

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006

Datum izdavanja 01-ruj-2009 Datum revizije 03-vlj-2023 Broj revizije 1

# ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI/PRIPRAVKA I PODACI O PRAVNOJ ILI FIZIČKOJ **OSOBI**

# 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Opis proizvoda: Iso-propanol Cat No.: TS/0211/27

Sinonimi 2-Propanol; IPA; Isopropyl alcohol; Propan-2-ol; Isopropanol

Indeksni broj 603-117-00-0 CAS br 67-63-0 EC br 200-661-7 Molekulska formula C3 H8 O

Registracijski broj po REACH-u 01-2119457558-25

#### 1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Laboratorijske kemikalije. Preporučena uporaba

SU3 - Industrijske primjene: Uporabe tvari kao takve ili u pripravcima na industrijskim Sektor uporabe

miestima

Kategorija proizvoda PC21 - Laboratorijske kemikalije

Kategorije procesa PROC15 - Koristiti kao laboratorijski reagens

Kategorija puštanja u okoliš ERC6a - Industrijska uporaba koja rezultira u proizvodnji druge tvari (uporaba intermedijara)

Preporuke za nekorištenje Nema dostupnih podataka

#### 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

**Tvrtka** 

Entitet / naziv tvrtke u EU Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Naziv tvrtke / tvrtke u Velikoj Britaniji

Fisher Scientific UK

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

Adresa elektronske pošte begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

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

# **ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI**

#### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Iso-propanol Datum revizije 03-vlj-2023

Razvrstavanje prema GHS-u

Fizičke opasnosti

Zapaljive tekućine Kategorija 2 (H225)

Opasnosti po zdravlje

Ozbiljno oštećenje oka/iritacija oka

Kategorija 2 (H319)
Specifična toksičnost za ciljne organe - (jednokratna izloženost)

Kategorija 3 (H336)

Opasnosti za okoliš

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

Cijeli tekst Iskazi opasnosti: vidjeti odjeljak 16

#### 2.2. Elementi označavanja



Signalna riječ

**Opasnost** 

#### Iskazi opasnosti

H225 - Lako zapaljiva tekućina i para

H319 - Uzrokuje jako nadraživanje oka

H336 - Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu

#### Iskazi opreza

P210 - Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti

P240 - Uzemljiti i učvrstiti spremnik i opremu za prihvat kemikalije

P261 - Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/pare/aerosola

P280 - Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice

P305 + P351 + P338 - U SLUČAJU DODIŘA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati

# 2.3. Ostale opasnosti

Tvar se ne smatra uporni, bioakumulirajuće i otrovne (PBT) / vrlo postojane i vrlo bioakumulativno (vPvB)

Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače

# **ODJELJAK 3: SASTAV/PODACI O SASTOJCIMA**

# 3.1. Tvari

| Komponenta | CAS br | EC br | Težinski | Razvrstavanje prema GHS-u |
|------------|--------|-------|----------|---------------------------|

#### Iso-propanol

Datum revizije 03-vlj-2023

|             |         |           | postotak |  |
|-------------|---------|-----------|----------|--|
| Izopropanol | 67-63-0 | 200-661-7 | >95      | Flam. Liq. 2 (H225)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H336) |

Registracijski broj po REACH-u 01-2119457558-25

Cijeli tekst Iskazi opasnosti: vidjeti odjeljak 16

## **ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOAI**

### 4.1. Opis mjera prve pomoći

**Dodir s očima**Odmah isprati s puno vode, također ispod očnih kapaka, najmanje 15 minuta. Zatražiti

pomoć liječnika.

**Dodir s kožom** Oprati odmah s puno vode najmanje 15 minuta. Zatražiti liječničku pomoć ako se simptomi

pojave.

**Gutanje** NE izazivati povraćanje. Zatražiti pomoć liječnika.

**Udisanje** Premjestiti na svjež zrak. Zatražiti pomoć liječnika. Ako nema disanja, dati umjetno disanje.

Osobna zaštita osobe koja pruža

prvu pomoć

Osigurati da je medicinsko osoblje svjesno materijala koji je(su) u pitanju, da su poduzeli

mjere opreza u svrhu zaštite i spriječavanja širenja kontaminacije.

#### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Teškoće pri disanju. Može izazvati depresiju centralnog živčanog sustava: Udisanje visokih koncentracija pare može izazvati simptome poput glavobolje, vrtoglavice, umora, mučnine i povraćanja

#### 4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Napomene liječniku Liječiti simptomatski. Simptomi mogu biti odgođeni.

