopienas noteikumu piemērošanu attiecībā uz vielu klasificēšanu, iepakošanu un markēšanu, piegādātāji pirms laišanas tirgū nodrošina, ka uz iepriekš minēto aerosola smidzinātāju iesaiņojuma redzami, salasāmi un nepārprotami ir šādi vārdi:
      - "Tikai profesionāliem lietotājiem".
    - 3. Pielaujot atkāpi, 1. un 2. punktu nepiemēro aerosola smidzinātājiem, kas minēti Padomes Direktīvas 75/324/EEK (2) 8. panta 1.a punktā.
    - 4. Aerosola smidzinātāji, kas minēti 1. un 2. punktā, netiek laisti tirgū, ja vien tie neatbilst norādītajām prasībām.

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), grožīts ar 2020/878/ES



## 1,4-Dioksāns ≥99,5 %, sintēzes, stabilizēts

produkta numurs: 4229

### Leģenda

R75

1. Tetovēšanā izmantojamos maisījumos tirgū nelaiž un tetovēšanai pēc 2022. gada 4. janvāra neizmanto maisījumus, kas satur vielu vai vielas, uz kurām attiecas šādi nosacījumi:
  - a) viela, kas Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 3. daļā klasificēta kategorijās "kancerogēns" (1.A, 1.B vai 2.) vai "cīlmes šūnu mutagēns" (1.A, 1.B vai 2.), šajā maisījumā ir koncentrācijā, kura vienāda ar vai lielāka par 0,00005 masas %;
  - b) viela, kas Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 3. daļā klasificēta kategorijā "toksisks reproduktīvajai sistēmai" (1.A, 1.B vai 2. kategorija), šajā maisījumā ir koncentrācijā, kura vienāda ar vai lielāka par 0,001 masas %;
  - c) viela, kas Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 3. daļā klasificēta kategorijā "ādas sensibilizators" (1., 1.A vai 1.B), šajā maisījumā ir koncentrācijā, kura vienāda ar vai lielāka par 0,001 masas %;
  - d) viela, kas Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 3. daļā klasificēta kategorijā "kodīgs ādai" (1., 1.A, 1.B vai 1.C), "kairinošs ādai" (2.), "nopietni acu bojājumi" (1.) vai "acu kairinājums" (2.), šajā maisījumā ir koncentrācijā, kas vienāda ar vai lielāka par:
  - i) 0,1 masas %, ja šī viela izmantota tikai par pH regulatoru;
  - ii) visos pārējos gadījumos 0,01 masas %;
  - e) viela, kas ieklauta Regulas (EK) Nr. 1223/2009 (\*1) II pielikuma sarakstā, šajā maisījumā ir koncentrācijā, kas vienāda ar vai lielāka par 0,00005 masas %;
  - f) viela, attiecībā uz ko Regulas (EK) Nr. 1223/2009 IV pielikuma tabulas g) sleja ("Kosmētikas līdzekļa veids, ķermenē dasas") satur vienu vai vairākus turpmāk minētos nosacījumus, šajā maisījumā ir koncentrācijā, kas vienāda ar vai lielāka par 0,00005 masas %;
  - i) "Līdzekļi, ko noskalo";
  - ii) "Neizmantot kosmētikas līdzekļos, ko lieto uz glotādām";
  - iii) "Neizmantot kosmētikas līdzekļos acīm";
  - g) viela, attiecībā uz ko Regulas (EK) Nr. 1223/2009 IV pielikuma tabulas h) sleja ("Maksimālā pieļaujamā koncentrācija gatavā maisījumā") vai i) sleja ("Citi") satur kādu nosacījumu, šajā maisījumā ir tādā koncentrācijā vai citā veidā, kurš neatbilst minētajā slejā norādītajiem nosacījumiem;
  - h) viela, kas ieklauta šā pielikuma 13. papildinājuma sarakstā, šajā maisījumā ir tādā koncentrācijā, kura vienāda ar vai lielāka par robežkoncentrāciju, kas attiecībā uz šo vielu norādīta minētajā papildinājumā.
2. Šā ieraksta sakārā maisījuma izmantošana "tetovēšanā" nozīmē to, ka šis maisījums jebkādā procesā vai procedūrā (ieskaitot procedūras, ko parasti dēvē par permanento grīmu, kosmētisko tetovēšanu, uzacu pigmentēšanu matiņu tehnikā un mikropigmentēšanu) tiek injicēts vai ievadīts cilvēka ādā, glotādā vai acs ābolā, lai uz ķermenē atstātu zīmi vai rakstu.
3. Ja uz 13. papildinājuma sarakstā neiekļautu vielu attiecas vairāk nekā viens no 1. punkta a) līdz g) apakšpunktēm, šai vielai piemēro stīngrāko no robežkoncentrācijām, kas noteiktas minētajos punktos. Ja uz kādu 13. papildinājuma sarakstā ieklautu vielu arī attiecas viens vai vairāki no 1. punkta a) līdz g) apakšpunktēm, šai vielai piemēro 1. punkta h) apakšpunktā noteikto robežkoncentrāciju.
4. Atkāpoties no 1. punkta, to līdz 2023. gada 4. janvārim nepiemiņo šādām vielām:
  - a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, EK Nr. 205-685-1, CAS Nr. 147-14-8);
  - b) Pigment Green 7 (CI 74260, EK Nr. 215-524-7, CAS Nr. 1328-53-6).
