

## ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLECNOSTI/PODNIKU

### 1.1. Identifikátor výrobku

Popis produktu: **Karl Fischer Titrant K2, for volumetric two-component titration, for ketones and aldehydes**  
Cat No. : **47253**

### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučované použití  
Oblasti použití Laboratorní chemikálie.  
SU3 - Průmyslová použití: použití látek v nesmíšené formě nebo v přípravcích, v průmyslových zařízeních  
Kategorie výrobku PC21 - Laboratorní chemikálie  
Kategorie procesů PROC15 - Použití jako laboratorního reagentu  
Kategorie uvolňování do životního prostředí ERC6a - Průmyslové použití, při němž dochází k výrobě další látky (použití meziproduktů)  
Nedoporučená použití Žádná informace není k dispozici

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnost  
t Thermo Fisher (Kandel) GmbH  
Erlenbachweg 2  
76870 Kandel  
Germany  
Tel: +49 (0) 721 84007 280  
Fax: +49 (0) 721 84007 300  
E-mailová adresa begel.sdsdesk@thermofisher.com

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2;  
tel. +420 224 919 293; +420 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba), e-mail: tis@vfn.cz

Pro informace v **USA** volejte: 001-001-800-227-6701  
Pro informace v **Evropě** volejte: +32 14 57 52 11

Telefonní číslo pro naléhavé případy, **Evropa**: +32 14 57 52 99  
Telefonní číslo pro naléhavé případy, **USA**: 201-796-7100

Telefonní číslo **CHEMTREC, USA**: 800-424-9300  
Telefonní číslo **CHEMTREC, Evropa**: 703-527-3887

## ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Karl Fischer Titrant K2, for volumetric two-component titration, for ketones and aldehydes

Datum revize 17-III-2024

## CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č. 1272/2008

### Fyzikální nebezpečnost

Hořlavé kapaliny

Kategorie 3 (H226)

### Nebezpečnost pro zdraví

Toxicita pro specifické cílové orgány - (jediná expozice)

Kategorie 3 (H336)

### Nebezpečnost pro životní prostředí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

## 2.2. Prvky označení



Signální slovo

Varování

### Standardní věty o nebezpečnosti

H226 - Hořlavá kapalina a páry

H336 - Může způsobit ospalost nebo závratě

### Pokyny pro bezpečné zacházení

P261 - Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů

P304 + P340 - PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání

P312 - Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře

P403 + P233 - Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený

P303 + P361 + P353 - PŘI STYKU S KÚŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.

Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte

P210 - Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření

## 2.3. Další nebezpečnost

Látka není považována za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) / velmi perzistentní a velmi bioakumulativní (vPvB)

Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.2. Směsi

| Složka               | Č. CAS    | Číslo ES          | Hmotnostní procento | CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č. 1272/2008 |
|----------------------|-----------|-------------------|---------------------|----------------------------------------------|
| 1-Methoxy-2-propanol | 107-98-2  | EEC No. 203-539-1 | 97.0                | Flam. Liq. 3 (H226)<br>STOT SE 3 (H336)      |
| Jod                  | 7553-56-2 | 231-442-4         | 3.0                 | Acute Tox. 4 (H332)                          |

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Karl Fischer Titrant K2, for volumetric two-component titration, for ketones and aldehydes

Datum revize 17-III-2024

|  |  |  |  |                                               |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------|
|  |  |  |  | Acute Tox. 4 (H312)<br>Aquatic Acute 1 (H400) |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------|

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

## ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1. Popis první pomoci

|                                       |                                                                                                                                             |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Obecná doporučení                     | Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře.                                                                                               |
| Styk s okem                           | Okamžitě oplachujte dostatečným množstvím vody (i pod víčky) po dobu nejméně 15 minut. Vyhledejte lékařskou pomoc.                          |
| Styk s kůží                           | Okamžitě smývejte dostatečným množstvím vody po dobu nejméně 15 minut. Přetrvává-li podráždění kůže, zavolejte lékaře.                      |
| Požítí                                | Vypláchněte ústa vodou a poté se vypijte větší množství vody.                                                                               |
| Inhalace                              | Přeneste na čerstvý vzduch. Dojde-li k zástavě dýchací činnosti, poskytněte umělé dýchání. Při výskytu příznaků vyhledejte lékařskou pomoc. |
| Ochrana osoby provádějící první pomoc | Informujte zdravotnický personál o vyskytujících se látkách, chraňte sami sebe a zabraňte šíření znečištění.                                |

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Obtíže při dýchání. Mezi příznaky nadměrné expozice mohou patřit bolest hlavy, závratě, nevolnost a zvracení

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

|                      |                                                      |
|----------------------|------------------------------------------------------|
| Informace pro lékaře | Symptomaticky ošetřete. Symptomy mohou být opožděné. |
|----------------------|------------------------------------------------------|

## ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1. Hasiva

#### Vhodná hasiva

Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>). Prášek. Vodní postřik. V případě velkého požáru a velkého množství: Vyklidte prostor. Kvůli nebezpečí výbuchu haste z dostatečné vzdálenosti. Uzavřené nádoby můžete ochladit pomocí vodní mlhy.

#### Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů

Informace nejsou k dispozici.

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Hořlavý. Nádoby mohou při zahřátí explodovat. Páry mohou se vzduchem vytvářet výbušné směsi. Páry se mohou přesunout ke zdroji zažehnutí a zpětně vzplanout.

#### Nebezpečné produkty spalování

Oxid uhelnatý (CO), Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), Jodovodík.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Stejně jako při jakémkoli jiném požáru použijte autonomní přetlakový dýchací přístroj (schválený MSHA/NIOSH nebo jiný rovnocenný) a kompletní ochrannou výstroj.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Karl Fischer Titrant K2, for volumetric two-component titration, for ketones and aldehydes

Datum revize 17-III-2024

## ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zajistěte přiměřené větrání. Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Odstraňte všechny zdroje vznícení. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nesplachujte do povrchových vod ani běžného kanalizačního systému.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu. Udržujte ve vhodných uzavřených nádobách a zlikvidujte. Odstraňte všechny zdroje vznícení. Používejte pouze nářadí z nejliskřivějšího kovu a zařízení do výbušného prostředí.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkazuje se na oddíly 8 a 13 týkající se osobních ochranných prostředků.

## ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Používejte osobní ochranné pomůcky / obličejový štít. Zajistěte přiměřené větrání. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Vyvarujte se požití a vdechnutí. Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně, horkých povrchů a zdrojů zapálení. Používejte pouze nářadí z nejliskřivějšího kovu. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

#### Hygienická opatření

S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaných za správnou praxi na úrovni pracoviště. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Před opětovným použitím odstraňte a omyjte kontaminovaný oděv a rukavice, včetně vnitřku. Před přestávkami a po práci si umyjte ruce.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém a dobře větraném místě. Udržujte mimo dosah tepla, jisker a plamenů.

Třída 3

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Použití v laboratořích

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1. Kontrolní parametry

#### Expoziční limity

Seznam zdroj (y) EU - Směrnice Komise (EU) 2019/1831 ze dne 24. října 2019, kterou se stanoví pátý seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti podle směrnice Rady 98/24/ES a kterou se mění směrnice Komise 2000/39/ES CS - Nařízení vlády 246/2018 ze dne 29.10.2018, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci,

| Složka               | Evropská unie     | Velká Británie       | Francie               | Belgie             | Španělsko          |
|----------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| 1-Methoxy-2-propanol | TWA: 100 ppm (8h) | STEL: 150 ppm 15 min | TWA / VME: 50 ppm (8) | TWA: 50 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 150 |

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Karl Fischer Titrant K2, for volumetric two-component titration, for ketones and aldehydes

Datum revize 17-III-2024

|     |                                                                                                         |                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                 |                                                                                                                                                                               |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| I   | TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> (8h)<br>STEL: 150 ppm (15min)<br>STEL: 568 mg/m <sup>3</sup> (15min)<br>Skin | STEL: 560 mg/m <sup>3</sup> 15 min<br>TWA: 100 ppm 8 hr<br>TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>Skin | heures). restrictive limit<br>TWA / VME: 188 mg/m <sup>3</sup> (8 heures). restrictive limit<br>STEL / VLCT: 100 ppm. restrictive limit<br>STEL / VLCT: 375 mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit<br>Peau | TWA: 184 mg/m <sup>3</sup> 8 uren<br>STEL: 100 ppm 15 minuten<br>STEL: 369 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten<br>Huid | ppm (15 minutos).<br>STEL / VLA-EC: 568 mg/m <sup>3</sup> (15 minutos).<br>TWA / VLA-ED: 100 ppm (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 375 mg/m <sup>3</sup> (8 horas)<br>Piel           |
| Jod |                                                                                                         | STEL: 0.1 ppm;<br>1.1mg/m <sup>3</sup>                                                             | STEL / VLCT: 0.1 ppm.<br>STEL / VLCT: 1 mg/m <sup>3</sup> .                                                                                                                                               | TWA 0.1ppm; TWA 1mg/m <sup>3</sup>                                                                              | STEL / VLA-EC: 0.1 ppm (15 minutos).<br>STEL / VLA-EC: 1 mg/m <sup>3</sup> (15 minutos).<br>TWA / VLA-ED: 0.01 ppm (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (8 horas) |

| Složka                | Itálie                                                                                                                                                                                                          | Německo                                                                                                                                                                                                                                                        | Portugalsko                                                                                                                      | Nizozemí                                                                            | Finsko                                                                                                                                                |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1-Methoxy-2-propano I | TWA: 100 ppm 8 ore.<br>Time Weighted Average<br>TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.<br>Time Weighted Average<br>STEL: 150 ppm 15 minuti. Short-term<br>STEL: 568 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. Short-term<br>Pelle | TWA: 100 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 2<br>TWA: 370 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). AGW - exposure factor 2<br>TWA: 100 ppm (8 Stunden). MAK<br>TWA: 370 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). MAK<br>Höhepunkt: 200 ppm<br>Höhepunkt: 740 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 150 ppm 15 minutos<br>STEL: 568 mg/m <sup>3</sup> 15 minutos<br>TWA: 100 ppm 8 horas<br>TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> 8 horas | huid<br>STEL: 563 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten<br>TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA: 100 ppm 8 tunteina<br>TWA: 370 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina<br>STEL: 150 ppm 15 minuutteina<br>STEL: 560 mg/m <sup>3</sup> 15 minuutteina<br>Iho |
| Jod                   |                                                                                                                                                                                                                 | TWA: 0.1 ppm<br>TWA: 1.1 mg/m <sup>3</sup><br>skin absorber                                                                                                                                                                                                    | STEL: 0.1 ppm 15 minutos<br>TWA: 0.01 ppm 8 horas                                                                                | 0.1ppm MAC; 1mg/m <sup>3</sup> MAC                                                  | STEL: 0.1 ppm 15 minuutteina<br>STEL: 1.1 mg/m <sup>3</sup> 15 minuutteina<br>Iho                                                                     |

