

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006

Datum izdavanja 28-svi-2009 Datum revizije 02-svi-2025 Broj revizije 3

# ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Opis proizvoda: <u>tert-Butyl methyl ether, AR</u>

Cat No. : U00498

Sinonimi 2-Methyl-2-methoxy propane; MTBE; Methyl tert-butyl ether

 Indeksni broj
 603-181-00-X

 CAS br
 1634-04-4

 EC br
 216-653-1

 Molekulska formula
 C5 H12 O

Registracijski broj po REACH-u 01-2119452786-27-0091

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

Preporučena uporaba Laboratorijske kemikalije.

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

mjestima

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** 

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Adresa elektronske pošte begel.sdsdesk@thermofisher.com

### 1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Za informacije **SAD** nazovite: 001-001-800-227-6701 / **Europa** nazovite: +32 14 57 52 11

Broj za hitne slučajeve SAD:001-201-796-7100 / Europa: +32 14 57 52 99

CHEMTREC Tel. Br. SAD:001-800-424-9300 / Europa: 001-703-527-3887

# **ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti**

#### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje prema GHS-u

Fizičke opasnosti

#### tert-Butyl methyl ether, AR

Datum revizije 02-svi-2025

Zapaljive tekućine Kategorija 2 (H225)

Opasnosti po zdravlje

nagrizanja/nadraživanja kože Kategorija 2 (H315)

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

H315 - Nadražuje kožu

#### Iskazi opreza

P240 - Uzemljiti i učvrstiti spremnik i opremu za prihvat kemikalije

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

P302 + P352 - U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom sapuna i vode

#### 2.3. Ostale opasnosti

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

Sadrži znani, ili pod sumnjom endokrini ometač Sadrži tvar na popisima endokrinih disruptora nacionalnih vlasti

# ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

# 3.1. Tvari

| Komponenta | CAS br    | EC br             | Težinski<br>postotak | Razvrstavanje prema GHS-u                   |
|------------|-----------|-------------------|----------------------|---|
| MTBE       | 1634-04-4 | EEC No. 216-653-1 | >95                  | Flam. Liq. 2 (H225)<br>Skin Irrit. 2 (H315) |

| Registracijski broj po REACH-u | 01-2119452786-27-0091 |
|--------------------------------|-----------------------|
|--------------------------------|-----------------------|

tert-Butyl methyl ether, AR

Datum revizije 02-svi-2025

Cijeli tekst Iskazi opasnosti: vidjeti odjeljak 16

# **ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći**

#### 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 pomoć liječnika.

Gutanje NE izazivati povraćanje. Zatražiti pomoć liječnika.

Udisanje Premjestiti na svjež zrak. Zatražiti liječničku pomoć ukoliko se dogode simptomi. 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. 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 gašenja požara

#### 5.1. Sredstva za gašenje

#### Odgovarajuća sredstva za gašenje

Vođeni sprej, ugljični dioksid (CO2), suha kemikalija, 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 snažan mlaz vode jer to može raspršiti i proširiti požar.

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

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

#### Opasni proizvodi sagorijevanja

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

#### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

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 slucajnog 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. Osigurati

\_\_\_\_\_

#### tert-Butyl methyl ether, AR

Datum revizije 02-svi-2025

prikladno prozračivanje.

#### 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

Upiti s inertnim upijajućim materijalom. Držati u prikladnim i zatvorenim spremnicima za odlaganje. Ukloniti sve izvore paljenja. Upotrebljavati alate koji su otporni na iskre i opremu otpornu na eksplozije. Poduzeti mjere pojave statičkog elektriciteta.

#### 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. Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom. Izbjegavajte uzimanje i udisanje. Držati podalje od otvorenog plamena, toplih površina i izvora paljenja. Rabiti samo neiskreći alat. Upotrebljavati alate koji su otporni na iskre i opremu otpornu na eksplozije. Poduzeti mjere pojave statičkog elektriciteta. Koristiti samo pod kemijskom napom. 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

Flammables area. Držati dalje od topline, iskri i plamena. Držati spremnik čvrsto zatvorenim na suhom i dobro prozračenom mjestu. Može stvoriti eksplozivne perokside na dugotrajno skladištenje.

