

## 1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

### 1.1. Tootetähis

|                  |                                                                 |
|------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Toote kirjeldus: | <b>(R)-(-)-2-(Methoxymethyl)pyrrolidine</b>                     |
| Cat No. :        | <b>AC37619FL</b>                                                |
| Sünonüümid       | O-Methyl-D-prolinol<br>Pyrrolidine, 2-(methoxymethyl)-, (R)-(+) |
| CAS nr           | 84025-81-0                                                      |
| Molekulivalem    | C6 H13 N O                                                      |

### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Soovitatav kasutusala           | Laborikemikaalid.                |
| Kasutusalaad, mida ei soovitata | Informatsioon ei ole kättesaadav |

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

#### Äriühing

**ELi üksus / ärinimi** Fisher Scientific  
Janssen Pharmaceuticaaan 3a  
2440 Geel, Belgium

**Ühendkuningriigi üksus / ärinimi**  
Thermo Fisher Scientific (Heysham),  
Shore Road,  
Port of Heysham Industrial Park,  
Heysham, Lancashire, LA3 2XY  
United Kingdom

#### E-posti aadress

begel.sdsdesk@thermofisher.com

### 1.4. Hädaabitelefoninumber

Mürgistusteabekeskuse number **16662**, Välisriigist helistades (+372 ) 794 3794. **24/7**

Teabe **USA**, telefonikõne: 001-800-227-6701  
Teabe **Euroopa**, telefonikõne: +32 14 57 52 11

Hädaabinumber, **Euroopa**: +32 14 57 52 99  
Hädaabinumber, **USA**: 001-201-796-7100

telefoninumber, **USA**: 001-800-424-9300  
**CHEMTREC** telefoninumber, **Euroopa**: 001-703-527-3887

## 2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr 1272/2008

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

(R)-(-)-2-(Methoxymethyl)pyrrolidine

Paranduse kuupäev 21-aug-2023

## Füüsilised ohud

Tuleohtlikud vedelikud

3. kategooria (H226)

## Terviseohud

Nahka söövitav/ärritav

2. kategooria (H315)

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

2. kategooria (H319)

Spetsiifiline sihtorgan toksilisus - (ühekordsel kokkupuutel)

3. kategooria (H335)

## Keskkonnohud

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

## 2.2. Märkistuselemendid



Tunnussõna

Hoiatus

## Ohulaused

H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur

H315 - Põhjustab nahaärritust

H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust

H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust

## Hoiatuslaused

P264 - Pärast käitlemist pesta hoolega nägu, käsi ja ainega kokku puutunud nahka

P337 + P313 - Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole

P304 + P340 - SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata

P312 - Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga

P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski

P332 + P313 - Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole

P303 + P361 + P353 - NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega või loputada duši all

P210 - Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada

## 2.3. Muud ohud

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekreetsioonisüsteemi kahjustajaid

## 3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

### 3.1. Ained

| Koostisaine | CAS nr | EÜ nr | Massiprotsent | CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr 1272/2008 |
|-------------|--------|-------|---------------|----------------------------------------------------|
|-------------|--------|-------|---------------|----------------------------------------------------|

MAYAC37619

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

(R)-(-)-2-(Methoxymethyl)pyrrolidine

Paranduse kuupäev 21-aug-2023

|                                          |            |  |     |                                                                 |
|------------------------------------------|------------|--|-----|-----------------------------------------------------------------|
| Pyrrolidine, 2-(methoxymethyl)-, (R)-(+) | 84025-81-0 |  | >95 | STOT SE 3 (H335)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319) |
|------------------------------------------|------------|--|-----|-----------------------------------------------------------------|