5. Ja pēc 2021. gada 4. janvāra Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 3. daļu groza tā, ka kādu vielu klasificē vai pārklassificē tādā veidā, ka uz to sāk attiekties šā ieraksta 1. punkta a), b), c) vai d) apakšpunktēs, vai tādā veidā, ka uz to sāk attiekties cits no minētajiem punktiem, nevis tas, kurš uz to attiecas iepriekš, un ja minētās jaunās vai pārskatītās klasifikācijas piemērošanas diena ir pēc dienas, kas minēta šā ieraksta 1. vai attiecīgi 4. punktā, minētajai vielai piemērojot šo ierakstu, attiecībā uz šo grozījumu uzskata, ka tas stājas spēkā minētās jaunās vai pārskatītās klasifikācijas piemērošanas diena.
6. Ja pēc 2021. gada 4. janvāra Regulas (EK) Nr. 1223/2009 II vai IV pielikumu groza tā, ka kādu vielu sarakstā iekļauj vai ierakstu par to groza tādā veidā, ka uz to sāk attiekties šā ieraksta 1. punkta e), f) vai g) apakšpunktēs, vai tādā veidā, ka uz to sāk attiekties cits no minētajiem punktiem, nevis tas, kurš uz to attiecas iepriekš, un ja grozījums stājas spēkā pēc dienas, kas minēta šā ieraksta 1. vai attiecīgi 4. punktā, minētajai vielai piemērojot šo ierakstu, attiecībā uz šo grozījumu uzskata, ka tas stājas spēkā dienā, kas ir 18 mēnešus pēc tā akta stāšanās spēkā, ar kuru minētais grozījums izdarīts.
7. Piegādātāji, kas laiž tirgū tetovēšanā izmantojamu maisījumu, nodrošina, ka pēc 2022. gada 4. janvāra maisījums ir markēts ar šādu informāciju:
  - a) pazīnojums "Maisījums tetovējumu vai permanentā grīma veidošanai";
  - b) partījas unikalais identifikācijas numurs;
  - c) sastāvdalu saraksts saskaņā ar nomenklātūru, kas izveidota sastāvdalui kopīgo nosaukumu glosārijā saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1223/2009 33. pantu vai, ja nav sastāvdalas kopīgā nosaukuma, IUPAC nosaukumu. Ja nav sastāvdalas kopīgā nosaukuma vai IUPAC nosaukuma, CAS un EK numurus. Sastāvdalas norāda dilstošā secībā pēc sastāvdalju masas vai tilpuma preparāta formulēšanas brīdi. "Sastāvdalā" ir jebkura preparāta formulēšanā pievienota viela, kuru satur tetovēšanā izmantojamais maisījums. Piemaisījums par sastāvdalām neuzskata. Ja tādas vielas nosaukums, ko izmanto par sastāvdalu šā ieraksta izpratnē, markējumā jau ir jānorāda saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008, šī sastāvdala nav jāmarkā saskaņā ar šo regulu;
  - d) attiecībā uz vielām, ko aptver 1. punkta d) apakšpunktā i) punkts, papildu pazīnojums "pH regulators".
  - e) pazīnojums "Satur nikeli. Var izraisīt alerģisku reakciju.", ja niķela satura maisījumā nesasniez 13. papildinājumā norādīto robežkoncentrāciju;
  - f) pazīnojums "Satur hromu (VI). Var izraisīt alerģisku reakciju.", ja hroma (VI) saturs maisījumā nesasniez 13. papildinājumā norādīto robežkoncentrāciju;
  - g) drošības norādījumi lietotājiem, ja vien tos markējumā norādīt jau neprasā Regula (EK) Nr. 1272/2008. Informācija ir skaidri redzama, viegli salasāma un markēta neizdzēšamā veidā. Informācija ir rakstīta tās (to) dalībvalsts(-u) valodā, kurā(-ās) maisījumu laiž tirgū, ja vien attiecīgajā(-ās) dalībvalstī(-īs) nav noteikts citādi. Ja iepakojuma izmēra dēļ citādi nevar, pirmajā dalā, izņemot a) apakšpunktē, minēto informāciju tā vietā iekļauj lietošanas pamācībā. Pirms maisījumu izmantojot tetovēšanā, persona, kas maisījumu izmanto, personu, kurai tiek veikta procedūra, uz šīs daļas pamata iepazīstina ar iepakojuma markējumā esošo vai lietošanas pamācībā iekļauto informāciju.
  8. Maisījums, uz kuriem nav pazīnojuma "Maisījums tetovējumu vai permanentā grīma veidošanai", tetovēšanai neizmanto.
  9. Sis ieraksts neattiecas uz vielām, kuras 20 °C temperatūrā un pie 101,3 kPa spiedienā ir gāzes vai kuru ģenerētais tvaika spiediens 50 °C temperatūrā pārsniedz 300 kPa, izņemot formaldehīdu (CAS Nr. 50-00-0, EK Nr. 200-001-8).
  10. Šīs ieraksts neattiecas uz tādu tetovēšanā izmantojamu maisījumu laišanu tirgū vai izmantošanu tetovēšanai, kurus tirgū laiž tikai kā medicīnisku ierīci vai medicīniskas ierīces piederumu Regulas (ES) 2017/745 nozīmē, vai uz to izmantošanu tikai par medicīnisku ierīci vai medicīniskas ierīces piederumu tajā pašā nozīmē. Ja maisījums tiek laists tirgū vai izmantots ne tikai kā medicīniska ierīce vai medicīniskas ierīces piederums, Regulas (ES) 2017/745 un šīs regulas prasības piemēro kumulatīvi.

