

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Izdošanas datums 28-Apr-2009 Pārskatīšanas datums 28-Jūl-2022 Izmaiņu kārtas skaitlis 1

## 1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

### 1.1. Produkta identifikators

 Produkta apraksts:
 Acetone

 Cat No. :
 TS/0116/99SS

 Sinonīmi
 2-Propanone

 Indekss Nr
 606-001-00-8

 CAS Nr
 67-64-1

 EK Nr
 200-662-2

 Molekulformula
 C3 H6 O

REACH reģistrācijas numurs 01-2119471330-49

### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

leteicamais pielietojums Laboratorijas ķimikālijas.

Lietošanas sektors SU3 - Rūpnieciskai izmantošanai: vielu lietošana rūpnieciskos objektos atsevišķi vai

preparātos

Produkta kategorija PC21 - Laboratorijas ķimikālijas

Procesu kategorijas PROC15 - Lietošana laboratorijas reaģenta statusā

Lietošanas veidi, kurus neiesaka Informācija nav pieejama

izmantot

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmējs

abiedrība ES vienība / uzņēmuma nosaUK ums

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Lielbritānijas vienība / uzņēmuma nosaUK

ums

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

**E-pasta adrese** begel.sdsdesk@thermofisher.com

### 1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

## 2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Pārskatīšanas datums 28-Jūl-2022

Acetone DROSIBAS DATU LAPA

CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008

### Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība

Uzliesmojoši šķidrumi 2. kategorija (H225)

### Apdraudējums veselībai

Nopietns acu bojājums/kairinājums 2. kategorija (H319) Specifiskā mērķa orgāna toksicitāte - (vienreizēja saskare)) 3. kategorija (H336)

### Vides apdraudējumi

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

### 2.2. Etiketes elementi



### Signālvārds

### **Bīstami**

### Bīstamības paziņojumi

H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus

EUH066 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu

### Piesardzības paziņojumi

P210 - Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēkēt

P280 - Izmantot acu aizsargus/ sejas aizsargus

P303 + P361 + P353 - SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā

P304 + P340 - IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu

P312 - Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta

P337 + P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību

### 2.3. Citi apdraudējumi

Viela, ne ko uzskata par noturīgām, bioakumulējošām, toskiskām (PBT) / ļoti noturīgām, ļoti bioakumulējošām (vPvB) Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators

## 3. IEDALA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDALĀM

### 3.1. Vielas

Acetone Pārskatīšanas datums 28-Jūl-2022

Sastāvdaļa	CAS Nr	EK Nr	Masas procenti	CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008
Acetons	67-64-1	200-662-2	>95	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) EUH066

REACH reģistrācijas numurs	01-2119471330-49
----------------------------	------------------

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

## 4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi norādījumi Ja simptomi neizzūd, izsaukt ārstu.

Saskare ar acīm Nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar lielu ūdens daudzumu, plaši atverot acu

plakstiņus. Nodrošināt medicīnisko palīdzību.

Saskare ar ādu Nekavējoties vismaz 15 minūtes mazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Ja kairinājums neizzūd,

izsaukt ārstu.

Norīšana Izskalot muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu ūdens daudzumu.

leelpošana Pārvietot svaigā gaisā. Ja neelpo, veikt mākslīgo elpināšanu. Ja parādās simptomi, sniegt

medicīnisko palīdzību.

Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā

Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši

prasībām.

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

Apgrūtināta elpošana. Pārmērīgas iedarbības simptomi var būt galvassāpes, reibonis, nogurums, slikta dūša un vemšana: Var izraisīt plaušu tūsku

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

Piezīmes terapeitiem Veikt simptomātisko ārstēšanu. Simptomi var izpausties ar nokavēšanos.

## 5. IEDALA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Ūdens strūkla, oglekļa dioksīds (CO2), sausais ugunsdzēšanas pulveris, pret spirtu noturīgas putas. Lai dzesētu aizvērtus konteinerus, var izmantot izsmidzinātu ūdeni.

### Ugunsdzēšanas līdzekļi, kuru lietošana nav pieļaujama drošības apsvērumu dēļ

Nelietot ūdens strūklu no ūdens hidranta.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Uzliesmojošs. Aizdegšanās risks. Tvertnes karsējot var sprāgt. Tvaiki, sajaucoties ar gaisu, var veidot eksplozīvus maisījumus. Tvaiki var pārvietoties ievērojamā attālumā līdz aizdegšanās ierosinātājam un uzliesmot.

# Acetone

### Bīstamie degšanas produkti

Oglekļa monoksīds (CO), Oglekļa dioksīds (CO2), Formaldehīds, Metilspirts.

### 5.3. leteikumi ugunsdzēsējiem

Tāpat kā jebkura ugunsgrēka apstāklos, lietot saskanā ar MSHA/NIOSH prasībām vai līdzīgām prasībām apstiprinātus paaugstināta spiediena slēgtā cikla elpošanas aparātus un pilnībā noslēgtu aizsargapģērbu.

## 6. IEDALA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairīties no noplūdes vidē.

### 6.3. lerobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu. Uzglabāt piemērotās un slēdzamās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai. Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Izmantot nedzirkstelojošus instrumentus un sprādziendrošas iekārtas.