| Složka                | Rakousko                                                                                                                                                                                                        | Dánsko                                                                                                                                   | Švýcarsko                                                                                                                                     | Polsko                                                                            | Norsko                                                                                                                                                                      |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1-Methoxy-2-propano I | Haut<br>MAK-KZGW: 50 ppm 15 Minuten<br>MAK-KZGW: 187 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>MAK-TMW: 50 ppm 8 Stunden<br>MAK-TMW: 187 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden<br>Ceiling: 50 ppm<br>Ceiling: 187 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 50 ppm 8 timer<br>TWA: 185 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 568 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter<br>STEL: 150 ppm 15 minutter<br>Hud | STEL: 200 ppm 15 Minuten<br>STEL: 720 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>TWA: 100 ppm 8 Stunden<br>TWA: 360 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden          | STEL: 360 mg/m <sup>3</sup> 15 minutach<br>TWA: 180 mg/m <sup>3</sup> 8 godzinach | TWA: 50 ppm 8 timer<br>TWA: 180 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 75 ppm 15 minutter. value calculated<br>STEL: 225 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter. value calculated<br>Hud |
| Jod                   | Haut<br>MAK-KZGW: 0.1 ppm 15 Minuten<br>MAK-KZGW: 1 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>MAK-TMW: 0.1 ppm 8 Stunden<br>MAK-TMW: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden<br>Ceiling: 0.1 ppm<br>Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>    | Ceiling: 0.1 ppm<br>Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>                                                                                         | Haut/Peau<br>STEL: 0.1 ppm 15 Minuten<br>STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>TWA: 0.1 ppm 8 Stunden<br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden | STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 15 minutach<br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 godzinach   | Ceiling: 0.1 ppm<br>Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                            |

| Složka                | Bulharsko                                                                                                         | Chorvatsko                                                                                                                                                 | Irsko                                                                                                                | Kypr                                                                                                                                  | Česká republika                                                                                                |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1-Methoxy-2-propano I | TWA: 100 ppm<br>TWA: 375.0 mg/m <sup>3</sup><br>STEL : 150 ppm<br>STEL : 568.0 mg/m <sup>3</sup><br>Skin notation | TWA-GVI: 100 ppm 8 satima.<br>TWA-GVI: 375 mg/m <sup>3</sup> 8 satima.<br>STEL-KGVI: 150 ppm 15 minutama.<br>STEL-KGVI: 568 mg/m <sup>3</sup> 15 minutama. | TWA: 100 ppm 8 hr.<br>TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>STEL: 150 ppm 15 min<br>STEL: 568 mg/m <sup>3</sup> 15 min | Skin-potential for cutaneous absorption<br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 568 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 100 ppm<br>TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> 8 hodinách.<br>Potential for cutaneous absorption<br>Ceiling: 550 mg/m <sup>3</sup> |
| Jod                   | TWA: 3.0 mg/m <sup>3</sup>                                                                                        | STEL-KGVI: 0.1 ppm 15                                                                                                                                      | TWA: 0.01 ppm 8 hr.                                                                                                  |                                                                                                                                       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8                                                                                   |

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Karl Fischer Titrant K2, for volumetric two-component titration, for ketones and aldehydes

Datum revize 17-III-2024

|  |  |                                                               |                                                                                               |  |                                           |
|--|--|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------|
|  |  | minutama.<br>STEL-KGVI: 1.1 mg/m <sup>3</sup><br>15 minutama. | inhalable fraction and<br>vapour<br>TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>STEL: 0.1 ppm 15 min |  | hodinách.<br>Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup> |
|--|--|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------|