# **ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA**

#### 5.1. Sredstva za gašenje

#### Odgovarajuća sredstva za gašenje

Ugljik-dioksid (CO 2), Suha kemikalija, Suhi pijesak, Pjena otporna na alkohol. Vodena maglica se može koristiti za hlađenje zatvorenih spremnika.

#### Sredstva za gašenje koja se ne smiju koristiti zbog sigurnosnih razloga

Ne koristiti usmjereni vodeni mlaz. Ne koristiti snažan mlaz vode jer to može raspršiti i proširiti požar.

#### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Zapaljivo. Rizik od zapaljenja. Pare mogu tvoriti eksplozivne smjese sa zrakom. Pare mogu putovati ka izvoru paljenja i planuti natrag. Spremnici mogu eksplodirati pri zagrijavanju.

#### Opasni proizvodi sagorijevanja

Ugljični monoksid (CO), Ugljik-dioksid (CO2), Peroksidi.

#### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

Iso-propanol Datum revizije 03-vlj-2023

Kao i u svakom požaru, nositi samostalan dišni aparat za disanje pod pritiskom, MSHA/NIOSH (odobreni ili slični) i potpunu zaštitnu opremu. Termičko raspadanje može dovesti do oslobađanja nadražujućih plinova i para.

# ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUEAJNOG ISPUŠTANJA

#### 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Nositi propisanu osobnu zaštitnu opremu. Ukloniti sve izvore paljenja. Poduzeti mjere pojave statičkog elektriciteta. Izbjegavati kontakt s kožom, očima ili odjećom.

#### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne smije biti ispušteno u okoliš. Vidjeti odjeljak 12 za dodatne ekološke informacije.

#### 6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Spriječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće sigurno učiniti. Ukloniti sve izvore paljenja. Upiti s inertnim upijajućim materijalom. Poduzeti mjere pojave statičkog elektriciteta. Upotrebljavati alate koji su otporni na iskre i opremu otpornu na eksplozije. Držati u prikladnim i zatvorenim spremnicima za odlaganje.

### 6.4. Uputa na druge odjeljke

Pogledati mjere zaštite navedene u odsjecima 8 i 13.

# **ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE**

#### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Nositi osobnu zaštitnu opremu/zaštitu za lice. Držati podalje od otvorenog plamena, toplih površina i izvora paljenja. Upotrebljavati alate koji su otporni na iskre i opremu otpornu na eksplozije. Rabiti samo neiskreći alat. Poduzeti mjere pojave statičkog elektriciteta. Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom. Ne udisati maglu/pare/aerosol. Da bi se spriječilo zapaljenje para uslijed oslobađanja statičkog elektriciteta, svi metalni dijelovi opreme moraju biti uzemljeni.

#### Higijenske mjere

Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti. Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. Ukloniti i oprati zagađenu odjeću i rukavice, uključujući i unutar, prije ponovne uporabe. Oprati ruke prije pauza i nakon rada.

# 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Držati dalje od topline, iskri i plamena. Držati podalje od oksidirajucih sredstava, vrlo kiselih ili alkalnih tvari i amina. Držati spremnik čvrsto zatvorenim na suhom i dobro prozračenom mjestu.

Klasa 3

#### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Koriste se u laboratorijama

# ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠAU/OSOBNA ZAŠTITA

#### 8.1. Nadzorni parametri

Iso-propanol Datum revizije 03-vlj-2023

# Granice izloženosti

Popis izvor CR - Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN, br. 91/18)