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), grozīts ar 2020/878/ES



1,4-Dioksāns ≥99,5 %, sintēzes, stabilizēts

produkta numurs: 4229

## Vielu saraksts, uz kurām attiecas licencēšana (REACH, XIV pielikums)/SVHC - kandidātu saraksts

Viela, kas rada ļoti lielas bažas (VRLLB)						
Nosaukums sask. ar inventarizāciju	CAS Nr.	Ieklāuts sarakstā	Piezīmes	Pieteikum a iesniegša nas termiņš	Rieta datums	Ieklaušan as datums
1,4-dioksāns	123-91-1	Kandidātu saraksts	Carc. A57a SEtHH. (57f-hh) SEtEnv. (57f-env)			08.07.2021

### Legenda

Carc. A57a Kancerogēns (pants 57a)

Kandidātu saraksts Vielas, kas atbilst 57. panta kritērijiem un vēlākai iekļaušanā XIV pielikumā

SEtEnv. (57f-env) Equivalent level of concern having probable serious effects to the environment (pants 57(f) - vide env)

SEtHH. (57f-hh) Equivalent level of concern having probable serious effects to human health (pants 57(f) - cilvēku veselību)

## Seveso direktīva

2012/18/ES (Seveso III)				
Nr.	Bīstama viela/bīstamības kategorijas	Kvalificējošais daudzums (tonnās), lai piemērotu prasības, kas attiecas uz zemākā un augstākā līmeņa uzņēmumiem	Norādes	
P5c	uzliesmojoši šķidrumi (2., 3. kat.)	5.000	50.000	51)

### Atzīme

51) 2. un 3. kategorijas uzliesmojoši šķidrumi, uz kuriem neattiecas P5a un P5b

## GOS direktīva

GOS saturs	100 %
GOS saturs	1.030 g/l

## Direktīva par rūpnieciskajām emisijām (IED)

GOS saturs	100 %
GOS saturs	1.030 g/l

## Direktīva par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās

nav sarakstā

## Regula par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra (PRTR) nodibināšanu

nav sarakstā

## Ūdens pamatdirektīva

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), grožīts ar 2020/878/ES



1,4-Dioksāns ≥99,5 %, sintēzes, stabilizēts

produkta numurs: 4229

Piesārņotāju saraksts				
Vielas nosaukums	Nosaukums sask. ar inventarizāciju	CAS Nr.	Iekļauts sarakstā	Piezīmes
1,4-Dioksāns	Vielas un preparāti, vai to sadalīšanās produkti, kuriem ir pierādītas kancerogēnas un mutagēnas īpašības, kuras var ietekmēt steroidogēnās, vairogdziedzera, reproduktīvās vai citas ar endokrīno sistēmu saistītās funkcijas ūdens vidē vai caur to		a)	

