

Drošības datu lapā saskaņā ar Regulu (EK) 1907/2006 (REACH) un turpmākajiem grozījumiem un papildinājumiem

Iespēšanas datums: 03.09.2025 Versijas numurs 35 (aizstāj versiju 34)

Labojums: 30.06.2025

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

- **1.1 Produkta identifikators**
 - Produkta kods TZ03
 - Produkta nosaukums tirgū: **DILUENTE ACETONICO**
 - UFI: WXF3-6005-J000-5E5T
- **1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**
Atšķaidītāji krāsām un lakām
 - Vielas/preparāta pielietojums Profesionālai lietošanai
- **1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
 - Ražotājs/ piegādātājs:
IVM Chemicals Srl
Viale della Stazione 3 -27020 Parona (PV)Italy -Tel +39 038425441
 - Informācijas sniedzējs:
Environmental Health and safety office
hseoffice@ivmchemicals.com
- **1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:**
No 8.30 līdz 17.30 uz numuru 0039 038425441
Ārpus minētā laika, sestdienās un svētdienās un laika periodos, kad ir slēgts brīvdienu dēļ, zvanīt uz numuru: 0039 0384 254491
Iestāde, kas atbild par informācijas saņemšanu par bīstamiem preparātiem, ir Sabiedrības veselības nacionālais institūts (ISS) – Roma

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

- **2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija**
 - Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008
Flam. Liq. 2 H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Eye Irrit. 2 H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
STOT SE 3 H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
- **2.2 Marķējuma elementi**
 - Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008
Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.
 - Bīstamības piktogrammas



GHS02 GHS07

- Signālvārds Draudi
- Riska faktoros noteicošie komponenti uz etiķetes:
acetons
- Brīdinājuma uzraksti
H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
- Drošības uzraksti
P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
P241 Izmantot sprādziendrošas [elektriskās/ventilācijas/apgaismošanas] iekārtas.

(Turpinājums 2.lpp.)

Drošības datu lapā saskaņā ar Regulu (EK) 1907/2006 (REACH) un turpmākajiem grozījumiem un papildinājumiem

Iespiešanas datums: 03.09.2025 Versijas numurs 35 (aizstāj versiju 34)

Labojums: 30.06.2025

Produkta kods TZ03
Produkta nosaukums tirgū: DILUENTE ACETONICO

(Turpinājums 1.lpp.)

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

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.

P405 Glabāt slēgtā veidā.

P501 Izmest saturu/iepakojumu saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem.

· **Papildu dati:**

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

Produkts satur: Ziņojami sprāgstvielu prekursori. Darīšana par pieejamu, ievēšana, turēšana īpašumā un lietošana atbilstoši Regula (ES) 2019/1148, 9. pants.

· **2.3 Citi apdraudējumi**

· **PBT un vPvB eksperimentālie rezultāti**

· **PBT:** Nav pielietojams.

· **vPvB:** Nav pielietojams.

· **Nosakot endokrīni disrupcijas īpašības** Nav pielietojams.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

· **3.2 Maisījumi**

· **Apraksts:**

Maisījums: sastāv no šādām vielām
 Šķīdinātāju maisījums

· **Bīstamie komponenti:**

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49-XXXX	acetons Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 EUH066	75-100%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Reg.nr.: 01-2119475103-46-XXXX	Etilacetāts Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 EUH066	0,5-1%

· **Papildu informācija:**

Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

· **4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

· **Vispārējas norādes:**

Nekavējoties novilkt apģērbu gabalus, uz kuriem nokļuvusi produkts.

Saindēšanās simptomi var parādīties tikai pēc daudzām stundām, tāpēc ir nepieciešama ārsta uzraudzība vismaz 48 stundas pēc avārijas.

vai pirmās palīdzības sniedzējam jālieto individuālās aizsardzības līdzekļi. (section 8)

· **Pēc ieelpošanas:** Svaiga gaisa padeve, sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.

· **Pēc saskares ar ādu:** Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni.

· **Pēc nokļūšanas acīs:**

Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens un konsultēties ar ārstu.