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

## 4. JAGU: ESMAABIMEETMED

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

|                           |                                                                                                                                                       |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Üldine nõuanne            | Kui sümptomid püsivad, võtta ühendust arstiga.                                                                                                        |
| Silma sattumisel          | Loputada viivitamata rohke veega, ka silmalaugude alt, vähemalt 15 minutit. Pöörduge arsti poole.                                                     |
| Nahale sattumisel         | Pesta viivitamata rohke veega vähemalt 15 minutit. Kui nahaärritus püsib, võtta ühendust arstiga.                                                     |
| Allaneelamine             | Puhastage suud veega ja jooge pärast palju vett.                                                                                                      |
| Sissehingamine            | Viige värske õhu kätte. Kui kannatanu ei hinga, teha kunstlikku hingamist. Pöörduge arsti poole, kui ilmnevad sümptomid.                              |
| Esmaabi andja isikukaitse | Kindlustage, et meditsiinipersonal teab asjasse puutuva(te)st materjali(de)st, rakendage ettevaatusabinõusid enda kaitseks ja vältige saaste levikut. |

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Hingamisraskus. Ülemäärase kokkupuute sümptomid võivad olla peavalu, peapööritus, väsimus, iiveldus ja oksendamine

### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

|               |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| Teade arstile | Rakendage sümptomaatilist ravi. |
|---------------|---------------------------------|

## 5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

### 5.1. Tulekustutusvahendid

#### Sobivad kustutusvahendid

Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>), Kuiv kemikaal, Kuiv liiv, Alkoholikindel vaht. Suletud konteinerite jahutamiseks võib kasutada pihustatud vett.

#### Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutuse nõuetest tulenevalt kasutada

Teave puudub.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tuleohtlik. Süttimisohu. Aurud võivad moodustada õhuga plahvatusohtlikke segusid. Aurud võivad liikuda süüteallikani ja süttida. Kuumutamisel võivad mahutid lõhkeda. Toode ja tühja pakendit hoida eemal kuumusest ja süttimisallikatest.

#### Ohtlikud põlemissaadused

Süsinikoksiid (CO), Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>), Lämmastikoksiidid (NO<sub>x</sub>).

### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

(R)-(-)-2-(Methoxymethyl)pyrrolidine

Paranduse kuupäev 21-aug-2023

Nagu iga tulekahju korral, tuleb kanda personaalset hingamisaparaati, MSHA/NIOSH (kinnitatud või ekvivalent) täielikku kaitseülrikonda.

## 6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Tagada piisav ventilatsioon. Eemaldage kõik süüteallikad. Vältida staatilise elektri teket.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Ei tohiks keskkonda lasta. Vt täiendava ökoloogilise teabe kohta 12. jagu.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Koguda kokku inertse absorbendiga. Hoida nõuetekohastes suletud jäätmemahutites. Eemaldage kõik süüteallikad. Kasutada sädemekindlaid tööriistu ja plahvatuskindlaid seadmeid.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Kaitsemeetmed on 8. Ja 13. Osas.

## 7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kanda isikukaitsevahendeid/kaitsemaski. Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist. Tagada piisav ventilatsioon. Vältida allaneelamist ja sissehingamist. Hoida eemal lahtisest tulest, kuumadest pindadest ja süüteallikast. Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid. Vältida staatilise elektri teket.

### Hügieenimeetmed

Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Eemaldada ja pesta saastunud rõivad ja kindad, sh seestpoolt enne järgmist kasutamist. Peske käsi enne vaheaegu ja pärast tööd.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidke konteinereid tihedalt suletuna kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Tuleohtlike ainete piirkond. Hoida eemal kuumusest, sädemetest ja lahtistest lekidest. Hoida inertses õhus. Hoida külmutatuna.

3. klass

### 7.3. Erikasutus

Kasutamine laboratooriumides

## 8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### **Kokkupuute piirnormid**

Toode ei sisalda tarnituna ohtlikke materjale, millele piirkondlikud võimuorganid on kehtestanud kokkupuute piirnormid töokeskkonnas

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

(R)-(-)-2-(Methoxymethyl)pyrrolidine

Paranduse kuupäev 21-aug-2023

## Bioloogiliste piirnormide väärtused

Toode ei sisalda tarnituna ohtlikke materjale, millele piirkondlikud võimuorganid on kehtestanud bioloogilised piirnormid

## Järelevalve meetodid

EN 14042:2003 Pealkiri: Töökeskkonna õhk. Juhend protseduuride kasutamiseks kokkupuute hindamiseks keemiliste ja bioloogiliste ainetega.

## Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) / Tuletatud miinimumefekti tase (DMEL)

Teave puudub

## Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

Teave puudub.

## 8.2. Kokkupuute ohjamine

### Tehnilised meetmed

Veenduda, et silmapesuvahendid ja turvadušid oleksid töökoha läheduses. Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides. Kasutada plahvatuskindlat elektrisüsteemi/ ventilatsiooni/ valgustust/ töövahendeid.

Kus iganes võimalik, tuleb rakendada insenertehnilisi kontrollimeetmeid, nagu protsessi isoleerimine või kestaga ümbritsemine, protsessi või seadmete muudatuste sisseviimine heite või kontakti vähendamiseks ja õigesti projekteeritud ventilatsioonisüsteemide kasutamine, et ohjata ohtlikke materjale tekkekohal

### Isikukaitsevahendid

#### Silmade kaitsmine

Kaitseprillid (EL standard - EN 166)

#### Käte kaitsmine

Kaitsekindad

| Kinnaste materjal | Läbitungimisaeg | Kinnaste paksus | EL standard | Kinnas kommentaari |
|-------------------|-----------------|-----------------|-------------|--------------------|
| Nitriilkumm       | Vaata tootja    | -               | EN 374      | (minimaalne nõue)  |
| Neopreen          | soovitustele    |                 |             |                    |
| Looduslik kumm    |                 |                 |             |                    |
| PVC               |                 |                 |             |                    |

#### Naha- ja kehakaitse

Pikkade käistega riietus.

Kontrollige kindad enne kasutamist

Tuleb jälgida kinnast iseloomustavaid näitusid - läbilaskvust ja mehaanilist tugevust.

Hankida valmistajalt / tarnijalt teave

Veenduge, kindad sobivad ülesanne; Chemical ühilduvus, osavus

töötingimustes, Kasutaja vastuvõtlikkus, nt ülitundlikkust mõju

Töö tegemisel tuleb arvestada ka kohalike tingimistega - rebenemisvõimaluse, hõõrdumise jms

Eemalda kindad hoolikalt vältida naha saastumise

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

(R)-(-)-2-(Methoxymethyl)pyrrolidine

Paranduse kuupäev 21-aug-2023

|                                           |                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hingamisteede kaitsmine                   | Tavakasutuses ei ole vaja kaitsevahendeid.                                                                                                                          |
| Laiaulatuslik / Hädaolukorras kasutatavad | Kasutada NIOSH/MSHA või Euroopa standardi EN 136 poolt heakskiidetud respiraatorit, kui ületatakse kokkupuute piirnorme või kui ilmnevad ärritus või muud sümptomid |
| Väiksemad / laboratooriumi                | Säilitada piisav ventilatsioon                                                                                                                                      |

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Teave puudub.

## 9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

|                                             |                              |                       |
|---------------------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| Füüsiline olek                              | Vedelik                      |                       |
| Välimus                                     | Selge Värvitu                |                       |
| Lõhn                                        | Teave puudub                 |                       |
| Lõhnalävi                                   | Andmed puuduvad              |                       |
| Sulamistemperatuur/sulamisvahemik           | Andmed puuduvad              |                       |
| Pehmenemispunkt                             | Andmed puuduvad              |                       |
| Keemistemperatuur/keemistemperatuur vahemik | 62 °C / 143.6 °F             | @ 40 mmHg             |
| Süttivus (Vedelik)                          | Tuleohtlik                   | Katseandmete alusel   |
| Süttivus (tahke, gaasiline)                 | Pole kohaldatav              | Vedelik               |
| Plahvatuspiir                               | Andmed puuduvad              |                       |
| Leekpunkt                                   | 45 °C / 113 °F               | Meetod - Teave puudub |
| Isesüttimistemperatuur                      | Andmed puuduvad              |                       |
| Lagunemistemperatuur                        | Andmed puuduvad              |                       |
| pH                                          | Teave puudub                 |                       |
| Viskoossus                                  | Andmed puuduvad              |                       |
| Lahustuvus vees                             | Teave puudub                 |                       |
| Lahustuvus teistes lahustites               | Teave puudub                 |                       |
| Jaotustegur: n-oktaanool/vesi               |                              |                       |
| Aururõhk                                    | Andmed puuduvad              |                       |
| Tihedus / Suhteline tihedus                 | Andmed puuduvad 0.932 @ 20°C |                       |
| Mahumass                                    | Pole kohaldatav              | Vedelik               |
| Auru tihedus                                | Andmed puuduvad              | (Õhk = 1,0)           |
| Osakese omadused                            | Pole kohaldatav (vedelik)    |                       |

### 9.2. Muu teave

|                    |                                           |
|--------------------|-------------------------------------------|
| Molekulivalem      | C6 H13 N O                                |
| Molekulmass        | 115.17                                    |
| Plahvatusohtlikkus | plahvatusohtliku õhu / auru segu võimalik |

## 10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

### 10.1. Reaktsioonivõime

Ei tunta ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Õhutundlik.

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

(R)-(-)-2-(Methoxymethyl)pyrrolidine

Paranduse kuupäev 21-aug-2023

## 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

|                                |                                        |
|--------------------------------|----------------------------------------|
| <b>Ohtlik polümerisatsioon</b> | Ohtlikku polümerisatsiooni ei toimu.   |
| <b>Ohtlikud reaktsioonid</b>   | Tavapärase töötlemise korral puuduvad. |

## 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Kokkusobimatud tooted. Soojusallikas, leegid ja sädemed. Kokkupuude õhuga. Hoida eemal lahtisest tulest, kuumadest pindadest ja süüteallikast.

## 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad oksüdeerijad. Tugevad happed.

## 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Süsinikoksiid (CO). Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>). Lämmastikoksiidid (NO<sub>x</sub>).

## **11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**

### 11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

|                   |                                                               |
|-------------------|---------------------------------------------------------------|
| <b>Tooteteave</b> | Selle toote kohta pole akuutset toksilisust puudutavat teavet |
|-------------------|---------------------------------------------------------------|

#### **a) akuutne toksilisus;**

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| <b>Suukaudne</b>      | Andmed puuduvad |
| <b>Nahakaudne</b>     | Andmed puuduvad |
| <b>Sissehingamine</b> | Andmed puuduvad |

#### **b) nahka söövitav või ärritav toime; 2. kategooria**

#### **c) rasket silmade kahjustust/ärritust 2. kategooria põhjustav;**

#### **d) hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav;**

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| <b>Hingamisteede</b> | Andmed puuduvad |
| <b>Nahk</b>          | Andmed puuduvad |

#### **e) mutageensus sugurakkudele;**

Andmed puuduvad

#### **f) kantserogeensus;**

Andmed puuduvad

Selles tootes pole tuntud kantserogeenseid kemikaale

#### **g) reproduktiivtoksisus;**

Andmed puuduvad

#### **h) sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude;**

3. kategooria

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| <b>Tulemused / Sihtorganid</b> | Hingamiselundid. |
|--------------------------------|------------------|

#### **i) sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude;**

Andmed puuduvad

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| <b>Sihtorganid</b> | Teave puudub. |
|--------------------|---------------|

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

(R)-(-)-2-(Methoxymethyl)pyrrolidine

Paranduse kuupäev 21-aug-2023

|                                                |                                                                                                     |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| j) hingamiskahjustus;                          | Andmed puuduvad                                                                                     |
| Sümptomid / mõjud, nii akuutsed kui ka hilised | Ülemäärase kokkupuute sümptomid võivad olla peavalu, peapööritus, väsimus, iiveldus ja oksendamine. |