| Komponenta  | Europska unija  | Ujedinjeno Kraljevstvo   |   | Belgija  | Španjolska  |
|-------------|---|--|---|--|---|
| Izopropanol |   | STEL: 500 ppm 15 min<br>STEL: 1250 mg/m³ 15<br>min<br>TWA: 400 ppm 8 hr<br>TWA: 999 mg/m³ 8 hr   | STEL / VLCT: 400 ppm.<br>STEL / VLCT: 980<br>mg/m³.   | TWA: 200 ppm 8 uren<br>TWA: 500 mg/m³ 8 uren<br>STEL: 400 ppm 15<br>minuten<br>STEL: 1000 mg/m³ 15<br>minuten  | STEL / VLA-EC: 400<br>ppm (15 minutos).<br>STEL / VLA-EC: 1000<br>mg/m³ (15 minutos).<br>TWA / VLA-ED: 200<br>ppm (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 500<br>mg/m³ (8 horas) |
| Komponenta  | Italija   | Njemačka   | Portugal  | Nizozemska   | Finska  |
| Izopropanol | nunga   | TWA: 200 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 500 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 200 ppm (8 Stunden). MAK TWA: 500 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 400 ppm Höhepunkt: 1000 mg/m³ | STEL: 400 ppm 15<br>minutos<br>TWA: 200 ppm 8 horas   | mederiisid   | TWA: 200 ppm 8 tunteina TWA: 500 mg/m³ 8 tunteina STEL: 250 ppm 15 minuutteina STEL: 620 mg/m³ 15 minuutteina   |
| Komponenta  | Austrija  | Danska   | Švicarska   | Poljska  | Norveška  |
| Izopropanol | MAK-KZGW: 800 ppm<br>15 Minuten<br>MAK-KZGW: 2000<br>mg/m³ 15 Minuten<br>MAK-TMW: 200 ppm 8<br>Stunden<br>MAK-TMW: 500 mg/m³<br>8 Stunden | TWA: 200 ppm 8 timer<br>TWA: 490 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 400 ppm 15<br>minutter<br>STEL: 980 mg/m³ 15<br>minutter   | STEL: 400 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 1000 mg/m³ 15<br>Minuten<br>TWA: 200 ppm 8<br>Stunden<br>TWA: 500 mg/m³ 8<br>Stunden | STEL: 1200 mg/m³ 15<br>minutach<br>TWA: 900 mg/m³ 8<br>godzinach   | TWA: 100 ppm 8 timer<br>TWA: 245 mg/m³ 8 time<br>STEL: 150 ppm 15<br>minutter. value<br>calculated<br>STEL: 306.25 mg/m³ 15<br>minutter. value<br>calculated        |
| Komponenta  | Bugarska  | Hrvatska   | Irska   | Cipar  | Češka Republika   |
| Izopropanol | TWA: 980.0 mg/m <sup>3</sup><br>STEL : 1225.0 mg/m <sup>3</sup>   | TWA-GVI: 400 ppm 8<br>satima.<br>TWA-GVI: 999 mg/m³ 8<br>satima.<br>STEL-KGVI: 500 ppm<br>15 minutama.<br>STEL-KGVI: 1250<br>mg/m³ 15 minutama.  | TWA: 200 ppm 8 hr.<br>STEL: 400 ppm 15 min<br>Skin  |  | TWA: 500 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Potential for cutaneous<br>absorption<br>Ceiling: 1000 mg/m³   |
|             | T =   |  | - YI  |  |   |
| Izopropanol | TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 350 mg/m³ 8 tundides. STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 600 mg/m³ 15 minutites.                             | Gibraltar  | Grčka STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m³ TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m³  | Mađarska STEL: 1000 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 500 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | Island TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 490 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 400 ppm Ceiling: 980 mg/m³  |
| Komponenta  | Latvija   | Litva  | Luksemburg  | Malta  | Rumunjska   |
| Izopropanol | STEL: 600 mg/m³<br>TWA: 350 mg/m³   | TWA: 150 ppm IPRD<br>TWA: 350 mg/m³ IPRD<br>STEL: 250 ppm<br>STEL: 600 mg/m³   | Lukselliburg  | malta  | TWA: 81 ppm 8 ore<br>TWA: 200 mg/m³ 8 ore<br>STEL: 203 ppm 15<br>minute<br>STEL: 500 mg/m³ 15<br>minute   |

Slovenija

Republika Slovačka

Komponenta

Rusija

Turska

Švedska

#### Iso-propanol

Datum revizije 03-vlj-2023

| Izopropanol | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 1761 | Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 200 ppm 8 urah               | Indicative STEL: 250         |
|-------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
|             | MAC: 50 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 200 ppm                    | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | ppm 15 minuter               |
|             | _                              | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 400 ppm 15                  | Indicative STEL: 600         |
|             |                                | _                               | minutah                           | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter |
|             |                                |                                 | STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> 15   | TLV: 150 ppm 8 timmar.       |
|             |                                |                                 | minutah                           | NGV                          |
|             |                                |                                 |                                   | TLV: 350 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|             |                                |                                 |                                   | timmar. NGV                  |

#### Biološke granične vrijednosti

Popis izvor

| Komponenta  | Europska unija | Ujedinjeno Kraljevstvo | Francuska | Španjolska             | Njemačka               |
|-------------|----------------|------------------------|-----------|------------------------|------------------------|
| Izopropanol |                |                        |           | Acetone: 40 mg/L urine | Acetone: 25 mg/L whole |
|             |                |                        |           | end of workweek        | blood (end of shift)   |
|             |                |                        |           |                        | Acetone: 25 mg/L urine |
|             |                |                        |           |                        | (end of shift)         |

| Komponenta  | Italija | Finska | Danska | Bugarska | Rumunjska              |
|-------------|---------|--------|--------|----------|------------------------|
| Izopropanol |         |        |        |          | Acetone: 50 mg/L urine |
|             |         |        |        |          | end of shift           |

## Praćenje metode

EN 14042:2003 Identifikator naslova: Atmosfere radnog mjesta. Vodič za primjenu i korištenje postupaka za procjenu izloženosti kemijskim i biološkim sredstvima.