· **Pēc norīšanas:** Neizraisīt vemšanu un nekavējoties lūgt ārsta palīdzību.

(Turpinājums 3.lpp.)

Drošības datu lapā
saskaņā ar Regulu (EK) 1907/2006 (REACH) un
turpmākajiem grozījumiem un papildinājumiem

Iespiešanas datums: 03.09.2025 Versijas numurs 35 (aizstāj versiju 34)

Labojums: 30.06.2025

Produkta kods TZ03
Produkta nosaukums tirgū: DILUENTE ACETONICO

(Turpinājums 2.lpp.)

- **4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti**
Par sastāvā esošo vielu radītajiem simptomiem un sekām skatīt 11. nodaļu
- **4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**
Nav pieejama cita būtiska informācija.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

- **5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**
 - **Piemērotie dzēšanas līdzekļi:**
Alkoholnoturīgas putas
Oglekļa dioksīds, putas, pulveris, smiltis un ūdens smidzināšana.
 - **Drošības apsvērumu dēļ nepiemērotie dzēšanas līdzekļi:** Spēcīga ūdens strūkļa
- **5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**
Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties:
Slāpekļskābes oksīdi (NOx)
Oglekļa monoksīds (CO)
- **5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**
Atdzesēt konteinerus ar ūdens strūkļu, lai novērstu produkta sadalīšanos un veselībai potenciāli bīstamu vielu rašanos, kā arī gadījumā, ja slēgti konteineri ir pakļauti liesmām, lai novērstu uzliesmošanu un sprādzienu.
 - **Īpašais aizsargaprīkojums:** Uzlikt gāzmasku.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

- **6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**
Valkāt aizsargājošo aprīkojumu. Neaizsargātās personas turēt attālumā.
Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.
Turēt tālu no uguns izcelšanās avotiem.
- **6.2 Vides drošības pasākumi:**
Atšķaidīt ar lielu ūdens daudzumu.
Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.
- **6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli**
Savākt ar šķīdrumu sasaistošu vielu palīdzību (smiltīm, poraino grants iezi, skābju sasaistītāju, universālo sasaistītāju, zāģa skaidām).
Piesārņoto materiālu aiztransportēt kā atkritumus pēc 13.punkta nosacījumiem.
Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.
- **6.4 Atsauce uz citām iedaļām**
Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.
Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.
Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

7. IEDAĻA. Apiešanās un glabāšana

- **7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi**
Darba vietā rūpēties par labu ventilāciju/ nosūkšanu.
Nepieļaut aerosolos veidojumus.
Veikt pasākumus pret elektrostatisko uzlādēšanos.
Pielietot aparātus/ armatūras, kas pasargātas no eksplozijas un darbarīkus, kuri nedzirkstejo.

(Turpinājums 4.lpp.)

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) 1907/2006 (REACH) un turpmākajiem grozījumiem un papildinājumiem

Iespēšanas datums: 03.09.2025 Versijas numurs 35 (aizstāj versiju 34)

Labojums: 30.06.2025

Produkta kods TZ03
Produkta nosaukums tirgū: DILUENTE ACETONICO

(Turpinājums 3.lpp.)

- *Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:*
 Aizdeģšanās avotus turēt attālumā – nesmēķēt.
 Veikt pasākumus pret elektrostatisko uzlādēšanos.

· 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

· *Uzglabāšana:*

- *Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:*

· Glabāt vēsā vietā.

· Paredzēt noblīvētu grīdu, kas noturīga pret šķīdinātājiem.

· Ievērot norādījumus uz etiķetes, lietošanas derīguma termiņu, ja norādīts, sākot ar piegādes datumu.

· Gadījumos, ja piegādes datums nav minēts, tas nozīmē, ka produkts ir jāizlieto 8 mēnešu laikā.

- *Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:* Nav nepieciešams.

- *Citi uzglabāšanas nosacījumi:*

· Tvertņi turēt blīvi noslēgti.

· Uzglabāt labi noslēgtās tilpnēs vēsā un sausā vietā.

- **7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)** Nav pieejama cita būtiska informācija.