Klasa 3

### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Koriste se u laboratorijama

# ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

#### 8.1. Nadzorni parametri

#### Granice izloženosti

Popis izvor **EU** - Commission Directive (EU) 2019/1831 of 24 October 2019 establishing a fifth list of indicative occupational exposure limit values pursuant to Council Directive 98/24/EC and amending Commission Directive 2000/39/EC **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            | Francuska                  | Belgija                           | Španjolska           |
|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| MTBE       | TWA: 50 ppm (8h)                  | STEL: 100 ppm 15 min              | TWA / VME: 50 ppm (8       | TWA: 40 ppm 8 uren                | STEL / VLA-EC: 100   |
|            | TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup> (8h) | STEL: 367 mg/m <sup>3</sup> 15    | heures). restrictive limit | TWA: 146 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | ppm (15 minutos).    |
|            | STEL: 100 ppm (15min)             | min                               | TWA / VME: 183.5           | STEL: 100 ppm 15                  | STEL / VLA-EC: 367   |
|            | STEL: 367 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 50 ppm 8 hr                  | mg/m³ (8 heures).          | minuten                           | mg/m³ (15 minutos).  |
|            | (15min)                           | TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | restrictive limit          | STEL: 367 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA / VLA-ED: 50 ppm |

## tert-Butyl methyl ether, AR

Datum revizije 02-svi-2025

|            |  |  | STEL / VLCT: 367<br>mg/m³. restrictive limit<br>STEL / VLCT: 100 ppm.  | minuten  | (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 183.5<br>mg/m³ (8 horas)  |
|------------|--|--|--|--|--|
|            |  |  | restrictive limit  |  |  |
| Komponenta | Italija  | Njemačka   | Portugal   | Nizozemska   | Finska   |
| MTBE       | TWA: 50 ppm 8 ore. Time Weighted Average TWA: 183.5 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average STEL: 100 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 367 mg/m³ 15 minuti. Short-term | TWA: 50 ppm (8   | STEL: 100 ppm 15<br>minutos<br>STEL: 367 mg/m³ 15<br>minutos<br>TWA: 50 ppm 8 horas<br>TWA: 183.5 mg/m³ 8<br>horas | STEL: 98 ppm 15 minuten STEL: 360 mg/m³ 15 minuten TWA: 49 ppm 8 uren TWA: 180 mg/m³ 8 uren  | TWA: 50 ppm 8 tunteina<br>TWA: 180 mg/m³ 8<br>tunteina<br>STEL: 100 ppm 15<br>minuutteina  |
|            |  | Thoricpaniki. 270 mg/m   |  |  |  |
| Komponenta | Austrija   | Danska   | Švicarska  | Poliska  | Norveška   |
| MTBE       | MAK-KZGW: 100 ppm<br>15 Minuten<br>MAK-KZGW: 360 mg/m³<br>15 Minuten<br>MAK-TMW: 50 ppm 8<br>Stunden<br>MAK-TMW: 180 mg/m³<br>8 Stunden                          | TWA: 40 ppm 8 timer<br>TWA: 144 mg/m <sup>3</sup> 8 timer  | STEL: 75 ppm 15  | STEL: 270 mg/m³ 15<br>minutach<br>TWA: 180 mg/m³ 8<br>godzinach  | TWA: 50 ppm 8 timer<br>TWA: 183.5 mg/m³ 8<br>timer<br>STEL: 100 ppm 15<br>minutter. value from the<br>regulation<br>STEL: 367 mg/m³ 15<br>minutter. value from the<br>regulation |
| V-mm-m-mt- | Dunandra   | Umintalia  | lualea   | Cim an   | Čažka Danublika  |
| MTBE       | Bugarska TWA: 50 ppm TWA: 183.5 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 367 mg/m³  | Hrvatska kože TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 183.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 367 mg/m³ 15 minutama. | Irska TWA: 50 ppm 8 hr. TWA: 183.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 367 mg/m³ 15 min                         | Cipar STEL: 367 mg/m³ STEL: 100 ppm TWA: 183.5 mg/m³ TWA: 50 ppm   | Češka Republika TWA: 100 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 200 mg/m³  |
| W          | F-1  | O'lle me lite m  | 0  | M - # 1  | 1-11   |
| MTBE       | Estonija  TWA: 50 ppm 8 tundides.  TWA: 183.5 mg/m³ 8 tundides.  STEL: 100 ppm 15 minutites.  STEL: 367 mg/m³ 15 minutites.                                      | Gibraltar TWA: 183.5 mg/m³ 8 hr TWA: 50 ppm 8 hr STEL: 367 mg/m³ 15 min STEL: 100 ppm 15 min   | Grčka STEL: 100 ppm STEL: 367 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 183.5 mg/m³   | Mađarska  STEL: 100 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 367 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 50 ppm 8 órában. AK TWA: 183.5 mg/m³ 8 órában. AK | Island STEL: 100 ppm branched in three STEL: 367 mg/m³ branched in three TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. branched in three TWA: 183.5 mg/m³ 8 klukkustundum. branched in three      |
|            | 1 1 1  |  |  |  |  |
| MTBE       | STEL: 100 ppm<br>STEL: 367 mg/m³<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 183.5 mg/m³  | Litva TWA: 50 ppm IPRD TWA: 183.5 mg/m³ IPRD STEL: 100 ppm STEL: 367 mg/m³   | Luksemburg TWA: 183.5 mg/m³ 8 Stunden TWA: 50 ppm 8 Stunden STEL: 367 mg/m³ 15 Minuten STEL: 100 ppm 15 Minuten    | Malta TWA: 183.5 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 367 mg/m³ 15 minuti STEL: 100 ppm 15 minuti   | Rumunjska TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 183.5 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 367 mg/m³ 15 minute   |
| Komponenta | Rueiia   | Republika Slovačka   | Slovenija  | Švedska  | Turska   |
| MTBE       | Rusija TWA: 100 mg/m³ 1333 MAC: 300 mg/m³  | Ceiling: 367 mg/m³<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 183.5 mg/m³  | Slovenija TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 183.5 mg/m³ 8 urah STEL: 100 ppm 15  | Binding STEL: 100 ppm<br>15 minuter<br>Binding STEL: 367<br>mg/m³ 15 minuter   | TWA: 50 ppm 8 saat<br>TWA: 183.5 mg/m³ 8<br>saat<br>STEL: 100 ppm 15   |

#### tert-Butyl methyl ether, AR

Datum revizije 02-svi-2025

|  | minutah<br>STEL: 367 mg/m <sup>3</sup> 15 | TLV: 30 ppm 8 timmar.<br>NGV | dakika<br>STEL: 367 mg/m³ 15 |
|--|---|------------------------------|------------------------------|
|  | minutah                                   | TLV: 110 mg/m <sup>3</sup> 8 | dakika                       |
|  |   | timmar. NGV                  |                              |

#### Biološke granične vrijednosti

Ovaj proizvod, u obliku u kome je dostavljen, ne sadrži nikakve opasne materijale s biološkim granicama utvrđenim od strane regionalno specifičnih regulatornih organa

### 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 | Akutni učinak    | Kronični učinci lokalni | Kronični učinci            |
|---------------------------|-----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|
|                           | (Kožno)               | sustavne (Kožno) | (Kožno)                 | sustavne (Kožno)           |
| MTBE<br>1634-04-4 ( >95 ) |                       |                  |                         | DNEL = 5100mg/kg<br>bw/day |

| Component                 | Akutni učinak lokalni       | Akutni učinak         | Kronični učinci lokalni | Kronični učinci               |
|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------------|
|                           | (Inhalacija)                | sustavne (Inhalacija) | (Inhalacija)            | sustavne (Inhalacija)         |
| MTBE<br>1634-04-4 ( >95 ) | DNEL = 357mg/m <sup>3</sup> |                       | , , ,                   | DNEL = 178.5mg/m <sup>3</sup> |

#### Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

Vidi vrijednosti ispod.

|   | Component         | Svježa voda    | Slatkovodnih<br>sedimenata | Voda prekidima  | Mikroorganizmi u<br>obradi kanalizacije | Tla (Poljoprivreda) |
|---|-------------------|----------------|----------------------------|-----------------|---|---------------------|
| Ī | MTBE              | PNEC = 5.1mg/L | PNEC = 23mg/kg             | PNEC = 47.2mg/L |   | PNEC = 1.56mg/kg    |
|   | 1634-04-4 ( >95 ) | _              | sediment dw                | _               | _                                       | soil dw             |

| Component                 | Morska voda     | Morske vode<br>sedimenta        | Morska voda<br>prekidima | Hranidbeni lanac | Zrak |
|---------------------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------|------------------|------|
| MTBE<br>1634-04-4 ( >95 ) | PNEC = 0.26mg/L | PNEC = 1.17mg/kg<br>sediment dw |                          |                  |      |

#### 8.2. Nadzor nad izloženošću

#### Tehnički nadzor

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

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 Nositi zaštitne naočale s bočnim štitnicima (ili zaštitne naočale sa vizirima) (EU standard -

EN 166)

Zaštita ruku Zaštitne rukavice

tert-Butyl methyl ether, AR

Datum revizije 02-svi-2025

Stranica 7/13

Vrijeme prodiranja Debljina rukavice **EU** standard Rukavica komentari Materiial za rukavice Nitril guma < 211 minuta 0.38 mm Nivo 4 Permeacija stopa 1 µg/cm2/min Viton (R) < 152 minuta 0.7 mm Nivo 4 Permeacija stopa 17 µg/cm2/min Neopren EN 374 Kao testiran pod EN374-3 Određivanje Prirodna guma otpornosti na upijanje kemikalija **PVC** 

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 Ne zaštitna oprema je potrebna u normalnim uvjetima.

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.

Mala / Laboratorij korištenje Održavati prikladnu ventilaciju

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

IzgledBezbojnoMirisNaftni destilatiPrag mirisaNema dostupn

Prag mirisa
Nema dostupnih podataka
Talište/područje taljenja
Točka omekšavanja
Nema dostupnih podataka
-110 °C / -166 °F
Nema dostupnih podataka
Točka vrenja/područje
54 - 56 °C / 129.2 - 132.8 °F

Zapaljivost (Tekućina) Lako zapaljivo Na temelju test podataka

Zapaljivost (kruta tvar, plin) Nije primjenljivo Tekućina

Granice eksplozivnosti

Donja 1.6 vol%
Gornja 8.4 vol%

Plamište -28 °C / -18.4 °F Metoda - Nikakve informacije nisu dostupne

Temperatura samopaljenja 224 °C / 435.2 °F Temperatura dekompozicije Nema dostupnih podataka

**pH** Nikakve informacije nisu dostupne

Viskoznost 0.36 mPa.s at 20 °C

Topljivost u vodi 51 g/L (20°C)

Topljivost u drugim otapalima Nikakve informacije nisu dostupne

Koeficijent raspodjele (n-oktanol/voda)

Komponenta Log Pow MTBE 1.06

Tlak pare 268 mbar @ 20 °C

Gustoća / Specifična gravitacija 0.740

Gustina rasutog teretaNije primjenljivoTekućinaGustoća pare0.2(Zrak = 1.0)

Svojstva čestice Nije primjenljivo (tekućina)

tert-Butyl methyl ether, AR

Datum revizije 02-svi-2025

9.2. Ostale informacije

Molekulska formulaC5 H12 OMolekularna težina88.15

**Eksplozivna svojstva** Pare mogu tvoriti eksplozivne smjese sa zrakom

# **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

Nekompatibilni proizvodi. Višak topline. Držati podalje od otvorenog plamena, toplih

površina i izvora paljenja.