# Izvedena razina bez učinka (DNEL) / Izvedena minimalna razina učinka (DMEL)

Pogledajte tablicu za vrijednosti

| Component     | Akutni učinak lokalni<br>(Kožno) | Akutni učinak<br>sustavne (Kožno) | Kronični učinci lokalni<br>(Kožno) | Kronični učinci<br>sustavne (Kožno) |
|---------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Izopropanol   |                                  |                                   |                                    | DNEL = 888mg/kg                     |
| 67-63-0 (>95) |                                  |                                   |                                    | bw/day                              |

| Component                      | Akutni učinak lokalni<br>(Inhalacija) | Akutni učinak<br>sustavne (Inhalacija) | Kronični učinci lokalni<br>(Inhalacija) | Kronični učinci<br>sustavne (Inhalacija) |
|--------------------------------|---------------------------------------|--|---|--|
| Izopropanol<br>67-63-0 ( >95 ) |                                       |  |   | $DNEL = 500 \text{mg/m}^3$               |

## Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

Prema našem iskustvu i na informacijama koje su nam date, proizvod nema nikakvih štetnih učinaka, ako se njime koristi i rukuje kako je navedeno. Vidi vrijednosti ispod.

| Component     | Svježa voda      | Slatkovodnih<br>sedimenata | -                | Mikroorganizmi u<br>obradi kanalizacije | Tla (Poljoprivreda) |
|---------------|------------------|----------------------------|------------------|---|---------------------|
|               | PNEC = 140.9mg/L |                            | PNEC = 140.9mg/L | PNEC = 2251mg/L                         |                     |
| 67-63-0 (>95) |                  | sediment dw                |                  |   | soil dw             |

| Component       | Morska voda      | Morske vode<br>sedimenta | Morska voda<br>prekidima | Hranidbeni lanac | Zrak |
|-----------------|------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|------|
| Izopropanol     | PNEC = 140.9mg/L | PNEC = 552mg/kg          |                          | PNEC = 160mg/kg  |      |
| 67-63-0 ( >95 ) | -                | sediment dw              |                          | food             |      |

# 8.2. Nadzor nad izloženošću

Tehnički nadzor

Iso-propanol Datum revizije 03-vlj-2023

Osigurati da su fontane za ispiranje očiju i tuševi blizu radnih mjesta. Koristite električnu/ventilacijsku/rasvjetnu opremu otpornu na eksploziju. Obezbjediti prikladno prozračivanje, posebice u zatvorenim prostorima.

Gdje god je moguće, inženjerske mjere nadzora poput izolacije ili ograde procesa, uvođenje promjena procesa ili opreme kako bi se smanjilo ispuštanje ili kontakt, te upotreba pravilno dizajniranih sustava prozračivanja, trebaju biti usvojeni za kontrolu opasnih materijala na izvoru

Osobna zaštitna oprema

Zaštita očiju Zaštitne naočale (EU standard - EN 166)

Zaštita ruku Zaštitne rukavice

|   | Materijal za rukavice | Vrijeme prodiranja | Debljina rukavice | EU standard | Rukavica komentari   |
|---|-----------------------|--------------------|-------------------|-------------|--|
|   | Butil guma            | > 480 minuta       | 0.5 mm            | EN 374      | Permeacija stopa < 0.9 µg/cm2/min                                      |
|   | Nitril guma           | > 360 - 480 minuta | 0.35 - 0.55 mm    |             | Kao testiran pod EN374-3 Određivanje otpornosti na upijanje kemikalija |
|   | Viton (R)             | > 480 minuta       | 0.4 mm            |             |  |
| Į | Neopren               | < 40 minuta        | 0.7 mm            |             |  |

Zaštita tijela i kože

Nositi zaštitne rukavice i odjeću kako bi se spriječilo izlaganje kože.

Provjerite rukavice prije upotrebe

Molimo vas postupajte sukladno uputama u svezi s propusnosti i vremenom prodora koje je dostavio dobavljae rukavica.