8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

· 8.1 Kontroles parametri

- *Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:*

67-64-1 acetons

AER (LV)	Ilgstoša vērtība: 1210 mg/m ³ , 500 ppm
IOELV (EU)	Ilgstoša vērtība: 1210 mg/m ³ , 500 ppm
PEL (US)	Ilgstoša vērtība: 2400 mg/m ³ , 1000 ppm
REL (US)	Ilgstoša vērtība: 590 mg/m ³ , 250 ppm
TLV (US)	Īslaicīga vērtība: 500 ppm Ilgstoša vērtība: 250 ppm A4, BEI

141-78-6 Etilacetāts

AER (LV)	Īslaicīga vērtība: 1468 mg/m ³ , 400 ppm Ilgstoša vērtība: 200 mg/m ³ , 54 ppm
IOELV (EU)	Īslaicīga vērtība: 1468 mg/m ³ , 400 ppm Ilgstoša vērtība: 734 mg/m ³ , 200 ppm
PEL (US)	Ilgstoša vērtība: 1400 mg/m ³ , 400 ppm
REL (US)	Ilgstoša vērtība: 1400 mg/m ³ , 400 ppm
TLV (US)	Ilgstoša vērtība: 400 ppm

· *Informācija par regulējumu*

AER (LV): MK noteikumi Nr. 191, 26.03.2024

IOELV (EU): (EU) 2019/1831

PEL (US): Guide to Occupational Exposure Values (OSHA PELs)

REL (US): Guide to Occupational Exposure Values (NIOSH RELs)

TLV (US): Guide to Occupational Exposure Values (TLV)

(Turpinājums 5.lpp.)

Drošības datu lapā
saskaņā ar Regulu (EK) 1907/2006 (REACH) un
turpmākajiem grozījumiem un papildinājumiem

iespiešanas datums: 03.09.2025 Versijas numurs 35 (aizstāj versiju 34)

Labojums: 30.06.2025

Produkta kods TZ03
Produkta nosaukums tirgū: DILUENTE ACETONICO

(Turpinājums 4.lpp.)

· DNEL		
67-64-1 acetons		
orāli	DNEL	62 mg/kg bw/d va/gū (iedzīvotāji)
inhalatīvi	DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/acute/akut	2.420 mg/mc (strādnieki)
	DNEL	1.210 mg/mc (strādnieki)
		200 mg/mc (iedzīvotāji)
Kairina ādu	DNEL	186 mg/kg bw/d va/gū (strādnieki)
		62 mg/kg bw/d va/gū (iedzīvotāji)
141-78-6 Etilacetāts		
orāli	DNEL	4,5 mg/kg bw/d va/gū (iedzīvotāji)
inhalatīvi	DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/acute/akut	1.468 mg/mc (strādnieki)
		734 mg/mc (iedzīvotāji)
	DNEL	734 mg/mc (strādnieki)
		367 mg/mc (iedzīvotāji)
Kairina ādu	DNEL	63 mg/kg bw/d va/gū (strādnieki)
		37 mg/kg bw/d va/gū (iedzīvotāji)

· PNEC		
67-64-1 acetons		
PNEC Acqua dolce/Fresh water/Agua dulce/Tatlı su		10,6 mg/L ()
PNEC Suolo/earth/suelo/почва/toprak		29,5 mg/kg ()
141-78-6 Etilacetāts		
PNEC Acqua dolce/Fresh water/Agua dulce/Tatlı su		0,24 mg/L ()
PNEC Suolo/earth/suelo/почва/toprak		0,148 mg/kg ()

· **Sastāvdaļas ar bioloģiskām robežvērtībām:**

· 67-64-1 acetons		
BEI (US)	25 mg/L	
	Medium: urine	
	Time: end of shift	
	Parameter: Acetone (nonspecific)	

- Informācija par regulējumu BEI (US): Guide to Occupational Exposure Values (BEI)
- Papildu informācija: Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

· **8.2 Ekspozīcijas kontrole**

- Atbilstoša inženiertehniskā kontrole Nav citu datu, skat. 7.punktu.
- Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi
 - Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:
 - Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.
 - Netīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.
 - Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.
 - Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.
 - Elpceļu aizsardzība
 - Filtra aparāts īslaicīgai lietošanai:

(Turpinājums 6.lpp.)