10.5. Inkompatibilni materijali

Jaka oksidirajuća sredstva.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

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

# ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

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

#### Informacije o proizvodu

(a) akutna toksičnost;

OralnoNa temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeniDermalnoNa temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeniUdisanjeNa temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

| Komponenta | LD50 oralno             | LD50 dermalno                 | LC50 Udisanje            |
|------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| MTBE       | LD50 = 2963 mg/kg (Rat) | LD50 = 10000 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 = 85 mg/L (Rat) 4 h |
|            |                         |                               |                          |

(b) kože korozije / iritacija; Kategorija 2

(c) ozbiljno oštećenje očiju /

iritacija;

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

(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

tert-Butyl methyl ether, AR

Datum revizije 02-svi-2025

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

Mutagenic effects have occurred in experimental animals

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

Tablica u nastavku pokazuje je li svaka agencija izlistala ijedan sastojak kao karcinogen

Ograničena saznanja o karcinogenim učincima

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

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

(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

Ostali štetni učinci Štetno u slucaju udisanja

Simptomi / učinci, Udisanje visokih koncentracija pare može izazvati simptome poput glavobolje, vrtoglavice,

akutni i odgođeni umora, mučnine i povraćanja.

#### 11.2. Informacije o drugim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije Procjenu učinaka svojstava endokrine disrupcije na zdravlje liudi

Sadrži tvar na popisima endokrinih disruptora nacionalnih vlasti

## **ODJELJAK 12: Ekološke informacije**

### 12.1. Toksičnost

Učinci ekotoksičnosti Ne izlijevati u kanalizaciju. .

| Komponenta | Slatkovodne ribe   | Vodena buha                              | Slatkovodne alge                             |
|------------|--|--|--|
| MTBE       | 887 mg/L LC50 96 h<br>100 mg/L LC50 96 h<br>929 mg/L LC50 96 h<br>672 mg/L LC50 96 h | EC50: = 542 mg/L, 48h<br>(Daphnia magna) | 800 mg/L EC50 > 72 h<br>184 mg/L EC50 = 96 h |

| Komponenta | Microtox                | M-faktor |
|------------|-------------------------|----------|
| MTBE       | EC50 = 11.4 mg/L 30 min |          |
|            | EC50 = 8.23 mg/L 5 min  |          |
|            | EC50 = 9.67 mg/L 15 min |          |

#### 12.2. Postojanost i razgradivost

**Postojanost** Postojanost je malo vjerojatna, na osnovu dostavljenih informacija.

#### **12.3. Bioakumulacijski potencijal** Bioakumulacija je malo vjerojatna

| Komponenta | Log Pow | Faktor biokoncentracije (BCF) |
|------------|---------|-------------------------------|
| MTBE       | 1.06    | Nema dostupnih podataka       |

tert-Butyl methyl ether, AR

Datum revizije 02-svi-2025

<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

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

Procjenu učinaka svojstava

Sadrži tvar na popisima endokrinih disruptora nacionalnih vlasti.

endokrine disrupcije na okoliš

| Komponenta | EU - Lista kandidata endokrinih<br>disruptora | EU - Endokrini disruptori - Procijenjene<br>tvari |
|------------|---|---|
| MTBE       | Group III Chemical                            |   |

#### 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.

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: Informacije o prijevozu

#### IMDG/IMO

**14.1. UN broj** UN2398

14.2. Pravilno otpremno ime prema METHYL tert-BUTYL ETHER

JN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri 3

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja II

ADR

**14.1. UN broj** UN2398

tert-Butyl methyl ether, AR

Datum revizije 02-svi-2025

14.2. Pravilno otpremno ime prema METHYL tert-BUTYL ETHER

UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja II

Međunarodna udruga zrakoplovnih

prijevoznika (IATA)

**14.1. UN broj** UN2398

14.2. Pravilno otpremno ime prema METHYL tert-BUTYL ETHER

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 Nema posebnih mjera opreza potrebne.