### 6.4. Atsauce uz citām iedalām

Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 8. un 13. punktos.

## 7. IEDALA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Nepielaut noklūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu/ acu aizsargus. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Izvairities no nori anas un ieelpo anas. Sargāt no atklātām liesmām, karstām virsmām un uzliesmošanas izraisītājiem. Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles. Lai izvairītos no statiskās elektrības izlādes radītās tvaiku aizdegšanās, visām aprīkojuma metāliskajām daļām jābūt iezemētām. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.

### Higiēnas pasākumi

Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Neēst, nedzert un nesmēkēt produkta izmantošanas laikā. Noģērbt piesārnoto apģērbu un cimdus un pirms atkārtotas lietošanas tos izmazgāt, ieskaitot to iekšpusi. Mazgāt rokas pirms darba pārtraukumiem un pēc darba beigām.

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

Zona ar uzliesmojo iem produktiem. Tvertnes uzglabāt cieši noslēgtas sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā. Sargāt no siltuma, dzirkstelēm un liesmas.

3. klase

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

Lietošana laboratorijās

Pārskatīšanas datums 28-Jūl-2022

Pārskatīšanas datums 28-Jūl-2022

## 8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

### 8.1. Pārvaldības parametri

### Ekspozīcijas robežvērtības

sarakstu avots EU - Komisijas Direktīva (ES) 2019/1831 (2019. gada 24. oktobris), ar ko, īstenojot Padomes Direktīvu 98/24/EK, izveido piekto sarakstu ar darbavietā pieļaujamās eksponētības orientējošām robežvērtībām un groza Komisijas Direktīvu LV - Ministru Kabineta Noteikumi Nr. 325-Darba aizsardzības prasības saskaroties ar kīmiskajām vielām 2000/39/EK darba vietāsRīgā, 2007. gada 15. maijā, publicēts "Latvijas Vestnesī", 80 (3656), 18.05.2007, stājas spēkā 19.05.2007. Grozījumi-Latvijas Vēstnesis" Nr. 137(6223) 12.04.2018