Drošības datu lapā
saskaņā ar Regulu (EK) 1907/2006 (REACH) un
turpmākajiem grozījumiem un papildinājumiem

Iespiešanas datums: 03.09.2025 Versijas numurs 35 (aizstāj versiju 34)

Labojums: 30.06.2025

Produkta kods TZ03
Produkta nosaukums tirgū: DILUENTE ACETONICO

(Turpinājums 5.lpp.)

AX filtrs



Ieteicams aizsargāt elpošanas ceļus. (EN140)

· Roku aizsardzība:



Aizsargcimdi

Cimdu materiālam ir jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu. Sakarā ar testu trūkumu nav iespējams dot jebkādus ieteikumus par cimdu materiālu saskarsmi ar produktu/ preparātu/ ķīmikāliju maisījumu.

Cimdu materiāla izvēle, ņemot vērā cauri izspiešanās laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos.

· Cimdu materiāls

Piemērotu cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes rādītājiem, kuri dažādiem ražotājiem ir atšķirīgi. Tā kā produktu izgatavo no vairākām vielām, cimdu materiāla izturība iepriekš nav aprēķināma, tāpēc pirms lietošanas tā ir jāpārbauda.

· Cimdu materiāla caurlaides laiks

Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdus.

· Acu/sejas aizsardzība



Blīvi noslēdzamas aizsargbrilles

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

· 9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

· Vispārēji dati

· Agregātstāvoklis

Šķidr

· Krāsa:

Bezkrāsains

· Smarža:

Raksturīgs

· Smaržas sliekšnis:

Nav noteikts.

· Kušanas punkts/ sasalšanas punkts

-94,7 °C (-138,5 °F)

· Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons

56 °C (132,8 °F) (67-64-1 acetons)

· Uzliesmojamība

Viegli uzliesmojošs.

· Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža

· Apakšējā:

2,6 Vol % (67-64-1 acetons)

· Augšējā:

13 Vol % (67-64-1 acetons)

· Uzliesmošanas punkts

-17 °C (1,4 °F) (67-64-1 acetons)

· Pašuzliesmošanas temperatūra

465 °C (869 °F) (67-64-1 acetons)

· Sadalīšanās temperatūra

Nav noteikts.

· pH

Maisījums ir nepolārs/aprotisks.

· Viskozitāte:

· Kīnematiskā viskozitāte

Nav noteikts.

(Turpinājums 7.lpp.)

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) 1907/2006 (REACH) un turpmākajiem grozījumiem un papildinājumiem

Iespēšanas datums: 03.09.2025 Versijas numurs 35 (aizstāj versiju 34)

Labojums: 30.06.2025

Produkta kods TZ03
Produkta nosaukums tirgū: DILUENTE ACETONICO

(Turpinājums 6.lpp.)

· <i>dinamiskā pie 20 °C (68 °F):</i>	32 mPas
· <i>Šķīdība</i>	
· <i>ūdeni:</i>	Nav noteikts.
· <i>Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)</i>	-0,24
· <i>Tvaika spiediens pie 20 °C (68 °F):</i>	233 hPa (174,8 mm Hg) (67-64-1 acetons)
· <i>Tvaika spiediens pie 50 °C (122 °F):</i>	800 hPa (600 mm Hg)
· <i>Bļivums un/vai relatīvais bļivums</i>	
· <i>Bļivums pie 20 °C (68 °F):</i>	0,792 g/cm ³ (6,609 lbs/gal)
· <i>Relatīvais tvaika bļivums</i>	Nav noteikts.
· 9.2 Cita informācija	
· <i>Iztvaikošanas ātrums</i>	Nav noteikts.
· <i>Sprādzienbīstamība:</i>	Produkts nav sprādzienbīstams, taču ir iespējama sprādzienbīstamu tvaiku/ gaisa maisījumu veidošanās.
· <i>GOS un kopējais GOS daudzums (organiskie šķīdinātāji + ķīmiski aktīvi šķīdinātāji, ja tie tiek izmantoti)</i>	100,00 %
· <i>VOC (EC)</i>	792,0 g/l
· <i>Cieto daļiņu saturs:</i>	0,0 %
· <i>Molekulmasa</i>	58,01 g/mol