Pogledajte proizvođača / dobavljača za informacije

Osigurati rukavice prikladne su za zadatak; kemijski compatability, spretnost, Radni uvjeti, Upute za osjetljivost, npr. Senzibilizacija učinci

Također vodite raeuna o specifienim lokalnim uvjetima u kojima se proizvod rabi, kao što su opasnost od posjeklina, abrazija, vrijeme dodi

Uklonite rukavice s njega kože izbjegavanje kontaminacije

Zaštita dišnog sustava Kada su radnici izloženi koncentracijama iznad granica izlaganja, moraju koristiti

odgovarajuće ovjerene respiratore.

Da bi zaštitili nosioca, zaštitna oprema organa za disanje mora biti pravilno postavljena i

ispravno korištena i održavana

Velikih razmjera / hitne korištenje Koristite NIOSH / MSHA ili europske norme EN 136 odobreni respirator ako izloženosti

premašila ili ako se iritacija ili druge simptome iskusio

Preporučeni tip filtra: Organski plinovi i pare filter Tip A Smeđe u skladu s EN14387

Mala / Laboratorij korištenje Koristite NIOSH / MSHA ili europske norme EN 149:2001 odobreni respirator ako

izloženosti premašila ili ako se iritacija ili druge simptome iskusio

Preporučio polumaskom: - Valve filtriranje: EN405; Polovica maska: EN140; plus filter,

EN141

Kada se koristi PPD test facepiece Fit treba provoditi

Nadzor nad izloženošću okoliša Nikakve informacije nisu dostupne.

## ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

#### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Fizičko stanje Tekućina

IzgledBezbojnoMirisugodan

Prag mirisa
Talište/područje taljenja
Točka omekšavanja
Nema dostupnih podataka
-89.5 °C / -129.1 °F
Nema dostupnih podataka

**Točka vrenja/područje** 81 - 83 °C / 177.8 - 181.4 °F @ 760 mmHg

Zapaljivost (Tekućina)Lako zapaljivoNa temelju test podatakaZapaljivost (kruta tvar, plin)Nije primjenljivoTekućina

Granice eksplozivnosti

Donja 2 Vol%
Gornja 12 Vol%

**Iso-propanol** Datum revizije 03-vlj-2023

12 °C / 53.6 °F **Plamište** Metoda - Abel Closed Cup (BS 2000 Part 170, IP

170, AS/NZS 2106)

ASTM E-659

1% aq. sol

425 °C / 797 °F Temperatura samopaljenja Temperatura dekompozicije Nema dostupnih podataka

pН

2.27 mPa.s at 20 °C

**Viskoznost** Topljivost u vodi Miješa se

Topljivost u drugim otapalima Nikakve informacije nisu dostupne

Koeficijent raspodjele (n-oktanol/voda)

Komponenta Log Pow Izopropanol 0.05

Tlak pare 43 mmHg @ 20 °C

**ASTM D-4052** Gustoća / Specifična gravitacija 0.785 Gustina rasutog tereta Nije primjenljivo Tekućina Gustoća pare 2.1 @ 20 °C / 68 °F (Zrak = 1.0)

Svojstva čestice Nije primjenljivo (tekućina)

9.2. Ostale informacije

C3 H8 O Molekulska formula Molekularna težina 60.1

Sadržaj hlapivih organskih spojeva 100% (Organic Carbon (by mass) = 59.9 %) (EC/1999/13)

Eksplozivna svojstva Ne eksploziv eksplozivna smjesa para / zraka moguće Pare mogu tvoriti eksplozivne

smjese sa zrakom

Brzina isparavanja 1.7 - ASTM D 3539 (Butyl acetate = 1.0)

Toplinska vodljivost 0.137 W/m °C at 20 °C / 68 °F

Indeks refrakcije 1.377 at 20 °C / 68 °F (ASTM D-1218)

22.7 mN/m at 20 °C / 68 °F Površinska napetost

Koeficiient širenia 0.0009 / °C

Specifični toplinski kapacitet 3 kJ/kg °C at 20 °C / 68 °F Dielektrična konstanta 18.6 at 20 °C / 68 °F

**Toplina vapourisation** 665 J/g

# ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno pod normalnim uvjetima.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Opasna polimerizacija Ne dolazi do opasne polimerizacije. Opasne reakcije Nijedno u uvjetima uobičajene obrade.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Toplina, plamenovi i iskre. Držati podalje od otvorenog plamena, toplih površina i izvora

paljenja.

10.5. Inkompatibilni materijali

Jaka oksidirajuća sredstva. Kiseline. Halogeni. Anhidridi kiseline.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Ugljični monoksid (CO). Ugljik-dioksid (CO2). Peroksidi.