| Složka                   | Estonsko                                                                                                                                                           | Gibraltar                                                                                                                              | Řecko                                                                                                                                       | Maďarsko                                                                                                                                    | Island                                                                                                                                             |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1-Methoxy-2-propano<br>l | Nahk<br>TWA: 100 ppm 8<br>tundides.<br>TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tundides.<br>STEL: 150 ppm 15<br>minutites.<br>STEL: 568 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutites. | Skin notation<br>TWA: 100 ppm 8 hr<br>TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>STEL: 150 ppm 15 min<br>STEL: 568 mg/m <sup>3</sup> 15<br>min | skin - potential for<br>cutaneous absorption<br>STEL: 300 ppm<br>STEL: 1080 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 100 ppm<br>TWA: 360 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 568 mg/m <sup>3</sup> 15<br>percekben. CK<br>TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> 8<br>órában. AK<br>lehetséges borön<br>keresztüli felszívódás | STEL: 150 ppm<br>STEL: 568 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 50 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 185 mg/m <sup>3</sup> 8<br>klukkustundum.<br>Skin notation |
| Jod                      | STEL: 0.1 ppm 15<br>minutites.<br>STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutites.                                                                                       |                                                                                                                                        | STEL: 0.1 ppm<br>STEL: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 ppm<br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>                                                      | STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 15<br>percekben. CK<br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8<br>órában. AK<br>lehetséges borön<br>keresztüli felszívódás     | STEL: 0.1 ppm<br>STEL: 1 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                         |

| Složka                   | Lotyšsko                                                                                                                                 | Litva                                                                                                     | Lucembursko                                                                                                                                                                                               | Malta                                                                                                                                                                         | Rumunsko                                                                                                                                          |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1-Methoxy-2-propano<br>l | skin - potential for<br>cutaneous exposure<br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 568 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 100 ppm<br>TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 190 mg/m <sup>3</sup> IPRD<br>TWA: 50 ppm IPRD<br>Oda<br>STEL: 300 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 75 ppm | Possibility of significant<br>uptake through the skin<br>TWA: 100 ppm 8<br>Stunden<br>TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden<br>STEL: 150 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 568 mg/m <sup>3</sup> 15<br>Minuten | possibility of significant<br>uptake through the skin<br>TWA: 100 ppm<br>TWA: 375 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 150 ppm 15<br>minuti<br>STEL: 568 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuti | Skin notation<br>TWA: 100 ppm 8 ore<br>TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> 8 ore<br>STEL: 150 ppm 15<br>minute<br>STEL: 568 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minute |
| Jod                      | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                 | Ceiling: 0.1 ppm<br>Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>                                                          |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                               | TWA: 0.09 ppm 8 ore<br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 ore<br>STEL: 0.2 ppm 15<br>minute<br>STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minute                   |

| Složka                   | Rusko                                     | Slovenská republika                                                                                                   | Slovinsko                                                                                                                                    | Švédsko                                                                                                                                                                        | Turecko                                                                                                                                    |
|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1-Methoxy-2-propano<br>l |                                           | Ceiling: 568 mg/m <sup>3</sup><br>Potential for cutaneous<br>absorption<br>TWA: 100 ppm<br>TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 100 ppm 8 urah<br>TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> 8 urah<br>Koža<br>STEL: 150 ppm 15<br>minutah<br>STEL: 568 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutah | Binding STEL: 150 ppm<br>15 minuter<br>Binding STEL: 568<br>mg/m <sup>3</sup> 15 minuter<br>TLV: 50 ppm 8 timmar.<br>NGV<br>TLV: 190 mg/m <sup>3</sup> 8<br>timmar. NGV<br>Hud | Deri<br>TWA: 100 ppm 8 saat<br>TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> 8 saat<br>STEL: 150 ppm 15<br>dakika<br>STEL: 568 mg/m <sup>3</sup> 15<br>dakika |
| Jod                      | Skin notation<br>MAC: 1 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 1.1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 ppm<br>TWA: 1.1 mg/m <sup>3</sup>                                          |                                                                                                                                              | Binding STEL: 0.1 ppm<br>15 minuter<br>Binding STEL: 1 mg/m <sup>3</sup><br>15 minuter                                                                                         |                                                                                                                                            |

## Biologické limitní hodnoty

Seznam zdroj (y)

| Složka                   | Evropská unie | Velká Británie | Francie | Španělsko | Německo                                                   |
|--------------------------|---------------|----------------|---------|-----------|-----------------------------------------------------------|
| 1-Methoxy-2-propano<br>l |               |                |         |           | 1-Methoxypropan-2-ol:<br>15 mg/L urine (end of<br>shift ) |

## Metody sledování

EN 14042:2003 Identifikátor titulu: O vzduší na pracovišti. Návod k aplikaci a použití postupů posuzování expozice chemickým a biologickým činitelům.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Karl Fischer Titrant K2, for volumetric two-component titration, for ketones and aldehydes

Datum revize 17-III-2024

Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) / Odvozená minimální úroveň účinku (DMEL)  
Viz tabulka hodnot

| Component                                 | Akutní účinky místní (Koni) | Akutní účinky systémová (Koni) | Chronické účinky místní (Koni) | Chronické účinky systémová (Koni) |
|-------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1-Methoxy-2-propanol<br>107-98-2 ( 97.0 ) |                             |                                |                                | DNEL = 183mg/kg<br>bw/day         |
| Jod<br>7553-56-2 ( 3.0 )                  |                             |                                |                                | DNEL = 0.01mg/kg<br>bw/day        |

| Component                                 | Akutní účinky místní (Vdechnutí) | Akutní účinky systémová (Vdechnutí) | Chronické účinky místní (Vdechnutí) | Chronické účinky systémová (Vdechnutí) |
|-------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|
| 1-Methoxy-2-propanol<br>107-98-2 ( 97.0 ) | DNEL = 553.5mg/m <sup>3</sup>    | DNEL = 553.5mg/m <sup>3</sup>       |                                     | DNEL = 369mg/m <sup>3</sup>            |
| Jod<br>7553-56-2 ( 3.0 )                  |                                  |                                     |                                     | DNEL = 0.07mg/m <sup>3</sup>           |