· <i>Informācija par fizikālās bīstamības klasēm</i>	
· <i>Sprādzienbīstami materiāli</i>	iztrūkst
· <i>Uzliesmojošas gāzes</i>	iztrūkst
· <i>Aerosoli</i>	iztrūkst
· <i>Oksidējošas gāzes</i>	iztrūkst
· <i>Gāzes zem spiediena</i>	iztrūkst
· <i>Uzliesmojoši šķidrums</i>	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
· <i>Uzliesmojošas cietas vielas</i>	iztrūkst
· <i>Pašreaģējošas vielas un maisījumi</i>	iztrūkst
· <i>Pirofori šķidrums</i>	iztrūkst
· <i>Piroforas cietas vielas</i>	iztrūkst
· <i>Pašsasilstošas vielas un maisījumi</i>	iztrūkst
· <i>Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes</i>	iztrūkst
· <i>Oksidējoši šķidrums</i>	iztrūkst
· <i>Oksidējošas cietas vielas</i>	iztrūkst
· <i>Organiskie peroksīdi</i>	iztrūkst
· <i>Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju</i>	iztrūkst
· <i>Desensibilizēti sprādzienbīstami materiāli</i>	iztrūkst

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

· **10.1 Reaģētspēja** Produkta īpašības ir tādas, kādas ir norādītas tehnisko datu lapā

· **10.2 Ķīmiskā stabilitāte**

Normālos uzglabāšanas apstākļos un ievērojot lietošanas noteikumus, produkts ir stabils

· *Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās:*

Nesadalās, ja uzglabā un ar to rīkojas atbilstoši nosacījumiem.

· **10.3 Bīstamu reakciju iespējamība** Tvaiki var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu.

(Turpinājums 8.lpp.)

Drošības datu lapā
saskaņā ar Regulu (EK) 1907/2006 (REACH) un
turpmākajiem grozījumiem un papildinājumiem

Iespiešanas datums: 03.09.2025 Versijas numurs 35 (aizstāj versiju 34)

Labojums: 30.06.2025

Produkta kods TZ03
Produkta nosaukums tirgū: DILUENTE ACETONICO

(Turpinājums 7.lpp.)

- **10.4 Nepieļaujami apstākļi** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.5 Nesaderīgi materiāli:** Skābes, sārmis un oksidējošas vielas
- **10.6 Bīstami sadalīšanās produkti**

Degšanas gadījumā ir iespējams, ka veidojas:
Oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

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

· **Akūta toksicitāte [akūts toksiskums]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· **Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:**

67-64-1 acetons

orāli	LD50	5.800 mg/kg (žurka)
dermāli	LD50	20.000 mg/kg (trusis)
inhalatīvi	LC50/4 ore/h/saat	76 mg/l (žurka)

141-78-6 Etilacetāts

orāli	LD50	4.934 mg/kg (trusis)
dermāli	LD50	20.001 mg/kg (trusis)
inhalatīvi	LC50/4 ore/h/saat	1.600 mg/l (žurka)
	LC0	22,6 ppm (pele)

· **Primārā kairinājuma iedarbība:**

· **Ādas korozija/ ādas kairinājums [kodīgs ādai/ kairinošs ādai]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· **Nopietns acu bojājums/ acu kairinājums** Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

· **Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· **Mutagenitāte dīgļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· **Kancerogenitāte** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· **Reproduktīvā toksicitāte [toksisks reproduktīvai sistēmai]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· **Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]**

Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

· **Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· **Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

- **11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**

· **Endokrīni disruptīvās īpašības**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

LV

(Turpinājums 9.lpp.)