## Leģenda

a) Galveno piesārņojošo vielu indikatīvs saraksts

## Regula par sprāgstvielu prekursoru tirdzniecību un lietošanu

nav sarakstā

## Regula par narkotisko vielu prekursoriem

nav sarakstā

## Regula par ozona slāni noārdošām vielām (ONV)

nav sarakstā

## Regula par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu (PIC)

nav sarakstā

## Regula par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (NOP)

nav sarakstā

## Cita informācija

Direktīva 94/33/EK par jauniešu darba aizsardzību. Darba ierobežojumi saskaņā ar Maternitātes aizsardzības direktīvas rīkojumu (92/85/EEK) par grūtniecību vai maternitāti.

## Valsts uzskaitē

Valsts	Saraksts	Statuss
AU	AIIC	viela ir sarakstā
CA	DSL	viela ir sarakstā
CN	IECSC	viela ir sarakstā
EU	ECSI	viela ir sarakstā
EU	REACH Reg.	viela ir sarakstā
JP	CSCL-ENCS	viela ir sarakstā
KR	KECI	viela ir sarakstā
MX	INSQ	viela ir sarakstā
NZ	NZIoC	viela ir sarakstā
PH	PICCS	viela ir sarakstā
TW	TCSI	viela ir sarakstā
US	TSCA	viela ir sarakstā (ACTIVE)

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), grožīts ar 2020/878/ES



## 1,4-Dioksāns ≥99,5 %, sintēzes, stabilizēts

produkta numurs: 4229

Valsts	Saraksts	Statuss
VN	NCI	viela ir sarakstā

### Leģenda

AIIC	Australian Inventory of Industrial Chemicals
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL	Domestic Substances List (DSL)
ECSI	EK Vielu saraksts (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
NCI	National Chemical Inventory
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	REACH reģistrētās vielas
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

## 15.2 Kīmiskās drošības novērtējums

Saskaņā ar REACH 14. panta 1. punktu šai vielai vai šī maisījuma sastāvdajām ir veikts kīmiskās drošības novērtējums, ja viela ir reģistrēta 10 tonnu vai vairāk gadā vienam reģistrētājam.

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

### Norāde par izmaiņām (labota drošības datu lapa)

Iedaļa	Iepriekšējais ieraksts (teksts/vērtība)	Tagadējais ieraksts (teksts/vērtība)	Drošīb ai svārīgs
2.2		Tādu iepakojumu markējums, kuru saturs nepārsniedz 125 ml: izmaiņas uzskaitē (tabula)	jā
2.2		Tādu iepakojumu markējums, kuru saturs nepārsniedz 125 ml: izmaiņas uzskaitē (tabula)	jā
2.3		Endokrīni disruptīvās īpašības: Nesatur endokrīno disruptor (ED) koncentrācijā $\geq 0,1\%$ .	jā
15.1	GOS saturs: 100 % 1.030 g/l	GOS saturs: 100 %	jā
15.1		GOS saturs: 1.030 g/l	jā
15.1		Valsts uzskaitē: izmaiņas uzskaitē (tabula)	jā
15.2	Kīmiskās drošības novērtējums: Piegādātājs nav veicis vielas kīmiskās drošības novērtējumu.	Kīmiskās drošības novērtējums: Saskaņā ar REACH 14. panta 1. punktu šai vielai vai šī maisījuma sastāvdajām ir veikts kīmiskās drošības novērtējums, ja viela ir reģistrēta 10 tonnu vai vairāk gadā vienam reģistrētājam.	jā