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)  
Viz hodnoty pod.

| Component                                 | Sladká voda      | Sladká voda sedimentu           | Voda přerušovaný | Mikroorganismy v čističce odpadních vod | Půda (zemědělství)          |
|-------------------------------------------|------------------|---------------------------------|------------------|-----------------------------------------|-----------------------------|
| 1-Methoxy-2-propanol<br>107-98-2 ( 97.0 ) | PNEC = 10mg/L    | PNEC = 52.3mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 100mg/L   | PNEC = 100mg/L                          | PNEC = 4.59mg/kg<br>soil dw |
| Jod<br>7553-56-2 ( 3.0 )                  | PNEC = 18.13µg/L | PNEC = 3.99mg/kg<br>sediment dw |                  | PNEC = 11mg/L                           | PNEC = 5.95mg/kg<br>soil dw |

| Component                                 | Mořská voda      | Mořská voda sedimentu            | Mořská voda přerušovaný | Potravinový řetězec | Vzduch |
|-------------------------------------------|------------------|----------------------------------|-------------------------|---------------------|--------|
| 1-Methoxy-2-propanol<br>107-98-2 ( 97.0 ) | PNEC = 1mg/L     | PNEC = 5.2mg/kg<br>sediment dw   |                         |                     |        |
| Jod<br>7553-56-2 ( 3.0 )                  | PNEC = 60.01µg/L | PNEC = 20.22mg/kg<br>sediment dw |                         |                     |        |

## 8.2. Omezování expozice

### Technická opatření

Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách. Používejte elektrické/větrací/osvětlovací zařízení v nevýbušném provedení.

Kdykoli je to možné, přijměte vhodná technická kontrolní opatření pro regulaci nebezpečných materiálů u zdroje, jako je izolace nebo zakrytí procesu, změna procesu nebo zařízení s cílem minimalizovat uvolňování látek nebo kontakt s látkami a použití správně navržených systémů ventilace

### Prostředky osobní ochrany

#### Ochrana očí

Používejte bezpečnostní brýle s bočními kryty (nebo ochranné brýle) (Norma EU - EN 166)

#### Ochrana rukou

Ochranné rukavice

| Materiál rukavic | Doba průniku           | Tloušťka rukavic | Norma EU | Rukavice komentáře    |
|------------------|------------------------|------------------|----------|-----------------------|
| Viton (R)        | Viz doporučení výrobce | -                | EN 374   | (minimální požadavek) |

#### Ochrana kůže a těla

Oblečení s dlouhými rukávy.

Zkontrolujte rukavic před použitím

Dodržte laskavi pokyny dodavatele rukavic, tikající se propustnosti a doby průniku. (Informujte se u výrobce nebo dodavatele o

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Karl Fischer Titrant K2, for volumetric two-component titration, for ketones and aldehydes

Datum revize 17-III-2024

poskytnutí informací)

Zajistit rukavice jsou vhodné pro daný úkol

chemická kompatibilita, obratnost, provozní podmínky, Uživatel citlivost, např. senzibilizace účinky

Vezmite rovněž v úvahu specifické místní podmínky za kterých je produkt používán, jako je nebezpečí oezání, abraze a dlouhá doba styku

Sundejte si rukavice s péčí zabránit kontaminaci pokožky

## Ochrana dýchacích cest

Jsou-li pracovníci vystaveni koncentracím přesahujícím expoziční limit, musí používat vhodné certifikované respirátory.

Ochranné prostředky dýchacích orgánů musí být správně nasazeny, náležitě používány a udržovány

## Rozsáhlé / nouzové použití

Pokud jsou překročeny limity, nastane-li podráždění či jsou-li pocítovány jiné příznaky, používejte respirátor v souladu s NIOSH/MSHA nebo Evropskou normou EN 136

**Doporučovaný typ filtru:** Organické plyny a páry filtr Typ A Hnědý odpovídající EN14387

## Malého rozsahu / Laboratorní použití

Pokud jsou překročeny limity, nastane-li podráždění či jsou-li pocítovány jiné příznaky, používejte respirátor v souladu s NIOSH/MSHA nebo Evropskou normou EN 149:2001

**Doporučená polomaska:** - Ventil filtrace: EN405; nebo; Polomaska: EN140; a filtru, EN141

Při použití RPE Fit masku Zkouška by měla být prováděna

## Omezování expozice životního prostředí

Zabraňte vniknutí produktu do odpadu. Nedopustte znečištění spodních vod materiálem. Nelze-li omezit větší úniky, měli byste upozornit místní úřady.