## 11.2. Teave muude ohtude kohta

|                                            |                                                                                                                                                        |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Endokriinseid häireid põhjustavad omadused | Hinnata endokriinsüsteemi kahjustavad omadused inimeste tervisele. Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid. |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

### 12.1. Toksilisus

|                      |                                                                        |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Ökotoksilisuse mõjud | Ei sisalda keskkonnoahtlikke või veepuhastites mittelagunevaid aineid. |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------|

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

#### Püsivus

|                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------|
| Teave puudub                                                           |
| Püsivus ei ole tõenäoline, mille aluseks oleks esitatud informatsioon. |

### 12.3. Bioakumulatsioon

|                                    |
|------------------------------------|
| Bioakumulatsioon ei ole tõenäoline |
|------------------------------------|

### 12.4. Liikuvus pinnases

|                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toode sisaldab lenduvaid orgaanilisi ühendeid (VOC), mis aurustuvad kergesti igasugustelt pindadelt. On tõenäoliselt keskkonnas mobiilne tänu lenduvusele. Levib kiiresti õhus |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

|                                  |
|----------------------------------|
| Kohta andmed puuduvad hindamine. |
|----------------------------------|

### 12.6. Endokriinseid häireid

#### põhjustavad omadused

|                                                 |                                                                                    |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Teave sisesekretsioonisüsteemi kahjustaja kohta | Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|

### 12.7. Muu kahjulik mõju

#### Püsivate orgaaniliste saasteainete Osooni lagunemise potentsiaal

|                                                              |
|--------------------------------------------------------------|
| See toode ei sisalda ühtegi tuntud või kahtlustatavat aineid |
| See toode ei sisalda ühtegi tuntud või kahtlustatavat aineid |

## 13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

#### Jääkidest/kasutamata toodetest tekkinud jäätmed

|                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Jäätmed on klassifitseeritud ohtlikuks. Jäätmetest vabaneda vastavalt EL jäätmete ja ohtlike jäätmete käitlemise nõuetele. Kõrvaldage vastavalt kohalikele eeskirjadele. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

#### Saastunud pakend

|                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hävitage pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti. Tühjad mahutid säilitavad toote jääke (vedelaid ja/või aure) ning võivad olla ohtlikud. Toodet ja tühja pakendit hoida eemal kuumusest ja süttimisallikatest. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

#### Euroopa Jäätmekataloog

|                                                                          |
|--------------------------------------------------------------------------|
| Vastavalt Euroopa Jäätmekataloogile pole jäätmekoodid tootepõhised, vaid |
|--------------------------------------------------------------------------|



# KEMIKAALI OHUTUSKAART

(R)-(-)-2-(Methoxymethyl)pyrrolidine

Paranduse kuupäev 21-aug-2023

kasutusjuhised.

## Muu teave

Jäätmekoodid peab määrama kasutaja vastavalt rakendusele, milleks toodet kasutati. Mitte uhtuda kanalisatsiooni. Võib viia prügilasse või põletada kooskõlas kohalike määrustega.

## 14. JAGU: VEONÕUDED

### IMDG/IMO

|                                      |                                          |
|--------------------------------------|------------------------------------------|
| <b>14.1. ÜRO number</b>              | UN1993                                   |
| <b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus</b> | Kergestisüttiv vedelik, n.o.s.           |
| <b>Tehniline nimetus</b>             | Pyrrolidine, 2-(methoxymethyl)-, (R)-(+) |
| <b>14.3. Transpordi ohuklass(id)</b> | 3                                        |
| <b>14.4. Pakendirühm</b>             | III                                      |

### ADR

|                                      |                                          |
|--------------------------------------|------------------------------------------|
| <b>14.1. ÜRO number</b>              | UN1993                                   |
| <b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus</b> | Kergestisüttiv vedelik, n.o.s.           |
| <b>Tehniline nimetus</b>             | Pyrrolidine, 2-(methoxymethyl)-, (R)-(+) |
| <b>14.3. Transpordi ohuklass(id)</b> | 3                                        |
| <b>14.4. Pakendirühm</b>             | III                                      |