## ODJELJAK 11. PODACI O TOKSIENOSTI

Iso-propanol Datum revizije 03-vlj-2023

# 11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

#### Informacije o proizvodu

(a) akutna toksičnost;

Oralno
Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni
Dermalno
Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni
Udisanje
Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

| Komponenta  | LD50 oralno        | LD50 dermalno     | LC50 Udisanje       |
|-------------|--------------------|-------------------|---------------------|
| Izopropanol | 5045 mg/kg (Rat)   | 12800 mg/kg (Rat) | 72.6 mg/L (Rat) 4 h |
|             | 3600 mg/kg (Mouse) |                   |                     |

(b) kože korozije / iritacija; Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

(c) ozbiljno oštećenje očiju /

iritacija;

Kategorija 2

(d) respiratorna ili Senzibilizacija kože;

**Dišni**Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni **Koža**Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

(e) zametnih stanica mutagenost; Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

(f) karcinogenost; Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

U ovom proizvodu nema poznatih karcinogenih kemikalija

(g) reproduktivna toksičnost; Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

(h) STOT-jednokratna izloženost; Kategorija 3

Rezultati / Ciljni organi Centralni živčani sustav (CŽS).

(i) STOT-opetovana izloženost; Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

Ciljani organi Ni jedan nije poznat.

(j) težnja opasnosti; Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

**Simptomi / učinci,** Može izazvati depresiju centralnog živčanog sustava. Udisanje visokih koncentracija pare akutni i odgođeni može izazvati simptome poput glavobolje, vrtoglavice, umora, mučnine i povraćanja.

#### 11.2. Informacije o drugim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije Procjenu učinaka svojstava endokrine disrupcije na zdravlje ljudi. Ovaj proizvod ne sadrži

nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače.

# ODJELJAK 12. EKOLOŠKI PODACI

#### 12.1. Toksičnost

Iso-propanol Datum revizije 03-vlj-2023

Učinci ekotoksičnosti

. Ne izlijevati u kanalizaciju.

| Komponenta  | Slatkovodne ribe  | Vodena buha                                     | Slatkovodne alge   |
|-------------|---|---|--|
| Izopropanol | LC50: = 9640 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: > 1400000 μg/L, 96h (Lepomis macrochirus) LC50: = 11130 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: = 10000000 μg/L, 96h (Daphnia) | 13299 mg/L EC50 = 48 h<br>9714 mg/L EC50 = 24 h | EC50: > 1000 mg/L, 72h<br>(Desmodesmus subspicatus)<br>EC50: > 1000 mg/L, 96h<br>(Desmodesmus subspicatus) |

| Komponenta  | Microtox                                     | M-faktor |
|-------------|--|----------|
| Izopropanol | = 35390 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum |          |
|             | 5 min  |          |
|             |  |          |

12.2. Postojanost i razgradivost

Postojanost

Očekivana biorazgradljivost

Postojanost je malo vjerojatna, na osnovu dostavljenih informacija.

12.3. Bioakumulacijski potencijal Bioakumulacija je malo vjerojatna

| Komponenta  | Log Pow | Faktor biokoncentracije (BCF) |
|-------------|---------|-------------------------------|
| Izopropanol | 0.05    | Nema dostupnih podataka       |

<u>12.4. Pokretljivost u tlu</u> Proizvod sadrži hlapivih organskih spojeva (VOC) koji će ispariti lako sa svih površina

Vjerojatno će biti pokretan u okolišu zbog svoje volatilnosti. Brzo se raspršuje u zraku

Površinska napetost 22.7 mN/m at 20 °C / 68 °F

12.5. Rezultati ocjenjivanja

svojstava PBT i vPvB

Tvar se ne smatra uporni, bioakumulirajuće i otrovne (PBT) / vrlo postojane i vrlo

bioakumulativno (vPvB).

12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Informacije o prouzročitelju endokrinog poremećaja

Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače

12.7. Ostali štetni učinci

Postojanih organskih onečišćujućih Ovaj proizvod ne sadrži bilo koji se zna ili sumnja tvar

tvari

Potencijal razgradnje ozona Ovaj proizvod ne sadrži bilo koji se zna ili sumnja tvar

## **ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE**

#### 13.1. Metode obrade otpada

Otpad od ostataka/neuporabljenih

proizvoda

Otpad je klasificiran kao opasan. Odlažite u skladu s europskim direktivama o otpadu i opasnom otpadu. Odložiti u skladu s lokalnim pravilima.

Zagađena ambalaža Odložite ovaj kontejner za opasne ili posebna mjesta za prikupljanje otpada. Prazne

posude zadržavaju proizvoda ostatke, (tekućina i / ili pare), a može biti i opasno. Držati

proizvod i prazan spremnik podalje od vrućine i izvora zapaljenja.