TWA: 1210 mg/m³ (8h)   TWA: 1210 mg/m³   STEL: 1580 pm   STEL: 1580 pm   STEL: 3620 mg/m³   STEL: 1580 pm   STEL: 3620 mg/m³   STEL: 1580 pm   STEL: 1210 mg/m³ (8 heures), restrictive limit   STEL / LVCT: 1200 mg/m³ (8 horas)   TWA: 1210 mg/m³ (8 horas)   TWA: 1210 mg/m³ (8 horas)   TWA: 1210 mg/m³ (8 horas)	Sastāvdaļa	Eiropas Savienība	Apvienotā Karaliste	Francija	Beļģija	Spānija
Sastāvdaļa   Makrika   M	Acetons			TWA / VME: 500 ppm (8	TWA: 246 ppm 8 uren	
STEL: 3620 mg/m³   rog/m² (8 horas)   rog/m² (8 h		TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> (8h)	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>			
Sastāvdaļa						
Sastāvdala			STEL: 3620 mg/m <sup>3</sup>			mg/m³ (8 horas)
Sastāvda a						
Sastāvda a   Itālija   Vācija   Portugāle   Nīderlande   Somija					minuten	
Sastāvda a						
Sastāvdaļa						
Acetons		•		<u> </u>		
Time Weighted Average	Sastāvdaļa	Itālija			Nīderlande	Somija
TWA: 1210 mg/m³ 8	Acetons			STEL: 750 ppm 15	STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 500 ppm 8
Sastāvdaļa			TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>			
Sastāvda a					TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8	
Sastāvdaļa				_	uren	
Sastāvdaļa		Average		horas		
Sastāvdaļa						
Sastāvda a						
Acetons						Hilliuulleina
Acetons	Sastāvdala	Austrija	Dānija	Šveice	Polija	Norvēģija
MAK-KZGW: 4800 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 500 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 500 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 500 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 1200 mg/m³ 15 minutter STEL: 1200 mg/m³ 15 Minuten TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1200 mg/m³ 8 Stunden TWA: 500 ppm 8 INTAGENIE TWA: 500 pp	Acetons	MAK-KZGW: 2000 ppm	TWA: 250 ppm 8 timer	STEL: 1000 ppm 15	STEL: 1800 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 125 ppm 8 timer
Minuten   MAK-TMW: 500 ppm 8   Stunden   MAK-TMW: 500 ppm 8   Stunden   MAK-TMW: 1200 mg/m³ 15   MAK-TMW: 1200 mg/m³ 15   Stunden   TWA: 1200 mg/m³ 8   TWA: 1200 mg/m³ 8   TWA: 500 ppm 8   Stunden   TWA: 500 ppm 8   Stunden   TWA: 1210 mg/m³ 8						TWA: 295 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
MAK-TMW: 500 ppm 8   Stunden   MAK-TMW: 1200 mg/m³ 8   Stunden   Stunden   TWA: 1200 mg/m³ 8   Stunden   Stunden   TWA: 1200 mg/m³ 8   Stunden						
Stunden					godzinach	
MAK-TMW: 1200 mg/m³ 8   Stunden						
Sastāvdaļa						
Sastāvdaļa						
Acetons		ı				
Acetons		ı				
STEL : 1400 mg/m³   Satima.   TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 hr.   STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15	Sastāvdala	8 Stunden		Stunden	Kipra	calculated
Sastāvdaļa   Igaunija   Gibraltar   Grieķija   Ungārija   TWA: 1210 mg/m³	•	8 Stunden  Bulgārija	Horvātija	Stunden Īrija		calculated  Čehijas Republika
Sastāvdaļa   Igaunija   Gibraltar   Grieķija   Ungārija   Īslande	•	8 Stunden  Bulgārija  TWA: 600 mg/m³	Horvātija TWA-GVI: 500 ppm 8	Stunden  Īrija  TWA: 500 ppm 8 hr.	Skin-potential for	čehijas Republika TWA: 800 mg/m³ 8
Sastāvdaļa   Igaunija   Gibraltar   Grieķija   Ungārija   Īslande	•	8 Stunden  Bulgārija  TWA: 600 mg/m³	Horvātija TWA-GVI: 500 ppm 8 satima.	Stunden	Skin-potential for cutaneous absorption	calculated <b>Čehijas Republika</b> TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách.
Acetons	•	8 Stunden  Bulgārija  TWA: 600 mg/m³	Horvātija TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm	calculated <b>Čehijas Republika</b> TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách.
Acetons	•	8 Stunden  Bulgārija  TWA: 600 mg/m³	Horvātija TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³	Trija TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm	calculated <b>Čehijas Republika</b> TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách.
tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr tundides.  TWA: 500 ppm TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ 8 ore	Acetons	8 Stunden  Bulgārija  TWA: 600 mg/m³  STEL: 1400 mg/m³	Horvātija TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.	Trija TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	calculated  Čehijas Republika  TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³
TWA: 1210 mg/m³ 8   Klukkustundum. Ceiling: 500 ppm   Ceiling: 1200 mg/m³ 8   Klukkustundum. Ceiling: 1200 mg/m³ 8   Klukkustundum. Ceiling: 1200 mg/m³ 8   TWA: 500 ppm   TWA: 500 ppm 8   TWA: 500 ppm 8   TWA: 1210 mg/m³	Acetons Sastāvdaļa	8 Stunden  Bulgārija  TWA: 600 mg/m³  STEL: 1400 mg/m³	Horvātija TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar	Trija TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min  Grieķija	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	calculated  Čehijas Republika  TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³
Sastāvdaļa         Latvija         Lietuva         Luksemburga         Malta         Rumānija           Acetons         TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³         TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³         TWA: 500 ppm 8 Stunden         TWA: 500 ppm TWA: 500 ppm 8 TWA: 1210 mg/m³ 8 STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³         TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden         TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden         TWA: 1210 mg/m³ 8 TWA: 1210 mg/m³ 8	Acetons Sastāvdaļa	8 Stunden  Bulgārija  TWA: 600 mg/m³  STEL: 1400 mg/m³  Igaunija  TWA: 500 ppm 8	Horvātija TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr	Trija TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min  Grieķija STEL: 3560 mg/m³	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	calculated  Čehijas Republika  TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³  Īslande  TWA: 250 ppm 8
Sastāvdaļa   Latvija   Lietuva   Luksemburga   Malta   Rumānija	Acetons Sastāvdaļa	8 Stunden  Bulgārija  TWA: 600 mg/m³  STEL: 1400 mg/m³  Igaunija  TWA: 500 ppm 8  tundides.	Horvātija TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr	Trija TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min  Grieķija STEL: 3560 mg/m³	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	calculated  Čehijas Republika  TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³  Īslande  TWA: 250 ppm 8 klukkustundum.
Sastāvdaļa         Latvija         Lietuva         Luksemburga         Malta         Rumānija           Acetons         TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³         TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³         TWA: 500 ppm 8 Stunden         TWA: 500 ppm 7 TWA: 1210 mg/m³ 8 STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³         TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden         TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden         TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden	Acetons Sastāvdaļa	8 Stunden  Bulgārija  TWA: 600 mg/m³  STEL: 1400 mg/m³  Igaunija  TWA: 500 ppm 8  tundides.  TWA: 1210 mg/m³ 8	Horvātija TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr	Trija TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min  Grieķija STEL: 3560 mg/m³	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	calculated  Čehijas Republika  TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³   Īslande  TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8
Acetons TWA: 500 ppm TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden STEL: 2420 mg/m³ STEL: 2420 mg/m³ STEL: 2420 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1210 mg/	Acetons Sastāvdaļa	8 Stunden  Bulgārija  TWA: 600 mg/m³  STEL: 1400 mg/m³  Igaunija  TWA: 500 ppm 8  tundides.  TWA: 1210 mg/m³ 8	Horvātija TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr	Trija TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min  Grieķija STEL: 3560 mg/m³	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	calculated  Čehijas Republika  TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³
Acetons TWA: 500 ppm TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden STEL: 2420 mg/m³ STEL: 2420 mg/m³ STEL: 2420 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1210 mg/	Acetons Sastāvdaļa	8 Stunden  Bulgārija  TWA: 600 mg/m³  STEL: 1400 mg/m³  Igaunija  TWA: 500 ppm 8  tundides.  TWA: 1210 mg/m³ 8	Horvātija TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr	Trija TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min  Grieķija STEL: 3560 mg/m³	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	calculated  Čehijas Republika  TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³
TWA: 1210 mg/m³	Acetons  Sastāvdaļa  Acetons	8 Stunden  Bulgārija  TWA: 600 mg/m³  STEL: 1400 mg/m³  Igaunija  TWA: 500 ppm 8  tundides.  TWA: 1210 mg/m³ 8  tundides.	Horvātija TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr	Trija TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min  Grieķija STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Ungārija TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK	calculated  Čehijas Republika  TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³   Islande  TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³
IPRD TWA: 1210 mg/m³ 8 STEL: 1000 ppm Stunden STEL: 2420 mg/m³	Sastāvdaļa Acetons Sastāvdaļa	8 Stunden  Bulgārija  TWA: 600 mg/m³  STEL: 1400 mg/m³  TWA: 500 ppm 8 tundides.  TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides.	Horvātija TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr	Trija TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min  Grieķija STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Ungārija TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK	calculated  Čehijas Republika  TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³    Islande  TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³
STEL: 1000 ppm Stunden STEL: 2420 mg/m³	Sastāvdaļa Acetons Sastāvdaļa	Bulgārija TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³  TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides.  Latvija TWA: 500 ppm	Horvātija TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr	Trija	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  Ungārija  TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK  Malta  TWA: 500 ppm	calculated  Čehijas Republika  TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³    Šslande  TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³  Rumānija  TWA: 500 ppm 8 ore
STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup>	Sastāvdaļa Acetons Sastāvdaļa	Bulgārija TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³  TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides.  Latvija TWA: 500 ppm	Horvātija TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr  Lietuva TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³	Trija  TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min  Grieķija  STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³  Luksemburga  TWA: 500 ppm 8 Stunden	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  Ungārija  TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK  Malta  TWA: 500 ppm	calculated  Čehijas Republika  TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³    Islande  TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³
	Sastāvdaļa Acetons Sastāvdaļa	Bulgārija TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³  TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides.  Latvija TWA: 500 ppm	Horvātija TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr  Lietuva TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD	Trija  TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min  Grieķija  STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³  TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  Ungārija  TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK  Malta  TWA: 500 ppm	calculated  Čehijas Republika  TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³    Šslande  TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³  Rumānija  TWA: 500 ppm 8 ore
Sastāvdaļa Krievija Slovākijas Republikas Slovēnija Zviedrija Turcija	Sastāvdaļa Acetons Sastāvdaļa	Bulgārija TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³  TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides.  Latvija TWA: 500 ppm	Horvātija TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr  Lietuva TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm	Trija  TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min  Grieķija  STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³  TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  Ungārija  TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK  Malta  TWA: 500 ppm	calculated  Čehijas Republika  TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³    Šslande  TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³  Rumānija  TWA: 500 ppm 8 ore
	Sastāvdaļa Acetons Sastāvdaļa	Bulgārija TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³  TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides.  Latvija TWA: 500 ppm	Horvātija TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr  Lietuva TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³	Trija TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min  Grieķija STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³  Luksemburga TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  Ungārija  TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK  Malta  TWA: 500 ppm  TWA: 1210 mg/m³	calculated  Čehijas Republika  TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³    Šslande  TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 1200 mg/m³  Rumānija  TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 1210 mg/m³ 8 ore