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|                                         |                                |                                              |
|-----------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
| Skupenství                              | Kapalina                       |                                              |
| Vzhled                                  | Tmavě hnědý                    |                                              |
| Zápach                                  | Informace nejsou k dispozici   |                                              |
| Prahová hodnota zápachu                 | K dispozici nejsou žádné údaje |                                              |
| Bod tání/rozmezí bodu tání              | K dispozici nejsou žádné údaje |                                              |
| Teplota měknutí                         | K dispozici nejsou žádné údaje |                                              |
| Bod varu/rozmezí bodu varu              | 120 °C / 248 °F                |                                              |
| Hořlavost (Kapalina)                    | Hořlavý                        | Na základě údajů z testů                     |
| Hořlavost (pevné látky, plyny)          | Nelze aplikovat                | Kapalina                                     |
| Meze výbušnosti                         | K dispozici nejsou žádné údaje |                                              |
| Bod vzplanutí                           | 35 °C / 95 °F                  | <b>Metoda</b> - Informace nejsou k dispozici |
| Teplota samovznícení                    | K dispozici nejsou žádné údaje |                                              |
| Teplota rozkladu                        | K dispozici nejsou žádné údaje |                                              |
| pH                                      | Informace nejsou k dispozici   |                                              |
| Viskozita                               | K dispozici nejsou žádné údaje |                                              |
| Rozpustnost ve vodě                     | Nesmíselný                     |                                              |
| Rozpustnost v jiných rozpouštědlech     | Informace nejsou k dispozici   |                                              |
| Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda) |                                |                                              |
| Složka                                  | log Pow                        |                                              |
| 1-Methoxy-2-propanol                    | 1                              |                                              |
| Jod                                     | 2.49                           |                                              |
| Tlak par                                | 23 hPa @ 20 °C                 |                                              |
| Hustota / Měrná hmotnost                | 0.94 g/cm3                     | @ 20 °C                                      |
| Objemová hustota                        | Nelze aplikovat                | Kapalina                                     |
| Hustota par                             | K dispozici nejsou žádné údaje | (vzduch = 1.0)                               |
| Charakteristický částic                 | Nelze aplikovat (kapalina)     |                                              |

### 9.2. Další informace

Výbušné vlastnosti výbušné vzduchu / směsi par možné



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Karl Fischer Titrant K2, for volumetric two-component titration, for ketones and aldehydes

Datum revize 17-III-2024

## ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1. Reaktivita

Podle dodaných informací žádné známé

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečná polymerace  
Nebezpečné reakce

Informace nejsou k dispozici.  
Při běžném zpracování žádné.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně, horkých povrchů a zdrojů zapálení.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Redukční činidlo. Oxidační činidlo.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhelnatý (CO). Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>). Jodovodík.

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

#### Informace o výrobku

#### a) akutní toxicita;

Orální  
Dermální  
Inhalace

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

#### Toxikologická data složek

| Složka               | LD50 orálně               | LD50 dermálně             | LC50 Inhalace               |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 1-Methoxy-2-propanol | LD50 = 5000 mg/kg ( Rat ) | LD50 = 13 g/kg ( Rabbit ) | LC50 > 7559 ppm ( Rat ) 6 h |
| Jod                  | 315 mg/kg ( Rat )         | 1425 mg/kg ( Rabbit )     | 4.588 mg/L 4h ( Rat )       |

#### b) žiravost/ dráždivost pro kůži;

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

#### c) vážné poškození očí/podráždění očí;

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

#### d) senzibilizace dýchacích cest nebo kůže;

Respirační  
Kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

#### e) mutagenita v zárodečných buňkách;

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

#### f) karcinogenita;

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna  
V tomto produktu nejsou žádné známé karcinogenní chemické látky

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Karl Fischer Titrant K2, for volumetric two-component titration, for ketones and aldehydes

Datum revize 17-III-2024

- g) toxicita pro reprodukci; Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
- h) toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice; Kategorie 3
- Výsledky / Cílové orgány Centrální nervová soustava (CNS).
- i) toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice; Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
- Cílové orgány Žádné známé.
- j) nebezpečí při vdechnutí; Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
- Symptomy / Účinky, akutní a opožděné Mezi příznaky nadměrné expozice mohou patřit bolest hlavy, závratě, nevolnost a zvracení.

## 11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému Relevantní pro posouzení vlastností vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému v souvislosti s lidským zdravím. Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz.

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1. Toxicita

#### Ekotoxické účinky

Produkt obsahuje tyto látky, ohrožující životní prostředí. Obsahuje látku, která je: Vysoce toxický pro vodní organismy.

| Složka               | Sladkovodní ryby                                   | vodní blecha                            | Sladkovodní rasy |
|----------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| 1-Methoxy-2-propanol | LC50: = 20.8 g/L, 96h static (Pimephales promelas) | EC50: = 23300 mg/L, 48h (Daphnia magna) |                  |
| Jod                  | Oncorhynchus mykiss: LC50 = 1,7 mg/l/96 h          | EC50 = 0,2 mg/l/48 h                    | -                |

| Složka | Microtox | Faktor M |
|--------|----------|----------|
| Jod    | -        |          |

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

#### Perzistence

Perzistence je nepravděpodobná.

#### Degradace v čistírně odpadních vod

Obsahuje látky, je známo, že nebezpečné pro životní prostředí nebo nerozložitelné v čistírnách odpadních vod.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulace je nepravděpodobná

| Složka               | log Pow | Biokoncentrační faktor (BCF)   |
|----------------------|---------|--------------------------------|
| 1-Methoxy-2-propanol | 1       | <2 dimensionless               |
| Jod                  | 2.49    | K dispozici nejsou žádné údaje |

### 12.4. Mobilita v půdě

Rozlití nepravděpodobné, že proniknout do půdy Tento produkt je nerozpustný a plave na vodě Výrobek obsahuje těkavé organické sloučeniny (VOC), které se vypařují snadno ze všech povrchů Vzhledem k nízké rozpustnosti ve vodě je nepravděpodobné, že bude v životním prostředí mobilní. Vzhledem k těkavosti bude pravděpodobně v životním prostředí

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Karl Fischer Titrant K2, for volumetric two-component titration, for ketones and aldehydes

Datum revize 17-III-2024

mobilní.

## 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látka není považována za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) / velmi perzistentní a velmi bioakumulativní (vPvB).

## 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

**Informace o látce narušující činnost endokrinních žláz** Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz

## 12.7. Jiné nepříznivé účinky

**Perzistentní organické znečišťující látky** Tento produkt neobsahuje žádné známé nebo podezříváné látky

**Schopnost odbourávat ozon** Tento produkt neobsahuje žádné známé nebo podezříváné látky

## ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

### 13.1. Metody nakládání s odpady

**Odpad ze zbytků/nepoužitých produktů** Odpad je klasifikován jako nebezpečný. Zneškodněte v souladu s evropskou směrnicí o běžných a nebezpečných odpadech. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

**Znečištěný obal** Likvidace tohoto kontejneru na místě zvláštních nebo nebezpečných odpadů. Prázdné nádoby obsahují zbytky produktu (kapalinu a/nebo páru) a mohou být nebezpečné. Udržujte produkt a prázdnou nádobu mimo dosah tepla a zdrojů vznícení.

**Evropský katalog odpadů** V souladu s Evropským katalogem odpadů (EWC) nejsou kódy odpadů specifické pro produkt, ale pro použití.

**Další informace** Nesplachujte do kanalizace. Kódy odpadu by měly být přiřazeny uživatelem na základě aplikace, pro kterou byl produkt používán. Může být skládkován nebo spálen, je-li to v souladu s místními předpisy.

## ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

### IMDG/IMO

**14.1. UN číslo** UN1993  
**14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu** Látka hořlavá, kapalná, j.n.  
**Správný technický název** (1-METHOXY-2-PROPANOL)  
**14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu** 3  
**14.4. Obalová skupina** III

### ADR

**14.1. UN číslo** UN1993  
**14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu** Látka hořlavá, kapalná, j.n.  
**Správný technický název** (1-METHOXY-2-PROPANOL)  
**14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu** 3  
**14.4. Obalová skupina** III

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Karl Fischer Titrant K2, for volumetric two-component titration, for ketones and aldehydes

Datum revize 17-III-2024

## IATA

**14.1. UN číslo** UN1993  
**14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu** Látka hořlavá, kapalná, j.n.  
**Správný technický název** (1-METHOXY-2-PROPANOL)  
**14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu** 3  
**14.4. Obalová skupina** III

**14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí** Žádné zjištěná rizika

**14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

**14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO** Nedá se použít, balené zboží

## ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

### 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### Mezinárodní seznamy

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

| Složka               | Č. CAS    | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|----------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| 1-Methoxy-2-propanol | 107-98-2  | 203-539-1 | -      | -   | X     | X    | KE-23379 | X    | X    |
| Jod                  | 7553-56-2 | 231-442-4 | -      | -   | X     | X    | KE-21023 | X    | -    |

| Složka               | Č. CAS    | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDL | AICS | NZIoC | PICCS |
|----------------------|-----------|------|-----------------------------------------------|-----|-----|------|-------|-------|
| 1-Methoxy-2-propanol | 107-98-2  | X    | ACTIVE                                        | X   | -   | X    | X     | X     |
| Jod                  | 7553-56-2 | X    | ACTIVE                                        | X   | -   | X    | X     | X     |

**Legenda:** X - uvedeno v seznamu '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (<http://ncis.nier.go.kr/en/main.do>)  
Listed

#### Povolení/omezení podle EU REACH

| Složka               | Č. CAS    | REACH (1907/2006) - Příloha XVI - látek podléhajících povolení | REACH (1907/2006) - příloha XVII - Omezování o některých nebezpečných látek | Nařízení REACH (ES 1907/2006) článek 59 - Kandidátský seznam látek vzbuzujících velmi velké obavy (SVHC) |
|----------------------|-----------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1-Methoxy-2-propanol | 107-98-2  | -                                                              | -                                                                           | -                                                                                                        |
| Jod                  | 7553-56-2 | -                                                              | Use restricted. See item 75.<br>(see link for restriction details)          | -                                                                                                        |

#### Odkazy REACH

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

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

| Složka | Č. CAS | Seveso III směrnice (2012/18/EU) - kvalifikační množství pro závažné havárie oznámení | Směrnice Seveso III (2012/18/ES) - kvalifikační množství pro požadavky bezpečnostní zpráva |
|--------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
|--------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Karl Fischer Titrant K2, for volumetric two-component titration, for ketones and aldehydes