Europski katalog otpada Prema Europskom katalogu otpada, kodovi otpada nisu specifični za proizvod, već

specifični za primjenu.

Iso-propanol Datum revizije 03-vlj-2023

Ostale informacije

Otpadni kodovi trebaju biti dodijeljeni od strane korisnika na temelju zahtjeva za koje se proizvod koristi. Ne ispirati u kanalizaciju. Može se deponirati na odlagalištima ili spaliti ukoliko je to u skladu s lokalnim uredbama.

# **ODJELJAK 14. PODACI O PRIJEVOZU**

#### IMDG/IMO

**14.1. UN broj** UN1219

14.2. Pravilno otpremno ime prema Isopropanol (Isopropyl alcohol)

UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri 3

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja II

<u>ADR</u>

**14.1. UN broj** UN1219

14.2. Pravilno otpremno ime prema Isopropanol (Isopropyl alcohol)

<u>UN-u</u>

14.3. Razred(i) opasnosti pri 3 prijevozu

14.4. Skupina pakiranja II

Međunarodna udruga zrakoplovnih

<u>prijevoznika (IATA)</u>

**14.1. UN broj** UN1219 **14.2. Pravilno otpremno ime prema** Isopropanol

UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri 3

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja II

14.5. Opasnosti za okoliš Nema opasnosti identificirane

14.6. Posebne mjere opreza za

<u>korisnika</u>

Nema posebnih mjera opreza potrebne.

14.7. Prijevoz morem u razlivenom Nije primjenjivo, zapakirane robe

stanju u skladu s instrumentima

IMO-a

# **ODJELJAK 15. PODACI O PROPISIMA**

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Međunarodni popisi

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australija (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipini (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Komponenta  | CAS br  | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|-------------|---------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Izopropanol | 67-63-0 | 200-661-7 | -      | -   | Х     | X    | KE-29363 | Х    | X    |

# Iso-propanol Datum revizije 03-vlj-2023

Komponenta CAS br TSCA **TSCA Inventory** DSL NDSL AICS NZIoC PICCS notification -Active-Inactive ACTIVE 67-63-0 Izopropanol Χ Χ Χ Χ Χ

**Kazalo:** X - izlistano '-' - Not Listed **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

## Autorizacija/Ograničenja prema EU REACH-u

| Komponenta  | CAS br  | REACH (1907/2006) -<br>Aneks XIV - Tvari uz<br>odobrenje | REACH (1907/2006) -<br>Prilog XVII - Ograničenja<br>na određenim opasnim<br>tvarima | Uredba REACH (EZ<br>1907/2006), članak 59<br>Popis kandidata tvari<br>posebno zabrinjavajućih<br>svojstava (SVHC) |
|-------------|---------|--|---|---|
| Izopropanol | 67-63-0 | -  | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)                     |   |

#### **REACH veze**

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

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

| Komponenta  | CAS br  | Seveso III Direktiva (2012/18/EU) -      | Seveso III Direktiva (2012/18/EC) -  |  |  |
|-------------|---------|--|--------------------------------------|--|--|
|             |         | Kvalifikacije Količine za velike nesreće | Kvalifikacije Količine za Izvješće o |  |  |
|             |         | Obavijesti                               | sigurnosti zahtjevima                |  |  |
| Izopropanol | 67-63-0 | Nije primjenljivo                        | Nije primjenljivo                    |  |  |

Uredbi (EZ) br. 649/2012 Europskog parlamenta i Vijeća od 4. srpnja 2012. o izvozu i uvozu opasnih kemikalija Nije primjenljivo

Sadrži komponente koje zadovoljavaju 'definiciju' per & poli fluoroalkilne tvari (PFAS)? Nije primjenljivo

Uzeti u obzir Uredbu 98/24/EC o zaštiti zdravlja i sigurnosti radnika od rizika vezanih za kemijska sredstva na radu .