### Saīsinājumi un akronīmi

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), grožīts ar 2020/878/ES



## 1,4-Dioksāns ≥99,5 %, sintēzes, stabilizēts

produkta numurs: 4229

Saīs.	Izmantoto saīsinājumu apraksti
2009/161/ES	Komisijas Direktīva, ar ko, īstenojot Padomes Direktīvu 98/24/EK, izveido trešo sarakstu ar orientējošām robežvērtībām vielu iedarbībai darbavietā un groza Komisijas Direktīvu 2000/39/EK
8 st.	Vidējo vērtību laikā
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa autoceļiem)
BCF	Biokoncentrācijas faktors
BOD	Skābekļa bioķīmiskais patēriņš
Carc.	Kancerogēnuma
CAS	Chemical Abstracts Service (dienests, kas uztur visplašāko ķīmisko vielu sarakstu)
Ceiling-C	Maksimālā vērtība
CLP	Regula (EK) Nr.1272/2008 attiecībā uz vielu un maistījumu klasificēšanu, markēšanu un iepakošanu
COD	Ķīmiskais skābekļa patēriņš
DGR	Dangerous Goods Regulations (Noteikumi par bīstamajām kravām) (skat. IATA/DGR)
DNEL	Atvasinātais beziedarbības līmenis
EC50	Efektīvā koncentrācija 50 %. EC50 atbilst pārbaudītas vielas koncentrācijai, kas izraisa 50 % izmaiņas reakcijā(piemēram, uz augšanu) noteiktā laika intervālā
ED	Endokrīno disruptor
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Eiropas zināmo komerciālo ķīmisko vielu uzskaitē)
EK Nr	EK uzskaitē (EINECS, ELINCS un NLP-uzskaitē) ir septiņciparu EK numura avots, ES (Eiropas Savienībā) komerciāli pieejamo vielu identifikators
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Eiropas reģistrēto ķīmisko vielu saraksts)
EmS	Ārkārtas situāciju grafiks
ErC50	≡ EC50: šajā metodē tā pārbaudes vielas koncentrācija, pie kurās īstenojas 50 % samazinājums augšanā (EbC50) vai pieauguma ātrumā (ErC50), attiecībā pret kontrolvielu
GHS	"Globāli harmonizētā ķīmisko vielu klasifikācijas un markēšanas sistēma", ko izstrādājušas Apvienotās Nācijas
GOS	Gaistoši organiskie savienojumi
IATA	Starptautiskā gaisa transporta asociācija
IATA/DGR	Noteikumi par bīstamajām kravām (DGR) gaisa transportam (IATA)
ICAO	Starptautiskā civilās aviācijas organizācija
ICAO-TI	Tehniskās instrukcijas bīstamo izstrādājumu drošai pārvadāšanai pa gaisu
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss)
IMDG Kods	Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss
indeksa Nr.	Indeksa numurs ir identifikācijas kods, kas ir piešķirts vielai Regulas (EK) Nr. 1272/2008. VI pielikuma 3. daļā
IOELV	Indikatīvā arodekspozīcijas robežvērtība
Īslaicīgi (15 min)	Īslaicīgas iedarbības robežvērtība
LC50	Letālā koncentrācija 50 %: LC50 ir pārbaudītas vielas koncentrācija, kas noteiktā laika intervālā izraisa 50 % letālu iedarbību

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), grozīts ar 2020/878/ES



## 1,4-Dioksāns ≥99,5 %, sintēzes, stabilizēts

produkta numurs: 4229

Saīs.	Izmantoto saīsinājumu apraksti
LD50	Letālā deva 50 %: LD50 ir pārbaudītas vielas deva, kas noteiktā laika intervālā izraisa 50 % letālu iedarbību
LEL	Apakšējā sprādzienbīstamības robeža (LEL)
log KOW	n-Oktanols/ūdens
Ministru kabineta noteikumi Nr.325	Ministru kabineta noteikumi: Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās
NLP	Depolimerizētā viela
PBT	Noturīgas, bioakulumatīvas un toksiskas
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (Paredzamā koncentrācija, pie kuras nenovēro nelabvēlīgu iedarbību)
ppm	Daļas uz miljonu
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Ķīmikāļu reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem)
SVHC	Viela, kas rada ļoti lielas bažas
UEL	Augšējā sprādzienbīstamības robeža (OEG)
vPvB	Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas

## Būtiskākās bibliogrāfiskās atsauces un datu avoti

Regula (EK) Nr.1272/2008 attiecībā uz vielu un maisījumu klasificēšanu, markēšanu un iepakošanu.  
Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), grozīta ar 2020/878/ES.

Valstu nolīgums par starptautiskiem bīstamu kravu pārvadājumiem ar autotransportu (ADR). Bīstamo kravu starptautisko dzelzceļa pārvadājumu noteikumi (RID). Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss (IMDG). Noteikumi par bīstamajām kravām (DGR) gaisa transportam (IATA).

## Atbilstošo frāžu saraksts (kods un pilns teksts kā norādīts 2. un 3. iedaļa)

Kods	Teksts
H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H350	Var izraisīt vēzi.

## Atteikšanās

Šī informācija ir pamatota ar pašlaik mūsu rīcībā esošo informāciju. Šī DDL ir sagatavota un paredzēta tikai šim produktam.