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) 1907/2006 (REACH) un turpmākajiem grozījumiem un papildinājumiem

Iespēšanas datums: 03.09.2025 Versijas numurs 35 (aizstāj versiju 34)

Labojums: 30.06.2025

Produkta kods TZ03
Produkta nosaukums tirgū: DILUENTE ACETONICO

(Turpinājums 8.lpp.)

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

· <i>Ūdeņu toksiskums:</i>	
67-64-1 acetons	
EC50	8.800 mg/l (dafnijas)
LC50 (96 ore/h/saat)	5.540 mg/l (zivs)
141-78-6 Etilacetāts	
EC50	165 mg/l (dafnijas) (48 h)
LC50 (96 ore/h/saat)	230 mg/l (zivs)

12.2 Noturība un noārdāmība Nav pieejama cita būtiska informācija.

· <i>bioloģiski viegli noārdāms</i>		
67-64-1	acetons	.
141-78-6	Etilacetāts	.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls Nav pieejama cita būtiska informācija.

· <i>Sadalīšanās koeficients n-oktanolis/ūdens (Log Kow):</i>		
67-64-1	acetons	-0,24
141-78-6	Etilacetāts	0,68

· <i>Biokoncentrācijas faktors (BCF)</i>		
67-64-1	acetons	3
141-78-6	Etilacetāts	30

12.4 Mobilitāte augsnē Nav pieejama cita būtiska informācija.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

- *PBT:* Nav pielietojams.
- *vPvB:* Nav pielietojams.

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Produkts nesatur vielas, kam piemīt endokrīnās sistēmas darbībai kaitējošas īpašības.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

· *Cita ekoloģijas informācija:*

· *Vispārējie norādījumi:*

Ūdens apdraudējuma klase 1 (Pašu klasifikācija): vāji apdraud ūdeni

Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā neatšķaidītā veidā vai lielākos daudzumos.

13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

· *Ieteikums:*

Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.

Nodot īpašo atkritumu savācējam vai nogādāt līdz bīstamo vielu savāktauvei.

Produkta EAK kods ir 080111

· *Neattīrītie iesaiņojumi:*

· *Ieteikums:* Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.

(Turpinājums 10.lpp.)

Drošības datu lapā
saskaņā ar Regulu (EK) 1907/2006 (REACH) un
turpmākajiem grozījumiem un papildinājumiem

Iespiešanas datums: 03.09.2025 Versijas numurs 35 (aizstāj versiju 34)

Labojums: 30.06.2025

Produkta kods TZ03
Produkta nosaukums tirgū: DILUENTE ACETONICO

(Turpinājums 9.lpp.)
· Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis: Ūdens, ja nepieciešams, kopā ar tīrīšanas līdzekļiem.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

· **14.1 ANO numurs vai ID numurs**

· ADR/RID, IMDG, IATA UN1263

· **14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums**

· ADR/RID AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS
· IMDG, IATA PAINT RELATED MATERIAL

· **14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

· ADR/RID, IMDG, IATA



· klase 3 Uzliesmojoši šķidrumi
· Riska faktoru etiķete 3

· **14.4 Iesaiņojuma grupa**

· ADR/RID, IMDG, IATA II

· **14.5 Vides apdraudējumi:**

· Jūras piesārņotājs: Nē

· **14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem** Uzmanību: Uzliesmojoši šķidrumi

· Bīstamības identifikācijas numurs (Kemler numurs): 33

· Neatliekamās medicīniskās palīdzības Nr.: F-E, S-E
· Stowage Category B

· **14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**

Nav pielietojams.

· **Transports/ cita informācija:**

· **ADR/RID**

· Ierobežotie daudzumi (LQ) 5L
· Atbrīvotie daudzumi (EQ) Kods: E2

Maksimālais neto daudzums vienā iekšējā
iepakojumā: 30 ml
Maksimālais neto daudzums vienā ārējā
iepakojumā: 500 ml

· Transporta kategorija 2
· Tuneļa izmantošanas ierobežojuma kods: D/E

· **IMDG**

· Limited quantities (LQ) 5L

(Turpinājums 11.lpp.)