### Acetone

Pārskatīšanas datums 28-Jūl-2022

Lapa 6/14

Acetons	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 1763	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm 8 urah	Indicative STEL: 500	TWA: 500 ppm 8 saat
	MAC: 800 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8	ppm 15 minuter	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8
		_	urah	Indicative STEL: 1200	saat
			STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup> 15	mg/m³ 15 minuter	
			minutah	TLV: 250 ppm 8 timmar.	
			STEL: 1000 ppm 15	NGV	
			minutah	TLV: 600 mg/m <sup>3</sup> 8	
				timmar. NGV	

### Biologiskas robe vertibas

sarakstu avots

Sastāvdaļa	Eiropas Savienība	Apvienotā Karaliste	Francija	Spānija	Vācija
Acetons			Acetone: 100 mg/L urine	Acetone: 50 mg/L urine	Acetone: 80 mg/L urine
			end of shift	end of shift	(end of shift)

Sastāvdaļa	Itālija	Somija	Dānija	Bulgārija	Rumānija
Acetons				Acetone: 80 mg/L urine	Acetone: 50 mg/L urine
				at the end of exposure	end of shift
				or end of work shift	

Sastāvdaļa	Gibraltar	Latvija	Slovākijas Republikas	Luksemburga	Turcija
Acetons			Acetone: 80 mg/L urine		
			end of exposure or work		
			shift		

### Monitoringa metodes

EN 14042:2003 Virsraksta identifikators: Gaisa sastāvs darba vietā. Vadlīnijas ķīmisko un bioloģisko līdzekļu ekspozīcijas novērtēšanas procedūru piemērošanai un lietošanai.

## Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) / Atvasinātais minimālās ietekmes līmenis (DMEL)

Skat. tabulu par vērtībām

Component	Akūta iedarbība vietējās (Dermāli)	Akūta iedarbība sistēmiski (Dermāli)	hroniskas sekas vietējās (Dermāli)	Hroniskas sekas sistēmiski (Dermāli)
Acetons 67-64-1 ( >95 )				DNEL = 186mg/kg bw/day

Component	Akūta iedarbība vietējās (Leelpošana)	Akūta iedarbība sistēmiski (Leelpošana)	hroniskas sekas vietējās (Leelpošana)	Hroniskas sekas sistēmiski (Leelpošana)
Acetons 67-64-1 ( >95 )	DNEL = 2420mg/m <sup>3</sup>			DNEL = 1210mg/m <sup>3</sup>

### Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Sk vērtības zemāk.

Componen	t S	aldūdens	Saldūdens nogulsnēs	ūdens intermitējošs		Augsne (Lauksaimniecība)
					sistēmu mikroorganismi	
Acetons 67-64-1 ( >9		C = 10.6mg/L	PNEC = 30.4mg/kg sediment dw	PNEC = 21mg/L	PNEC = 100mg/L	PNEC = 29.5mg/kg soil dw

Component	Jūras ūdens	Jūras ūdens nogulsnēs	Jūras ūdens intermitējošs	Barības ķēde	Gaiss
Acetons	PNEC = 1.06mg/L	PNEC = 3.04mg/kg			
67-64-1 ( >95 )		sediment dw			

\_\_\_\_\_

Acetone

Pārskatīšanas datums 28-Jūl-2022

### 8.2. ledarbības pārvaldība

### Tehniskā pārvaldība

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās. Nodrošināt, ka acu skalošanas ierīces un drošības dušas atrodas tuvu darba zonai. Lietot sprādziendrošu elektrisko/ventilācijas/apgaismojuma/aprīkojumu.

Visos gadījumos, kad tas ir iespējams, ir jāievieš inženiertehniskie kontroles pasākumi, piemēram, procesa izolēšana vai tā realizēšana slēgtās sistēmās, procesa vai iekārtu pārveidošana ar mērķi līdz minimumam samazināt noplūdi vai saskari ar vielu un atbilstoši projektētas ventilācijas sistēmas lietošana, lai kontrolētu bīstamo materiālu ekspozīciju to veidošanās vietā

Individuālās aizsardzības līdzekli

Acu aizsardzība Aizsargbrilles (ES standarta - EN 166)

Roku aizsardzība Aizsargcimdi

ſ	Cimdu materiālam	Noplūdes laiks	Cimdu biezums	ES standarta	Cimdu komentāri
	Butilkaučuks	> 480 minūtes	0.5 mm	EN 374 Līmenis 6	Kā testē EN374-3 noteikšana pret
l	Neoprēna cimdi	< 30 minūtes	0.45 mm		Necaurlaidīguma Chemicals

Ādas un ķermeņa aizsardzība Apģērbs ar garām piedurknēm.

Pārbaudīt cimdus pirms lietošanas.

Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Izmantot ražotāja vai izplatītāja informāciju.

Nodrošinātu cimdi ir piemēroti šim uzdevumam; ķīmisko Saderības, veiklība, darbības nosacījumi, Lietotājs uzņēmību, piemēram sensibilizācijas efekti.

Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks. Nonemt cimdi ar aprūpes izvairoties ādas piesārnojumu.

Elpošanas celu aizsardzība Ja strādnieki tiek pakļauti koncentrācijai, kas ir lielāka par ekspozīcijas robežvērtību, viņiem

jāvalkā piemērotas sertificētas gāzmaskas.

Pienācīgu valkātāja aizsardzību nodrošina tikai piegulošs elpošanas ceļus aizsargājošs

aprīkojums, kurš tiek pareizi lietots un tiek pareizi uzglabāts

Lielformāta / ārkārtas lietojumi Ja ir parsniegtas ekspozicijas robe vertibas vai, ja izpau as kairinajums vai citi simptomi,

lietot saskana ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 136 prasibam sertificetu

respiratoru

leteicamais filtra tips: zemu viršanas organisko škīdinātāju AX tips Brūna atbilst EN371

Maza mēroga / Laboratorijas

izmantošana

Ja ir parsniegtas ekspozicijas robe vertibas vai, ja izpau as kairinajums vai citi simptomi, lietot saskana ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 149:2001 prasibam sertificetu

respiratoru.

leteicams 1/2 maska: - Vārsts filtrēšana: EN405; vai; Pusmaska: EN140; plus filtru, LV141

Kad RPE lieto facepiece Fit Test jāveic

Vides riska pārvaldība Neļaut materiālam piesārņot gruntsūdeņu sistēmu.

### 9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

**Fizikālais stāvoklis** Šķidrums

IzskatsBezkrāsainsSmaržasaldaSmaržas uztveršanas slieksnis19.8 ppm

Kušanas punkts/kušanas diapazons -95 °C / -139 °F Mīkstināšanās temperatūra Nav pieejama informācija Viršanas punkts/viršanas 56 °C / 132.8 °F

temperatūras intervāls

Acetone Pārskatīšanas datums 28-Jūl-2022

Uzliesmojamība (Šķidrums) Viegli uzliesmojošs Pamatots ar testa datiem

Uzliesmojamība (cieta viela, gāze) Nav piemērojams Šķidrums

Sprādzienbīstamības robežas Zemākā 2.1 vol%

Augstākā 13 vol%

Uzliesmošanas temperatūra -20 °C / -4 °F Metode - CC (slēgtais tīģelis)
Pašuzliesmošanas temperatūra 465 °C / 869 °F

Pašuzliesmošanas temperatūra 465 °C Noārdīšanās temperatūra > 4°C

pH 7

Viskozitāte 0.32 mPa.s @ 20 °C

Šķīdība ūdenī Šķīstošs

Šķīdība citos šķīdinātājos Nav pieejama informācija

Sadalīšanās koeficients (n-oktanola - ūdens sistēmā)

Sastāvdaļa log Pow Acetons -0.24

Tvaika spiediens 247 mbar @ 20 °C

Blīvums / Īpatnējais svars 0.790

TilpummasaNav piemērojamsŠķidrumsTvaika blīvums2.0(Gaiss = 1,0)

**Daļiņu raksturojums** Nav piemērojams (šķidrums)

9.2. Cita informācija

MolekulformulaC3 H6 OMolekulsvars58.08Gaistošo oglekla savienojumu100

(VOC) saturs (%)

Sprādzienbīstamība nav eksplozīvs Tvaiki, sajaucoties ar gaisu, var veidot eksplozīvus maisījumus

Oksidēšanas īpašības nav oksidētāji

**Iztvaikošanas koeficients** 5.6 (Butilacetats = 1,0)

Atstarošanas indekss 1.358 - 1.359

## 10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

**Bīstama polimerizācija**Bīstama polimerizācija nenotiks. **Bīstamu reakciju iespējamība**Bīstama polimerizācija nenotiks.

Normālos apstrādes apstākļos nekāds.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Karstums, dzirksteles un liesmas. Nesavietojami produkti. Sargāt no atklātām liesmām,

karstām virsmām un uzliesmošanas izraisītājiem.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji. Stipri reducētāji. Stipras bāzes. Peroksīdi. Halogenēti savienojumi.

Sārmu metāli. Amīni.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Oglekļa monoksīds (CO). Oglekļa dioksīds (CO2). Formaldehīds. Metilspirts.

### 11. IEDAĻA. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

#### Acetone

Pārskatīšanas datums 28-Jūl-2022

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

### Informācija par produktu

a) akūta toksicitāte;

Perorāli Saskare ar ādu leelpošana

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Sastāvdaļa	LD50 orāli	LD50 dermāli	LC50, ieelpojot
Acetons	5800 mg/kg (Rat)	> 15800 mg/kg (rabbit)	76 mg/l, 4 h, (rat)
		> 7400 mg/kg (rat)	

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem b) kodīgums/kairinājums ādai;

c) nopietns acu 2. kategorija bojājums/kairinājums; Testēšanas metode OECD 405 Pētījuma sugas trusis Novērojuma rezultāts Kairina acis

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;

Elposanas ceļu Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem Āda

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Component		Testēšanas metode	Pētījuma sugas	Pētījums rezultātu	
Acetons Guinea Pig Maximis		Guinea Pig Maximisation Test	jūrascūciņa	nav sensibilizējoša	
	67-64-1 ( >95 )	(GPMT)	•	-	

e) mikroorganismu šūnu mutācija; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Component	Testēšanas metode	Pētījuma sugas	Pētījums rezultātu
Acetons	OECD Testēšanas vadlīnijas 471	in vivo	negatīvs
67-64-1 ( >95 )	Ames tests		
	OECD Testēšanas vadlīnijas 476	in vitro	negatīvs
	zīdītāju		
	Gēnu šūnu mutācijas		

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem f) kancerogēnums;

Šis produkts nesatur nevienu zināmu kancerogēnu kīmisku produktu

g) toksicitāte reproduktīvajai

sistēmai;

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

h) toksiskas ietekmes uz īpašu

mērķorgānu vienreizēja iedarbība;

3. kategorija

Rezultāti / Mērķa orgāni Centrālā nervu sistēma (CNS).

i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

OECD tests Nr. 408 Testēšanas metode Pētījuma sugas / ilgums

Žurka / 90 dienas Pētījums rezultātu NOAEL = 900 mg/kg

Acetone Pārskatīšanas datums 28-Jūl-2022

ledarbības ceļu Mērka orgāni Perorāli

Tādi nav zināmi.

j) bīstamība ieelpojot;

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Simptomi / letekme, akūta un aizkavēta

Pārmērīgas iedarbības simptomi var būt galvassāpes, reibonis, nogurums, slikta dūša un

vemšana. Var izraisīt plaušu tūsku.