Datum revize 17-III-2024

|                      |           |                 |                 |
|----------------------|-----------|-----------------|-----------------|
| 1-Methoxy-2-propanol | 107-98-2  | Nelze aplikovat | Nelze aplikovat |
| Jod                  | 7553-56-2 | Nelze aplikovat | Nelze aplikovat |

**Nariadení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek**  
Nelze aplikovat

**Obsahuje složku (složky), které splňují „definici“ per & polyfluoralkylové látky (PFAS)?**  
Nelze aplikovat

Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci .  
Vezměte v potaz směrnici 2000/39/ES o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti

## Národní předpisy

### Klasifikace WGK

Třída ohrožení vody = 1 (samostatná klasifikace)

| Složka               | Německo Klasifikace vod (AwSV) | Německo - TA-Luft Class |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|
| 1-Methoxy-2-propanol | WGK1                           |                         |
| Jod                  | WGK 2                          |                         |

| Složka               | Francie - INRS (tabulky nemocí z povolání)           |
|----------------------|------------------------------------------------------|
| 1-Methoxy-2-propanol | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

| Component                                 | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1-Methoxy-2-propanol<br>107-98-2 ( 97.0 ) |                                                                                                                | Group I                                                                         |                                                                                             |
| Jod<br>7553-56-2 ( 3.0 )                  | Prohibited and Restricted Substances                                                                           |                                                                                 |                                                                                             |

## 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti / zprávy (CSA / CSR) se nevyžadují u směsí

## ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

### Odkaz na úplný text prohlášení o nebezpečnosti naleznete v oddílech 2 a 3

H336 - Může způsobit ospalost nebo závratě  
H226 - Hořlavá kapalina a páry  
H312 - Zdraví škodlivý při styku s kůží  
H332 - Zdraví škodlivý při vdechování  
H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy

### Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b)  
Inventory (Zákon o kontrole toxických látek Spojených států, oddíl 8(b))

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Evropský inventář

DSL/NDL - kanadský seznam tuzemských/cizích látek

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Karl Fischer Titrant K2, for volumetric two-component titration, for ketones and aldehydes

Datum revize 17-III-2024

existujících komerčních chemických látek/Evropský seznam nahlášených chemických látek)

**PICCS** - filipínský seznam chemikálií a chemických látek

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Čínský inventář existujících chemických látek)

**KECL** - korejský seznam existujících a hodnocených chemických látek

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonské existující a nové chemické látky)

**AICS** - Australský seznam chemických látek (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - novozélandský seznam chemikálií

**WEL** - Pracoviště expoziční limit

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Americká konference státních průmyslových hygieniků)

**DNEL** - Odvozená hladina bez účinku

**RPE** - Respirační ochranné pomůcky

**LC50** - Letální Koncentrace 50%

**NOEC** - Koncentrace bez pozorovaného účinku

**PBT** - Perzistentní, bioakumulativní, toxické

**TWA** - Časově vážený průměr

**IARC** - Mezinárodní úřad pro výzkum rakoviny

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)

**LD50** - Letální Dávka 50%

**EC50** - Efektivní Koncentrace 50%

**POW** - Rozdělovací koeficient oktanol-voda

**vPvB** - velmi perzistentní, velmi bioakumulativní

**ADR** - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí po silnici

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

**OECD** - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj

**BCF** - Biokoncentrační faktor (BCF)

**Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat**

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

Dodavatelé bezpečnostní list, Chemadvisor - Loli, Merck index, RTECS

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

**MARPOL** - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí

**ATE** - Odhad akutní toxicity

**VOC** - (těkavá organická látka)

**Klasifikace a postupy použité k odvození klasifikace směsí podle nařízení (ES) 1272/2008 [CLP]:**

**Fyzikální nebezpečnost** Na základě údajů z testů

**Nebezpečnost pro zdraví** Výpočtová metoda

**Nebezpečnost pro životní prostředí** Výpočtová metoda

## Pokyny pro školení

Školení pro zvýšení povědomí o chemickém nebezpečí zahrnující označování, bezpečnostní listy, osobní ochranné prostředky a hygienu.

Použití osobních ochranných prostředků zahrnující správný výběr, kompatibilitu, prahové hodnoty průniku, péči, údržbu, správné nasazení a normy EN.

První pomoc pro chemickou expozici, včetně použití zařízení pro výplach očí a bezpečnostní sprchy.

Školení o správném postupu v případě chemických nehod.

Požární prevence a hašení požárů, identifikace nebezpečí a rizik, statická elektřina, prostředky s nebezpečím výbuchu způsobeným parami a prachem.

**Připraven (kým)**

Oddělení bezpečnosti produktu Tel. ++049(0)7275 988687-0

**Datum revize**

17-III-2024

**Souhrn revizí**

Nový poskytovatel pohotovostní telefonní služby.

**Tento bezpečnostní list splňuje požadavky Nařízení (ES) c. 1907/2006. NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 .**

.

## Upozornění

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navrženy pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu

**Konec bezpečnostního listu**