Drošības datu lapā
saskaņā ar Regulu (EK) 1907/2006 (REACH) un
turpmākajiem grozījumiem un papildinājumiem

lespiešanas datums: 03.09.2025 Versijas numurs 35 (aizstāj versiju 34)

Labojums: 30.06.2025

Produkta kods TZ03
Produkta nosaukums tirgū: DILUENTE ACETONICO

(Turpinājums 10.lpp.)

· <i>Excepted quantities (EQ)</i>	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "Model Regulation":	UN 1263 AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS, 3, II

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

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

· Dažādi noteikumi

Par lietošanu, kas nav noteikta Normatīvajā dekrētā Nr. 161/2006(2004/42/EK) – Tikai profesionālai lietošanai

· Direktīva 2012/18/ES

· Seveso kategoriju P5c UZLIESMOJOŠI ŠĶIDRUMI

· Kritiskais/kvalificējošais daudzums (tonnās), lai piemērotu prasības, kas attiecas uz zemākā līmeņa uzņēmumiem

5.000 t

· Kritiskais/kvalificējošais daudzums (tonnās), lai piemērotu prasības, kas attiecas uz augstākā līmeņa uzņēmumiem

50.000 t

· REGULA (ES) 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (NOP)

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· TO VIELU SARAKSTS, UZ KO ATTIECAS LICENCĒŠANA (XIV PIELIKUMS)

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII PIELIKUMS Ierobežojumi: 3

· Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās - II Pielikums

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· REGULA (ES) 2019/1148

· I Pielikums - IEROBEŽOTI SPRĀGTSVIELU PREKURSORI (Augšējā robežvērtība licencēšanas nolūkos saskaņā ar 5. panta 3. punktu)

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· II Pielikums - ZIŅOJAMI SPRĀGSTVIELU PREKURSORI

67-64-1 | acetons

· Regula (EK) Nr. 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem

67-64-1 | acetons

3

· Regula (EK) Nr. 111/2005 ar ko paredz noteikumus par uzraudzību attiecībā uz narkotisko vielu prekursoru tirdzniecību starp Kopien un trešām valstīm

67-64-1 | acetons

3

(Turpinājums 12.lpp.)

Drošības datu lapā saskaņā ar Regulu (EK) 1907/2006 (REACH) un turpmākajiem grozījumiem un papildinājumiem

lespiešanas datums: 03.09.2025 Versijas numurs 35 (aizstāj versiju 34)

Labojums: 30.06.2025

Produkta kods TZ03
Produkta nosaukums tirgū: DILUENTE ACETONICO

(Turpinājums 11.lpp.)

· **REGULA (ES) 2024/590 par ozona slāni noārdošām vielām**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· **Nacionālie noteikumi:** Produkts ir jāmarķē saskaņā ar Bīstamo vielu direktīvu galīgajā redakcijā

· **Citi noteikumi, ierobežojumi un aizliegumi**

· **Īpaši bīstamas vielas (SVHC) atbilstoši REACH, 57. Panta**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· **15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:** Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

· **Nozīmīgākās frāzes**

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.

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

MAISĪJUMA KLASIFIKĀCIJA VISPĀRĪGI BALSTĀS UZ APRĒĶINU METODI, IZMANTOJOT INFORMĀCIJU PAR VIELU SASKAŅĀ AR REGULU (EK) 1272/2008.

· **Drošības instrukcijas izstrādātājs:** IVM Chemicals Srl

· **Kontaktpersona:** Francesco Cantamutto

· **Versijas numurs iepriekšējai versijai:** 34

· **Saīsinājumi un akronīmi:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Aplēstās akūtās toksicitātes vērtības)

Flam. Liq. 2: Uzliesmojoši šķidrums – 2. kategorija

Eye Irrit. 2: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 2. Kategorija

STOT SE 3: Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja iedarbība) – 3. kategorija

· **Avoti**

· **EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 un turpmākie grozījumi**

· **ECHA aģentūras WEB lapa**

· **INRS lapa ar toksikoloģisko informāciju**

· *** Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti**