

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Den prípravy 22-II-2011 Datum revize 09-II-2024 Číslo revize 8

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMESI A SPOLECNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Popis produktu: <u>Karl Fischer reagent</u>

Cat No.: J/4600/PB17, J/4600/PB15, J/4600/PB08

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučované použití Laboratorní chemikálie.

Nedoporučená použití Žádná informace není k dispozici

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnos

Název subjektu / obchodní firmu EU

Thermo Fisher Scientific
Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Britský název subjektu / firmy

Fisher Scientific UK

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

E-mailová adresa begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Tel: +44 (0)1509 231166

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

Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

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

Fyzikální nebezpečnost

Hořlavé kapaliny Kategorie 2 (H225)

Nebezpečnost pro zdraví

FSUJ4600

Karl Fischer reagent Datum revize 09-II-2024

Akutní orální toxicita

Akutní dermální toxicita

Akutní inhalační toxicita – páry

Žíravost/dráždivost pro kůži

Vážné poškození očí / podráždění očí

Toxicita pro specifické cílové orgány - (jediná expozice)

Toxicita pro specifické cílové orgány - (opakovaná expozice)

Kategorie 1 (H370)

Kategorie 1 (H372)

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

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti

H225 - Vysoce hořlavá kapalina a páry

H301 + H311 + H331 - Toxický při požití, při styku s kůží nebo při vdechování

H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí

H370 - Způsobuje poškození orgánů

H372 - Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici

Pokyny pro bezpečné zacházení

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

P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít

P301 + P330 + P331 - PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení

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

Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte

P305 + P351 + P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování

P310 - Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře

2.3. Další nebezpečnost

Toxický pro suchozemské obratlovce

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 |
|----------|---------|-----------|---------------------|---|
| Methanol | 67-56-1 | 200-659-6 | 50 - 60 | Flam. Liq. 2 (H225) |
| | | | | Acute Tox. 3 (H301) |
| | | | | Acute Tox. 3 (H311) |
| | | | | Acute Tox. 3 (H331) |

Karl Fischer reagent Datum revize 09-II-2024

| | | | | STOT SE 1 (H370) |
|---------------|-----------|-------------------|---------|------------------------|
| Pyridin | 110-86-1 | 203-809-9 | 15 - 25 | Flam. Liq. 2 (H225) |
| | | | | Acute Tox. 4 (H302) |
| | | | | Acute Tox. 4 (H312) |
| | | | | Acute Tox. 4 (H332) |
| | | | | Skin Irrit. 2 (H315) |
| | | | | Eye Irrit. 2 (H319) |
| Jod | 7553-56-2 | 231-442-4 | 10 - 15 | Acute Tox. 4 (H302) |
| | | | | Acute Tox. 4 (H312) |
| | | | | Acute Tox. 4 (H332) |
| | | | | Skin Irrit. 2 (H315) |
| | | | | Eye Irrit. 2 (H319) |
| | | | | STOT SE 3 (H335) |
| | | | | STOT RE 1 (H372) |
| | | | | Aquatic Acute 1 (H400) |
| Oxid siřičitý | 7446-09-5 | EEC No. 231-195-2 | 10 - 15 | Acute Tox. 3 (H331) |
| | | | | Skin Corr. 1B (H314) |
| | | | | Eye Dam. 1 (H318) |

| Složka | Specifické koncentrační limity (SCL) | Faktor M | Poznámky ke komponentám |
|----------|---|----------|-------------------------|
| Methanol | STOT Single Exp. 1 :: >= 10 STOT Single Exp. 2 :: 3 - < 10 | - | - |
| Jod | - | 1 | - |

| Komponenty | č. REACH. | |
|---------------|------------------|--|
| Methanol | 01-2119433307-44 | |
| Jod | 01-2119485285-30 | |
| Pyridine | 01-2119493105-40 | |
| Oxid siřičitý | 01-2119485028-34 | |

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis první pomoci

Obecná doporučení Ukažte ošetřujícímu lékaři tento bezpečnostní list. Je vyžadována okamžitá lékařská péče.

Styk s okem

Okamžitě oplachujte dostatečným množstvím vody (i pod víčky) po dobu nejméně 15 minut.

V případě kontaktu s očima okamžitě opláchněte dostatečným množstvím vody a požádejte

o radu lékaře.

Styk s kůží Okamžitě smývejte dostatečným množstvím vody po dobu nejméně 15 minut. Je

vyžadována okamžitá lékařská péče.

Požití NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Okamžitě zavolejte lékaře nebo toxikologické informační

středisko.

Inhalace Dojde-li k zástavě dýchací činnosti, poskytněte umělé dýchání. Nepoužívejte dýchání z úst

do úst, pokud postižená osoba požila či vdechla nebezpečnou látku. Poskytněte umělé dýchání pomocí kapesní masky vybavené jednocestným ventilem, či jiným vhodným dýchacím zařízením užívaným ve zdravotnictví. Přeneste na čerstvý vzduch. Je

vyžadována okamžitá lékařská péče.

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

Zpusobuje popáleniny všemi zpusoby vystavení. Obtíže při dýchání. Mezi příznaky nadměrné expozice mohou patřit bolest hlavy, závratě, nevolnost a zvracení: Vdechnutí výparů ve vysokých koncentracích může způsobovat různé příznaky, například bolest hlavy, závratě, únavu, nevolnost a zvracení: Produkt je zíravy materiál. Vypláchnutí

zaludku ci vyvolání zvracení se nedoporucuje. Zkontrolujte, zda nedošlo k protrzení zaludku nebo jícnu: Požití způsobuje vážné otoky, vážné poškození jemných tkání a nebezpečí perforace

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 2), Suchá chemikálie, Suchý písek, Pěna odolná vůči alkoholu. 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

Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých plynů a par. Produkt způsobuje poleptání očí, kůže a sliznic. 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 (CO2), Oxidy dusíku (NOx), Oxidy síry.

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. Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých plynů a par.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Zajistěte přiměřené větrání. Evakuujte zaměstnance do bezpečné oblasti. Držte osoby mimo dosah úniku, a proti směru větru. 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 nejiskřícího kovu a zařízení do výbušného prostředí.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

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

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Používejte osobní ochranné pomůcky / obličejový štít. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Používejte pouze v chemické digestori. Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly. Nepožívejte. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Uchovávejte mimo dosah

Karl Fischer reagent Datum revize 09-II-2024

otevřeného ohně, horkých povrchů a zdrojů zapálení. Používejte pouze nářadí z nejiskřícího kovu. K zabránění vznícení par elektrostatickými náboji je nutno uzemnit všechny kovové části zařízení. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

Hygienická opatření

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Pravidelně čistěte přístroje, pracovní prostory a obklady.

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

Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém, chladném a dobře větraném místě. Oblast horlavých látek. Udržujte mimo dosah tepla, jisker a plamenů. Oblast žíravin.

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 |
|---------------|--|---|--|---|--------------------------------------|
| Methanol | TWA: 200 ppm 8 hr | WEL - TWA: 200 ppm | TWA / VME: 200 ppm (8 | | TWA / VLA-ED: 200 |
| | TWA: 260 mg/m ³ 8 hr | TWA; 266 mg/m ³ TWA | heures). restrictive limit | TWA: 266 mg/m ³ 8 uren | |
| | Skin | WEL - STEL: 250 ppm | TWA / VME: 260 mg/m ³ | STEL: 250 ppm 15 | TWA / VLA-ED: 266 |
| | | STEL; 333 mg/m ³ STEL | (8 heures). restrictive | minuten | mg/m³ (8 horas) |
| | | | limit | STEL: 333 mg/m ³ 15 | Piel |
| | | | STEL / VLCT: 1000 | minuten | |
| | | | ppm. restrictive limit | Huid | |
| | | | STEL / VLCT: 1300 | | |
| | | | mg/m ³ . restrictive limit | | |
| | | | Peau | | |
| Pyridin | | STEL: 10 ppm 15 min | TWA / VME: 5 ppm (8 | TWA: 1 ppm 8 uren | TWA / VLA-ED: 1 ppm |
| | | STEL: 33 mg/m ³ 15 min | | TWA: 3.3 mg/m ³ 8 uren | ` , |
| | | TWA: 5 ppm 8 hr | TWA / VME: 15 mg/m ³ | | TWA / VLA-ED: 3 mg/m ³ |
| | | TWA: 16 mg/m ³ 8 hr | (8 heures). | | (8 horas) |
| | | | STEL / VLCT: 10 ppm. | | |
| | | | STEL / VLCT: 30 | | |
| | | | mg/m³. | | |
| Jod | | STEL: 0.1 ppm 15 min | STEL / VLCT: 0.1 ppm. | TWA: 0.01 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 0.1 |
| | | STEL: 1.1 mg/m ³ 15 min | STEL / VLCT: 1 mg/m³. | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 uren | ppm (15 minutos). |
| | | | | STEL: 0.1 ppm 15 | STEL / VLA-EC: 1 |
| | | | | minuten | mg/m³ (15 minutos). |
| | | | | STEL: 1 mg/m³ 15 | TWA / VLA-ED: 0.01 |
| | | | | minuten | ppm (8 horas) |
| | | | | | TWA / VLA-ED: 0.1 |
| Ovid cixixity | TMA: 1.2 mg/m3 (9h) | CTEL: 1 nnm 15 min | T\A/A /\/ME: 0.5 nnm /8 | TMA: 0 F nnm 9 uran | mg/m³ (8 horas) |
| Oxid siřičitý | TWA: 1.3 mg/m³ (8h) | STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.7 mg/m³ 15 min | TWA / VME: 0.5 ppm (8 | TWA: 0.5 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 2 ppm |
| | TWA: 0.5 ppm (8h) STEL: 2.7 mg/m ³ | TWA: 0.5 ppm 8 hr | heures). TWA / VME: 1.3 mg/m ³ | TWA: 1.3 mg/m ³ 8 uren STEL: 1 ppm 15 | (15 minutos). STEL / VLA-EC: 5.28 |
| | (15min) | TWA: 0.3 ppin 6 fill TWA: 1.3 mg/m ³ 8 hr | (8 heures). | minuten | mg/m ³ (15 minutos). |
| | STEL: 1 ppm (15min) | 1 VVA. 1.3 mg/m² 8 m | STEL / VLCT: 1 ppm. | STEL: 2.7 mg/m ³ 15 | |
| | | | indicative limit | minuten | TWA / VLA-ED: 0.5 ppm (8 horas) |
| | | | STEL / VLCT: 2.7 | IIIIIIuleii | TWA / VLA-ED: 1.32 |
| | | | mg/m ³ . indicative limit | | mg/m ³ (8 horas) |
| | | | mg/m. malcative illilit | | mg/m² (o noras) |

| Složka | Itálie | Německo | Portugalsko | Nizozemí | Finsko |
|--------|--------|---------|-------------|----------|--------|

Karl Fischer reagent Datum revize 09-II-2024

| Methanol | TWA: 200 ppm 8 ore. Time Weighted Average TWA: 260 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average Pelle | MAKSkin absorber | STEL: 250 ppm 15 minutos TWA: 200 ppm 8 horas TWA: 260 mg/m³ 8 horas Pele | huid TWA: 133 mg/m³ 8 uren | TWA: 270 mg/m³ 8 tunteina STEL: 250 ppm 15 minuutteina STEL: 330 mg/m³ 15 minuutteina Iho |
|---------------|--|------------------------------|--|---|--|
| Pyridin | | Haut | TWA: 5 ppm 8 horas TWA: 15 mg/m ³ 8 horas | TWA: 0.9 mg/m³ 8 uren | TWA: 1 ppm 8 tunteina TWA: 3 mg/m³ 8 tunteina STEL: 5 ppm 15 minuutteina STEL: 16 mg/m³ 15 minuutteina Iho |
| Jod | | Haut | STEL: 0.1 ppm 15 minutos TWA: 0.01 ppm 8 horas | | STEL: 0.1 ppm 15 minuutteina STEL: 1.1 mg/m³ 15 minuutteina Iho |
| Oxid siřičitý | TWA: 1.3 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average TWA: 0.5 ppm 8 ore. Time Weighted Average STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuti. Short-term STEL: 1 ppm 15 minuti. Short-term | TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m³ | STEL: 1 ppm 15 minutos STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutos TWA: 0.5 ppm 8 horas TWA: 1.3 mg/m³ 8 horas | STEL: 0.7 mg/m ³ MAC: 2 ppm MAC: 5 mg/m ³ | TWA: 0.5 ppm 8 tunteina TWA: 1.3 mg/m³ 8 tunteina STEL: 1 ppm 15 minuutteina STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuutteina |

| Složka | Rakousko | Dánsko | Švýcarsko | Polsko | Norsko |
|---------------|--|--|--------------------------------|--------------------------------|--|
| Methanol | Haut | TWA: 200 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 300 mg/m ³ 15 | TWA: 100 ppm 8 timer |
| | MAK-KZGW: 800 ppm | TWA: 260 mg/m ³ 8 timer | STEL: 400 ppm 15 | minutach | TWA: 130 mg/m ³ 8 timer |
| | 15 Minuten | STEL: 400 ppm 15 | Minuten | TWA: 100 mg/m ³ 8 | STEL: 150 ppm 15 |
| | MAK-KZGW: 1040 | minutter | STEL: 520 mg/m ³ 15 | godzinach | minutter. value |
| | mg/m ³ 15 Minuten | STEL: 520 mg/m ³ 15 | Minuten | | calculated |
| | MAK-TMW: 200 ppm 8 | minutter | TWA: 200 ppm 8 | | STEL: 162.5 mg/m ³ 15 |
| | Stunden | Hud | Stunden | | minutter. value |
| | MAK-TMW: 260 mg/m ³ | | TWA: 260 mg/m ³ 8 | | calculated |
| | 8 Stunden | | Stunden | | Hud |
| Pyridin | Haut | TWA: 5 ppm 8 timer | STEL: 10 ppm 15 | TWA: 5 mg/m ³ 8 | TWA: 5 ppm 8 timer |
| | | TWA: 15 mg/m ³ 8 timer | Minuten | godzinach | TWA: 15 mg/m³ 8 timer |
| | Minuten | STEL: 10 ppm 15 | STEL: 30 mg/m ³ 15 | | STEL: 10 ppm 15 |
| | MAK-KZGW: 60 mg/m ³ | minutter | Minuten | | minutter. value |
| | 15 Minuten | STEL: 30 mg/m ³ 15 | TWA: 5 ppm 8 Stunden | | calculated |
| | MAK-TMW: 5 ppm 8 | minutter | TWA: 15 mg/m ³ 8 | | STEL: 22.5 mg/m³ 15 |
| | Stunden MAK-TMW: 15 mg/m ³ 8 | | Stunden | | minutter. value calculated |
| | Stunden | | | | Calculated |
| Jod | Haut | Cailings 0.1 nnm | Haut/Peau | CTEL 1 ma/m3 15 | Cailing: 0.1 nnm |
| Jod | MAK-KZGW: 0.1 ppm | Ceiling: 0.1 ppm Ceiling: 1 mg/m ³ | STEL: 0.1 ppm 15 | STEL: 1 mg/m³ 15 minutach | Ceiling: 0.1 ppm Ceiling: 1 mg/m ³ |
| | 15 Minuten | Celling. 1 mg/m² | Minuten | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 | Celling. 1 mg/m² |
| | MAK-KZGW: 1 mg/m ³ | | STEL: 1 mg/m ³ 15 | godzinach | |
| | 15 Minuten | | Minuten | godzinach | |
| | MAK-TMW: 0.1 ppm 8 | | TWA: 0.1 ppm 8 | | |
| | Stunden | | Stunden | | |
| | MAK-TMW: 1 mg/m ³ 8 | | TWA: 1 mg/m ³ 8 | | |
| | Stunden | | Stunden | | |
| | Ceiling: 0.1 ppm | | 233.13.23. | | |
| | Ceiling: 1 mg/m ³ | | | | |
| Oxid siřičitý | MAK-KZGW: 1 ppm 15 | TWA: 0.5 ppm 8 timer | STEL: 1 ppm 15 | STEL: 2.7 mg/m ³ 15 | TWA: 0.5 ppm 8 timer |
| 1 | Minuten | TWA: 1.3 mg/m ³ 8 timer | Minuten | minutach | TWA: 1.3 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 2.7 mg/m ³ | STEL: 2.7 mg/m ³ 15 | STEL: 2.7 mg/m ³ 15 | TWA: 1.3 mg/m ³ 8 | STEL: 1 ppm 15 |
| | 15 Minuten | minutter | Minuten | godzinach | minutter. value from the |
| | MAK-TMW: 0.5 ppm 8 | STEL: 1 ppm 15 | TWA: 0.5 ppm 8 | | regulation |
| | Stunden | minutter | Stunden | | STEL: 2.7 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 1.3 mg/m ³ 8 | | TWA: 1.3 mg/m ³ 8 | | minutter. value from the |
| | Stunden | | Stunden | | regulation |

| Složka | Bulharsko | Chorvatsko | Irsko | Kypr | Česká republika |
|----------|--------------|------------|--------------------|--------------------|------------------------------|
| Methanol | TWA: 200 ppm | kože | TWA: 200 ppm 8 hr. | Skin-potential for | TWA: 250 mg/m ³ 8 |

Karl Fischer reagent Datum revize 09-II-2024

| | TWA: 260.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 200 ppm 8 | TWA: 260 mg/m ³ 8 hr. | cutaneous absorption | hodinách. |
|---------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| | Skin notation | satima. | STEL: 600 ppm 15 min | TWA: 200 ppm | Potential for cutaneous |
| | | TWA-GVI: 260 mg/m ³ 8 | STEL: 780 mg/m ³ 15 | TWA: 260 mg/m ³ | absorption |
| | | satima. | min | | Ceiling: 1000 mg/m ³ |
| | | | Skin | | |
| Pyridin | TWA: 15.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 5 ppm 8 | TWA: 5 ppm 8 hr. | TWA: 5 ppm | TWA: 5 mg/m ³ 8 |
| | | satima. | TWA: 15 mg/m ³ 8 hr. | TWA: 15 mg/m ³ | hodinách. |
| | | TWA-GVI: 15 mg/m ³ 8 | STEL: 10 ppm 15 min | | Potential for cutaneous |
| | | satima. | STEL: 30 mg/m ³ 15 min | | absorption |
| | | | | | Ceiling: 10 mg/m ³ |
| Jod | TWA: 3.0 mg/m ³ | STEL-KGVI: 0.1 ppm 15 | TWA: 0.01 ppm 8 hr. | | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 |
| | | minutama. | inhalable fraction and | | hodinách. |
| | | STEL-KGVI: 1.1 mg/m ³ | vapour | | Ceiling: 1 mg/m ³ |
| | | 15 minutama. | TWA: 0.01 mg/m ³ 8 hr. | | |
| | | | STEL: 0.1 ppm 15 min | | |
| Oxid siřičitý | TWA: 1.3 mg/m ³ | TWA-GVI: 0.5 ppm 8 | TWA: 0.5 ppm 8 hr. | STEL: 2.7 mg/m ³ | TWA: 1.3 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 0.5 ppm | satima. | TWA: 1.3 mg/m ³ 8 hr. | STEL: 1 ppm | hodinách. |
| | STEL: 2.7 mg/m ³ | TWA-GVI: 1.3 mg/m ³ 8 | STEL: 2.7 mg/m ³ 15 min | TWA: 1.3 mg/m ³ | Ceiling: 2.7 mg/m ³ |
| | STEL: 1 ppm | satima. | STEL: 1 ppm 15 min | TWA: 0.5 ppm | |
| | | STEL-KGVI: 1 ppm 15 | | | |
| | | minutama. | | | |
| | | STEL-KGVI: 2.7 mg/m ³ | | | |
| | | 15 minutama. | | | |

| Složka | Estonsko | Gibraltar | Řecko | Maďarsko | Island |
|---------------|--|--|--|---|---|
| Methanol | Nahk TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 250 mg/m³ 8 tundides. STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 350 mg/m³ 15 minutites. | Skin notation TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 260 mg/m ³ 8 hr | skin - potential for cutaneous absorption STEL: 250 ppm STEL: 325 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ | TWA: 260 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 260 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 400 ppm Ceiling: 520 mg/m³ |
| Pyridin | TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 15 mg/m³ 8 tundides. | TWA: 5 ppm 8 hr existing scientific data on health effects appear to be particularly limited TWA: 15 mg/m³ 8 hr existing scientific data on health effects appear to be particularly limited | STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m³ | STEL: 30 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 15 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 15 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 10 ppm Ceiling: 30 mg/m³ |
| Jod | STEL: 0.1 ppm 15 minutites. STEL: 1 mg/m³ 15 minutites. | | STEL: 0.1 ppm STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.1 ppm TWA: 1 mg/m³ | STEL: 1 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | STEL: 0.1 ppm STEL: 1 mg/m ³ |
| Oxid siřičitý | TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites. | TWA: 1.3 mg/m ³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m ³ 15 min STEL: 1 ppm 15 min | STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ | STEL: 2.7 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.3 mg/m³ 8 órában. AK | STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m ³ TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.3 mg/m ³ 8 klukkustundum. |

| Složka | Lotyšsko | Litva | Lucembursko | Malta | Rumunsko |
|----------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Methanol | skin - potential for | TWA: 200 ppm IPRD | Possibility of significant | possibility of significant | Skin notation |
| | cutaneous exposure | TWA: 260 mg/m ³ IPRD | uptake through the skin | uptake through the skin | TWA: 200 ppm 8 ore |
| | TWA: 200 ppm | Oda | TWA: 200 ppm 8 | TWA: 200 ppm | TWA: 260 mg/m ³ 8 ore |
| | TWA: 260 mg/m ³ | | Stunden | TWA: 260 mg/m ³ | |
| | _ | | TWA: 260 mg/m ³ 8 | _ | |
| | | | Stunden | | |
| Pyridin | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm IPRD | TWA: 5 ppm 8 Stunden | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm 8 ore |
| | TWA: 15 mg/m ³ | TWA: 15 mg/m ³ IPRD | TWA: 15 mg/m ³ 8 | TWA: 15 mg/m ³ | TWA: 15 mg/m ³ 8 ore |
| | | | Stunden | | |
| Jod | TWA: 1 mg/m ³ | Ceiling: 0.1 ppm | | | TWA: 0.09 ppm 8 ore |
| | | Ceiling: 1 mg/m ³ | | | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 ore |
| | | | | | STEL: 0.2 ppm 15 |
| | | | | | minute |
| | | | | | STEL: 1 mg/m ³ 15 |

Karl Fischer reagent Datum revize 09-II-2024

| | | | | | minute |
|---------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Oxid siřičitý | STEL: 2.7 mg/m ³ | TWA: 1.3 mg/m ³ IPRD | TWA: 1.3 mg/m ³ 8 | TWA: 0.5 ppm | TWA: 0.5 ppm 8 ore |
| | STEL: 1 ppm | TWA: 0.5 ppm IPRD | Stunden | TWA: 1.3 mg/m ³ | TWA: 1.3 mg/m ³ 8 ore |
| | TWA: 1.3 mg/m ³ | STEL: 2.7 mg/m ³ | TWA: 0.5 ppm 8 | STEL: 1 ppm 15 minuti | STEL: 1 ppm 15 minute |
| | TWA: 0.5 ppm | STEL: 1 ppm | Stunden | STEL: 2.7 mg/m ³ 15 | STEL: 2.7 mg/m ³ 15 |
| | | | STEL: 2.7 mg/m ³ 15 | minuti | minute |
| | | | Minuten | | |
| | | | STEL: 1 ppm 15 | | |
| | | | Minuten | | |

| Složka | Rusko | Slovenská republika | Slovinsko | Švédsko | Turecko |
|---------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Methanol | TWA: 5 mg/m ³ 1250 | Potential for cutaneous | TWA: 200 ppm 8 urah | Indicative STEL: 250 | Deri |
| | Skin notation | absorption | TWA: 260 mg/m ³ 8 urah | ppm 15 minuter | TWA: 200 ppm 8 saat |
| | MAC: 15 mg/m ³ | TWA: 200 ppm | Koža | Indicative STEL: 350 | TWA: 260 mg/m ³ 8 saat |
| | | TWA: 260 mg/m ³ | STEL: 800 ppm 15 | mg/m ³ 15 minuter | |
| | | | minutah | TLV: 200 ppm 8 timmar. | |
| | | | STEL: 1040 mg/m ³ 15 | NGV | |
| | | | minutah | TLV: 250 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |
| | | | | Hud | |
| Pyridin | MAC: 5 mg/m ³ | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm 8 urah | Indicative STEL: 3 ppm | TWA: 5 ppm 8 saat |
| | | TWA: 15 mg/m ³ | TWA: 15 mg/m ³ 8 urah | 15 minuter | TWA: 15 mg/m ³ 8 saat |
| | | | | Indicative STEL: 10 | |
| | | | | mg/m³ 15 minuter | |
| | | | | TLV: 2 ppm 8 timmar. | |
| | | | | NGV | |
| | | | | TLV: 7 mg/m ³ 8 timmar. | |
| 1-1 | Objectation | 0-1144/3 | | NGV | |
| Jod | Skin notation | Ceiling: 1.1 mg/m ³ | | Binding STEL: 0.1 ppm 15 minuter | |
| | MAC: 1 mg/m ³ | TWA: 0.1 ppm | | | |
| | | TWA: 1.1 mg/m ³ | | Binding STEL: 1 mg/m ³ 15 minuter | |
| Oxid siřičitý | Skin notation | Ceiling: 2.7 mg/m ³ | TWA: 0.5 ppm 8 urah | Binding STEL: 1 ppm 15 | |
| Oxid Siricity | MAC: 10 mg/m ³ | TWA: 0.5 ppm | TWA: 0.3 ppin 8 drain | minuter | |
| | IVIAC. 10 mg/m² | TWA: 0.3 ppm TWA: 1.3 mg/m ³ | STEL: 1 ppm 15 | Binding STEL: 2.7 | |
| | | TWA. 1.5 mg/m | minutah | mg/m ³ 15 minuter | |
| | | | STEL: 2.7 mg/m ³ 15 | TLV: 0.5 ppm 8 timmar. | |
| | | | minutah | NGV | |
| | | | Illinatan | TLV: 1.3 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |

Biologické limitní hodnoty Seznam zdroj (y)

| Složka | Evropská unie | Velká Británie | Francie | Španělsko | Německo |
|----------|---------------|----------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Methanol | | | Methanol: 15 mg/L urine | Methanol: 15 mg/L urine | Methanol: 15 mg/L urine |
| | | | end of shift | end of shift | (end of shift) |
| | | | | | Methanol: 15 mg/L urine |
| | | | | | (for long-term |
| | | | | | exposures: at the end of |
| | | | | | the shift after several |
| | | | | | shifts) |

| Složka | Itálie | Finsko | Dánsko | Bulharsko | Rumunsko |
|----------|--------|--------|--------|-----------|------------------------|
| Methanol | | | | | Methanol: 6 mg/L urine |
| | | | | | end of shift |

| Složka | Gibraltar | Lotyšsko | Slovenská republika | Lucembursko | Turecko |
|----------|-----------|----------|---------------------------|-------------|---------|
| Methanol | | | Methanol: 30 mg/L urine | | |
| | | | end of exposure or work | | |
| | | | shift | | |
| | | | Methanol: 30 mg/L urine | | |
| | | | after all work shifts for | | |
| | | 1 | long-term exposure | | |