### 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Lai novērtētu, kā endokrīni disruptīvās īpašības ietekmē cilvēka veselību. Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators.

## 12. IEDAĻA. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### 12.1. Toksicitāte

Ekotoksiskā iedarbība

Sastāvdaļa Saldudens zivis ūdensblusa Saldudens alges NOEC = 430 mg/l (algae; 96 h) Oncorhynchus mykiss: LC50 = EC50 = 8800 mg/L/48h Acetons 5540 mg/l 96h EC50 = 12700 mg/L/48hAlburnus alburnus: LC50 = EC50 = 12600 mg/L/48h11000 mg/l 96h Leuciscus idus: LC50 = 11300 mg/L/48h Salmo gairdneri: LC50 = 6100 mg/L/24h

Sastāvdaļa Mikrotoksicitate		Reizināšanas koeficients
Acetons	EC50 = 14500 mg/L/15 min	

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Viegli pakļaujas bioloģiskajai noārdīšanai

Noturība Noturība maziespējama, Pamatojoties uz sniegto informāciju.

Component Spēja noārdīties

Acetons 91 % (28 d) (OECD 301 B)

67-64-1 (>95)

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls Bioakumulācija maziespējama

Sastāvdaļa	log Pow	Biokoncentrēšanās faktors (BCF)
Acetons	-0.24	0.69 dimensionless

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Produkts satur gaistošos organiskos savienojumus (GOS), kas izgaisīs viegli no visām virsmām Pastāv liela ticamība, ka būs raksturīga mobilitāte apkārtējā vidē, jo tas ir gaistošs. Viegli izkliedējas gaisā

## 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes

rezultāti

Viela, ne ko uzskata par noturīgām, bioakumulējošām, toskiskām (PBT) / ļoti noturīgām, ļoti bioakumulējošām (vPvB).

### 12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Înformācija par endokrīna

blokatoriem

Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators

Pārskatīšanas datums 28-Jūl-2022 Acetone

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Organisko piesārnotāju Ozona noārdīšanas potenciāls Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu

### 13. IEDALA. APSVĒRUMI. KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi, ko veido pārpalikumi/

nelietots produkts

Atkritumi tiek klasificēti kā bīstamie. Utilizēt atbilstoši Eiropas atkritumu un bīstamo

atkritumu direktīvām. Iznīcināt saskanā ar vietējiem noteikumiem.

Likvidēt šo iepakojumu bīstamo atkritumu vai īpašā atkritumu savākšanas vietā. Tukšā tara Piesārņots iepakojums

satur produktu atlikumus (škidrumu un (vai) tvaikus) un var būt bīstama. Glabājiet produktu

un tukšās tvertnes drošā attālumā no karstuma un aizdegšanās avotiem.

Saskanā ar Eiropas Atkritumu katalogu, atkritumu kods netiek pieškirts produktam, bet tas Eiropas Atkritumu klasifikators

ir atkarīgs no pielietojuma.

Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši produkta lietojuma veidam. Nedrīkst Cita informācija

noskalot kanalizācijā. Var tikt izvietots izbūvētā atkritumu izgāztuvē vai sadedzināts, ja tas

atbilst vietējiem normatīvajiem likumdošanas aktiem.

## 14. IEDALA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

### IMDG/IMO

14.1. ANO numurs UN1090 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums Acetons

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa Π

### ADR

UN1090 14.1. ANO numurs 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums Acetons 3

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa П

### **IATA**

UN1090 14.1. ANO numurs 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums Acetons 14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

Π 14.4. lepakojuma grupa

14.5. Vides apdraudējumi Nav noteiktie apdraudējumi

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi

lietotājam

Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi.

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO Nav piemērojams, iepakotās preces

Pārskatīšanas datums 28-Jūl-2022

instrumentiem

## 15. IEDALA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

### Starptautiskie reģistri

Eiropa (EINECS/ELINCS/NLP), Kīna (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanāda (DSL/NDSL), Austrālija (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipīnas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Sastāvdaļa	CAS Nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Acetons	67-64-1	200-662-2	-	-	X	Χ	KE-29367	X	Χ
Sastāvdaļa	CAS Nr	Toksisko vielu uzraudzīb as likums (TSCA)	TSCA In notific Active-	•	DSL	NDSL	Austrālija s ķīmisko vielu reģistrs (AICS)	Jaunzēlan des ķīmisko produktu reģistrs (NZIoC)	PICCS
Acetons	67-64-1	Х	ACT	IVE	Х	-	Х	X	Х

Izskaidrojums: X - iekļauts sarakstā '-' - KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Not Listed

### Licencēšana/lerobežojumi saskaņā ar EU REACH

Sasta	āvdaļa	CAS Nr	REACH (1907/2006) - XIV	REACH (1907/2006) - XVII	REACH regulas (EK
			pielikums - licencējamas	pielikums - par dažu	1907/2006) 59. pants —
			vielas	bīstamu vielu	ļoti bīstamu vielu (SVHC)
					kandidātu saraksts
Ace	etons	67-64-1	-	Use restricted. See item	-
				75.	
				(see link for restriction	
				details)	