### IATA

|                                      |                                          |
|--------------------------------------|------------------------------------------|
| <b>14.1. ÜRO number</b>              | UN1993                                   |
| <b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus</b> | Kergestisüttiv vedelik, n.o.s.           |
| <b>Tehniline nimetus</b>             | Pyrrolidine, 2-(methoxymethyl)-, (R)-(+) |
| <b>14.3. Transpordi ohuklass(id)</b> | 3                                        |
| <b>14.4. Pakendirühm</b>             | III                                      |

|                                                |                              |
|------------------------------------------------|------------------------------|
| <b>14.5. Keskkonnaohud</b>                     | Ohte ei tuvastatud           |
| <b>14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele</b> | Erimeetmed ei ole vajalikud. |

**14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas** Ei kohaldata, pakendatud kaubad  
**Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega**

## 15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

#### Rahvusvahelised loetelud

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

| Koostisaine | CAS nr | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL<br>(Lõuna-Ko<br>rea<br>olemasole<br>vate<br>kemikaali | ENCS | ISHL<br>(Jaapani<br>tööstusoh<br>utuse ja<br>töötervish<br>oiu |
|-------------|--------|--------|--------|-----|-------|------|------------------------------------------------------------|------|----------------------------------------------------------------|
|             |        |        |        |     |       |      |                                                            |      |                                                                |

MAYAC37619

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

(R)-(-)-2-(Methoxymethyl)pyrrolidine

Paranduse kuupäev 21-aug-2023

|                                          |            |   |   |   |   |   |             |   |         |
|------------------------------------------|------------|---|---|---|---|---|-------------|---|---------|
|                                          |            |   |   |   |   |   | de loetelu) |   | seadus) |
| Pyrrolidine, 2-(methoxymethyl)-, (R)-(+) | 84025-81-0 | - | - | - | - | X | -           | - | -       |

| Koostisaine                              | CAS nr     | TSCA (toksiliste ainete kontrolli seadus) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------------------------------------|------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| Pyrrolidine, 2-(methoxymethyl)-, (R)-(+) | 84025-81-0 | -                                         | -                                             | -   | -    | -    | -     | X     |

**Seletuskiri:** X - loetellu kantud '-' - Not Listed  
**KECL** - NIER number or KE number (<http://ncis.nier.go.kr/en/main.do>)

## Authorisation/Restrictions according to EU REACH

Pole kohaldatav

| Koostisaine                              | CAS nr     | REACH (1907/2006) - XIV lisa - Autoriseerimisele kuuluvate ainete | REACH (1907/2006) - XVII lisa - piirangud teatavate ohtlike ainete | REACH-määruse (EÜ 1907/2006) artikkel 59 – väga ohtlike ainete (SVHC) kandidaatainete loetelu |
|------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pyrrolidine, 2-(methoxymethyl)-, (R)-(+) | 84025-81-0 | -                                                                 | -                                                                  | -                                                                                             |

| Koostisaine                              | CAS nr     | Seveso III direktiivi (2012/18/EU) - kvalifitseeruvad Kogused Suurõnnetuse teatamine | Seveso III direktiivi (2012/18/EÜ) - kvalifitseeruvad kogused Tööohutuse aruanne Nõuded |
|------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Pyrrolidine, 2-(methoxymethyl)-, (R)-(+) | 84025-81-0 | Pole kohaldatav                                                                      | Pole kohaldatav                                                                         |

**Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. juuli 2012. aasta määrust (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta)**  
Pole kohaldatav

**Kas sisaldab komponente, mis vastavad per- ja polüfluoroalküülaine (PFAS) määratlusele?**  
Pole kohaldatav

Võtte teadmiseks direktiiv 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest tööl .