## Nacionalni propisi

# WGK Klasifikacija

Pogledajte tablicu za vrijednosti

| Komponenta  | Njemačka Voda klasifikacija (AwSV) | Njemačka - TA-Luft klasa |
|-------------|------------------------------------|--------------------------|
| Izopropanol | WGK1                               |                          |

| Komponenta  | Francuska - INRS (Tablice profesionalnih bolesti)    |
|-------------|--|
| Izopropanol | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

| Component | Switzerland - Ordinance on the | Switzerland - Ordinance on  | Switzerland - Ordinance of the |
|-----------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
|           | Reduction of Risk from         | Incentive Taxes on Volatile | Rotterdam Convention on the    |
|           | handling of hazardous          | Organic Compounds (OVOC)    | Prior Informed Consent         |
|           | substances preparation (SR     |                             | Procedure                      |

Iso-propanol Datum revizije 03-vlj-2023

|                 | 814.81) |         |  |
|-----------------|---------|---------|--|
| Izopropanol     |         | Group I |  |
| 67-63-0 ( >95 ) |         |         |  |

#### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Procjena sigurnosti kemikalija / Izvješće (ADS / DOP) je provedeno od strane proizvođača / uvoznika

# **ODJELJAK 16. OSTALI PODACI**

#### Cijeli tekst H-oznaka naveden u Odjeljcima 2 i 3

H225 - Lako zapaljiva tekućina i para H319 - Uzrokuje jako nadraživanje oka H336 - Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu

#### Kazalo

CAS - Chemical Abstracts Service TSCA - Kontrolni akt o toksičnim tvarima Odjeljak 8(b) Popisna lista

Sjedinjenih Država

EINECS/ELINCS – Europska popisna lista postojećih kemijskih tvari/EU DSL/NDSL - - Kanadska Lista domaćih tvari/Lista ne-domaćih tvari

lista prijavljenih kemijskih tvari

PICCS - Filipini Popisna lista kemikalija i kemijskih tvari

ENCS - Popis inventara Japana

IECSC - Popis inventara Kine

AICS - Australski popis kemijskih tvari

KECL - Koreanske Postojeće i procijenjene kemijskih tvari

NZIoC - Novozelandska popisna lista kemikalija

WEL - Ograničenje izlaganja na radnom mjestu TWA - Vrijeme ponderirani prosjek

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists IARC - Međunarodna agencija za istaživanje raka

(Američka konferencija vladinih industrijskih higijeničara)

DNEL - Izvedena razina bez učinka (DNEL)

RPE - Zaštitna oprema za dišni sustav

LC50 - Smrtonosna koncentracija 50%

EC50 - Učinkovita koncentracija 50%

NOEC - Nije uočena koncentracija učinka
PBT - Postojano, bioakumulativno i toksično
PBT - Vrlo izdržljivo, vrlo bioakumulativno

ADR - Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasne robe ICAO/IATA - Međunarodna organizacija za civilno zrakoplovstvo/Međunarodna udruga za zračni prijevoz

IMO/IMDG - Međunarodna pomorska organizacija/Međunarodni pomorski MARPOL - Međunarodna konvencija o sprečavanju onečišćenja s

kodeks o opasnim tvarima brodova

OECD - Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj

ATE - Procjena akutne toksičnosti

BCF - Faktor biokoncentracije (BCF)

ATE - Procjena akutne toksicnost
HOS - (hlapivi organski spoj)

Ključne literaturne reference i izvori podataka

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

Dobavljači list sa sigurnosnim podacima, Chemadvisor - Loli, Merck indeks, RTECS

### Savjet za obuku

Obuka informiranja o kemijskoj opasnosti, koja uključuje označavanje, sigurnosno-tehničke listove, osobnu zaštitnu opremu i higijenu.

Uporaba osobne zaštitne opreme, obuhvaćanje odgovarajućeg odabira, kompatibilnost, pragovi proboja, njega, održavanje, postavka i EN standardi.

Prva pomoć za kemijsku izloženost, uključujući korištenje ispiranja očiju i sigurnosnih tuševa.

Protupožarna zaštita i gašenje, identificiranje opasnosti i rizika, statički elektricitet, eksplozivne atmosfere učinjene od strane para i prašina.

Datum izdavanja01-ruj-2009Datum revizije03-vlj-2023Revision SummaryNije primjenljivo.

Ovaj sigurnosni list je uskladen sa zahtjevima Uredbi (EZ) br. 1907/2006. UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o izmjeni Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1907/2006

Iso-propanol

Datum revizije 03-vlj-2023

# Ograničavanje od odgovornosti

Informacije date u ovom Sigurnosno tehničkom listu su točne koliko je nama bilo poznato, na osnovu informacija i uvjerenja na dan njenog objavljivanja. Date informacije namijenjene su samo kao smjernica za sigurno rukovanje, uporabu, procesiranje, skladištenje, transport, odlaganje i oslobađanje i ne treba ih smatrati specifikacijom garancije ili kvalitete. Informacija se odnosi samo na specifični određeni materijal, i ne mora važiti kad je taj materijal korišten s bilo kojim drugim materijalima ili u bilo kom procesu, osim ako je specificirano u tekstu

# Kraj sigurnosno-tehničkog lista