### **REACH saites**

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

### Seveso III Directive (2012/18/EC)

Sastāvdaļa	CAS Nr	Seveso III direktīva (2012/18/EU) - kvalificējošos daudzumus smagu negadījumu izziņošanu	Seveso III direktīvu (2012/18/EK) - kvalificējošos daudzumus drošības ziņojums Prasības
Acetons	67-64-1	Nav piemērojams	Nav piemērojams

Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 4. jūlija Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu

Nav piemērojams

Vai satur komponentu(s), kas atbilst per un polifluoralkilvielas (PFAS) "definīcijai"? Nav piemērojams

Ievērot Direktīvu 98/24/EK par darba nēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar kimikāliju izmantošanu darbā

Ievērot Direktīvu 2000/39/EK, ar kuru ir izveidots darba vietā pieļaujamo indikatīvo robežvērtību pirmais saraksts

### Nacionālie noteikumi

Acetone

Pārskatīšanas datums 28-Jūl-2022

WGK klasifikācija Skat. tabulu par vērtībām

Sastāvdaļa	Vācija ūdens klasifikācija (AwSV)	Vācija - TA-Luft klase
Acetons	WGK1	

Sastāvdaļa	Francija - INRS (tabulas arodslimību)
Acetons	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Acetons 67-64-1 ( >95 )		Group I	

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums / Ziņojums (CSA / CSR) ir jāveic ražotājam / importētājam

### 16. IEDALA. CITA INFORMĀCIJA

### 2. un 3. nodaļā sastopamo H-paziņojumu pilni teksti

H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H336 - Var izraisīt miegainību vai reibonus

EUH066 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu

### Izskaidrojums

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Eiropas Savienībā tirdzniecībā esošo ķīmisko vielu saraksts/ES saraksts ar paziņotajām ķīmiskajām vielām

PICCS - Filipīnu ķīmisko produktu un ķīmisko vielu reģistrs

IECSC - Kīnas esošo kīmisko vielu reģistrs

KECL - Korejas esošās un novērtētās kīmiskās vielas

WEL - Arodekspozīcijas robežvērtības

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ASV Valdības rūpnieciskās higiēnas inspektoru konference)

DNEL - Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis

RPE - Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi

LC50 - Letāla koncentrācija 50%

NOEC - Nav novērojama iedarbība

PBT - Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas

ADR - Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības

BCF - Biokoncentrācijas faktoru (BCF)

TSCA - Savienoto valstu Toksisko vielu uzraudzības likuma 8 (b) nodalas

DSL/NDSL - Kanādas iekšzemes lietojuma vielu saraksts/ iekšzemē reti lietoto vielu saraksts

ENCS - Japānas esošās un jaunās ķīmiskās vielas

AICS - Austrālijas kīmisko vielu reģistrs (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Jaunzēlandes kīmisko produktu reģistrs

TWA - Laiks svērtais vidējais

IARC - Starptautiskā Vēža pētniecības aģentūra

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

LD50 - Letālā deva 50%

EC50 - Efektīvā koncentrācija 50%

POW - Sadalīšanās koeficients oktanols: Ūdens vPvB - ļoti noturīgas, ļoti bioakumulatīvas

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuáiem

ATE - Akūtās toksicitātes aprēķins

GOS - (gaistoši organiskie savienojumi)

Acetone DROSIBAS DATU LAPA

#### Galvenās literatūras atsauces un datu avoti

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Piegādātāji drošības datu lapa, Chemadvisor - Ioli, Merck indekss, RTECS

#### Apmācības ieteikumi

Apmācības par veicamajām darbībām, lai novērstu ķīmiskos riskus, kas ietver marķēšanu, drošības datu lapas, individuālos aizsardzības līdzekļus un higiēnas pasākumus.

Individuālo aizsardzības līdzekļu lietošana, kas ietver atbilstošu izvēli, savietojamību, produkta robežkoncentrāciju pie kuras individuālās aizsardzības līdzeklis klūst neefektīvs, kopšanu, ekspluatāciju, pielāgošanu un EN standartus.

Neatliekamā palīdzība pie ķīmisku produktu iedarbības, ieskaitot acu mazgāšanas ierīču izmantošanu un drošības dušu lietošanu. Ugunsgrēku profilakse un to dzēšana, bīstamības un risku identificēšana, statisā elektrība un sprādzienbīstama vide, ko veido tvaiki un putekļi.

Izdošanas datums28-Apr-2009Pārskatīšanas datums28-Jūl-2022Kopsavilkums par labojumiemNav piemērojams.

Šī drošības datu lapa atbilst Regulās (EK) No.648/2004 prasībām. KOMISIJAS REGULA (ES) 2020/878 ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006

#### **Atruna**

Saskaņā ar mums zināmajiem datiem, šīs Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā DDL sniegtā informācija ir precīza un ticama. Sniegtā informācija ir paredzēta vienīgi kā ieteikumi drošai pārvietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, iznīcināšanai un rīcībai nejaušas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktajiem konkrētajiem materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā

## Drošības datu lapas beigas

FSUTS0116

Pārskatīšanas datums 28-Jūl-2022