## Riiklikud eeskirjad

## WGK-klassifikatsioon

Veeohtlikkuse klass = 3 (iseklassifitseerimine)

## 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine / aruanne (CSA / CSR) ei ole läbi viidud

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

(R)-(-)-2-(Methoxymethyl)pyrrolidine

Paranduse kuupäev 21-aug-2023

## 16. JAGU: MUU TEAVE

### H-lausetä täistekst on esitatud 2. ja 3. jaos

H315 - Põhjustab nahaärritust

H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust

H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust

### Seletuskiri

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Euroopa Olemasolevate Kaubanduslike Kemiakalide Nimestik/ELi Teavitatud uute keemiliste ainete loetelu

**PICCS** - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete loetelu

**IECSC** - Hiina Olemasolevate Keemiliste Ainete nimestik

**KECL** - Korea olemasolevate ja hinnatud keemiliste ainete loetelu

**WEL** - Mõjupiirid

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Ameerika valitsuse tööstushügieeni spetsialistide konverents)

**DNEL** - Tuletatav toimet mittepõhjustav sisaldus

**RPE** - Hingamisteede kaitsevahendid

**LC50** - Surmav kontsentratsioon 50%

**NOEC** - Täheldatava toimeta kontsentratsioon

**PBT** - Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline

**TSCA** - USA Toksiliste ainete kontrolli seadus, 8(b) osa loetelu

**DSL/NDL** - Kanada kohalike ainete loetelu/muude ainete loetelu

**ENCS** - Jaapani olemasolevad ja uued keemilised ained

**AICS** - Austraalia keemiliste ainete loetelu (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Uus-Meremaa kemikaalide loetelu

**TWA** - Aja-kaalu keskmine

**IARC** - Rahvusvaheline vähiuuringute keskus

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

**LD50** - Surmav annus 50%

**EC50** - Efektiivne kontsentratsioon 50%

**POW** - Oktanooli: Vesi

**vPvB** - väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

**ADR** - Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe

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

**OECD** - Majandusliku Koostöö ja Arengu Organisatsioon

**BCF** - Biokontsentratsioonitegur (BCF)

**Tähtsamad kirjanduseviited ja teabeallikad**

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

Tarnijad ohutuskaardil, Chemadviser - Loli, Merck Index, RTECS

Rahvusvaheline Tsiviilennunduse Organisatsioon/Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon

**MARPOL** - Rahvusvaheline konventsioon merereostuse vältimise kohta laevadelt

**ATE** - Ägeda mürgistuse hinnang

**VOC** - (lenduv orgaaniline ühend)

### Koolitusnõuanded

Kemikaali ohuteadlikkuse väljaõpe, märgistamine, ohutuskaardid, isikukaitsevarustus ja hügieen.

Isikukaitsevahendite kasutamine, mis hõlmab sobivat valikut, ühilduvust, läbilöögi läviväärtusi, ettevaatust, hooldust, sobivust ja EN standardeid.

Kemikaaliga kokkupuute esmaabi, sealhulgas silmapesu ja turvaduõide kasutamine.

**Koostamise kuupäev**

02-nov-2010

**Paranduse kuupäev**

21-aug-2023

**Redaktsiooni kokkuvõte**

SDSi jaod uuendatud, 1, 2, 9, 11, 12, 15, 16.

**Kemikaali ohutuskaart on vastavuses EL määruse nr 1907/2006 nõuetega. KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2020/878 millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 .**

### Vastutuse välistamine

Teave käesoleval ohutuskaardil on õige meie parimate teadmiste, informatsiooni ja veendumuse põhjal avaldamise kuupäeval. Toodud informatsioon on mõeldud ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, töötlemiseks, säilitamiseks, transportimiseks, kõrvaldamiseks ja hävitamiseks ning ei ole käsitletav garantii või kvaliteeditunnistusena.

See informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei pruugi olla tõene, kui sama materjali kasutatakse koos muude materjalidega või muus protsessis, mida pole tekstis mainitud

## Ohutuskaardi lõpp