<u>korisnika</u>

14.7. Prijevoz morem u razlivenom Nije primjenjivo, zapakirane robe

stanju u skladu s instrumentima

IMO-a

# **ODJELJAK 15: Informacije 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  |
|------------|-----------|-----------|---------|---------|-------|------|----------|-------|-------|
| MTBE       | 1634-04-4 | 216-653-1 | -       | İ       | X     | Χ    | KE-23648 | Х     | Х     |
|            |           |           |         |         |       |      |          |       |       |
| Komponenta | CAS br    | TSCA      | TSCA In | ventory | DSL   | NDSL | AICS     | NZIoC | PICCS |

| Komponenta | CAS br    | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| MTBE       | 1634-04-4 | Х    | ACTIVE  | Χ   | •    | Χ    | Χ     | X     |

**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) |
|------------|-----------|--|---|---|
| MTBE       | 1634-04-4 | -  | Use restricted. See entry<br>75.<br>(see link for restriction<br>details)           | •   |

#### **REACH veze**

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

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

tert-Butyl methyl ether, AR

Datum revizije 02-svi-2025

| Komponenta | CAS br    | Seveso III Direktiva (2012/18/EU) -<br>Kvalifikacije Količine za velike nesreće<br>Obavijesti | Seveso III Direktiva (2012/18/EC) -<br>Kvalifikacije Količine za Izvješće o<br>sigurnosti zahtjevima |
|------------|-----------|---|--|
| MTBE       | 1634-04-4 | 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 . Uzeti u obzir Uredbu 2000/39/EZ koja je postavila prvu listu indikativnih graničnih vrijednosti profesionalne izloženosti

#### Nacionalni propisi

#### WGK Klasifikacija

Pogledajte tablicu za vrijednosti

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

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

#### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Procjena sigurnosti kemikalija / Izvješće (ADS / DOP) nije provedena

# **ODJELJAK 16: Ostale informacije**

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

H225 - Lako zapaljiva tekućina i para

H315 - Nadražuje kožu

#### 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

IECSC - Popis inventara Kine

KECL - Koreanske Postojeće i procijenjene kemijskih tvari

ENCS – Popis inventara Japana

AICS - Australski popis kemijskih tvari

NZIoC - Novozelandska popisna lista kemikalija

WEL - Ograničenje izlaganja na radnom mjestu

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Američka konferencija vladinih industrijskih higijeničara)

**DNEL** - Izvedena razina bez učinka (DNEL) RPE - Zaštitna oprema za dišni sustav

TWA - Vrijeme ponderirani prosjek

IARC - Međunarodna agencija za istaživanje raka

Stranica 12/13

Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

LD50 - Smrtonosna doza 50%

#### tert-Butyl methyl ether, AR

Datum revizije 02-svi-2025

LC50 - Smrtonosna koncentracija 50% EC50 - Učinkovita koncentracija 50% NOEC - Nije uočena koncentracija učinka POW - Koeficijent raspodjele oktanol/voda PBT - Postojano, bioakumulativno i toksično vPvB - vrlo izdržljivo, vrlo bioakumulativno

ADR - Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu

ICAO/IATA - Međunarodna organizacija za civilno zrakoplovstvo/Međunarodna udruga za zračni prijevoz

opasne robe 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) 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

#### Saviet za obuku

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

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

Obuka o odzivu na kemijski incident.

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.

Pripremio/la Health, Safety and Environmental Department

Datum izdavanja 28-svi-2009 02-svi-2025 Datum revizije **Revision Summary** Nije primjenljivo.

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

#### 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