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

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) |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Methanol | | DNEL = 20mg/kg | | DNEL = 20mg/kg |
| 67-56-1 (50 - 60) | | bw/day | | bw/day |
| Pyridin | | DNEL = 0.42mg/kg | | DNEL = 0.14mg/kg |
| 110-86-1 (15 - 25) | | bw/day | | bw/day |
| Jod | | | | DNEL = 0.01mg/kg |
| 7553-56-2 (10 - 15) | | | | bw/day |

| Component | Akutní účinky místní (Vdechnuti) | Akutní účinky systémová (Vdechnuti) | Chronické účinky místní (Vdechnuti) | Chronické účinky systémová (Vdechnuti) |
|--|-------------------------------------|---|--|--|
| Methanol 67-56-1 (50 - 60) | DNEL = 130mg/m ³ | DNEL = 130mg/m ³ | DNEL = 130mg/m ³ | DNEL = 130mg/m ³ |
| Pyridin 110-86-1 (15 - 25) | | DNEL = 7.5mg/m ³ | | DNEL = 2.5mg/m ³ |
| Jod 7553-56-2 (10 - 15) | | | | DNEL = 0.07mg/m ³ |
| Oxid siřičitý 7446-09-5 (10 - 15) | DNEL = 2.7mg/m ³ | | DNEL = 2.7mg/m ³ | |

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

| Component | Sladká voda | Sladká voda | Voda přerušovaný | Mikroorganismy v | |
|-----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | sedimentu | | čističce | (zemědělství) |
| | | | | odpadních vod | |
| Methanol | PNEC = 20.8mg/L | PNEC = 77mg/kg | PNEC = 1540mg/L | PNEC = 100mg/L | PNEC = 100mg/kg |
| 67-56-1 (50 - 60) | - | sediment dw | | | soil dw |
| Pyridin | PNEC = 0.3mg/L | PNEC = 3.2mg/kg | PNEC = 3mg/L | PNEC = 2mg/L | PNEC = 0.46mg/kg |
| 110-86-1 (15 - 25) | - | sediment dw | _ | - | soil dw |
| Jod | PNEC = 18.13µg/L | PNEC = 3.99mg/kg | | PNEC = 11mg/L | PNEC = 5.95mg/kg |
| 7553-56-2 (10 - 15) | | sediment dw | | _ | soil dw |

| Component | Mořská voda | Mořská voda | Mořská voda | Potravinový | Vzduch |
|-----------------------|------------------|------------------|-------------|-------------|--------|
| | | sedimentu | přerušovaný | řetězec | |
| Methanol | PNEC = 2.08mg/L | PNEC = 7.7mg/kg | | | |
| 67-56-1 (50 - 60) | | sediment dw | | | |
| Pyridin | PNEC = 0.03mg/L | PNEC = 0.32mg/kg | | | |
| 110-86-1 (15 - 25) | | sediment dw | | | |
| Jod | PNEC = 60.01µg/L | PNEC = | | | |
| 7553-56-2 (10 - 15) | | 20.22mg/kg | | | |
| | | sediment dw | | | |

8.2. Omezování expozice

Technická opatření

Používejte elektrické/větrací/osvětlovací zařízení v nevýbušném provedení. Zajistěte, aby v blízkosti pracovních lokalit byly stanice pro výplach očí a bezpečnostní sprchy. Zajistěte dostatečné větrání, zvlášť v uzavřených prostorách.

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 Těsně přiléhající ochranné brýle (Norma EU - EN 166)

Ochrana rukou Ochranné rukavice

Karl Fischer reagent Datum revize 09-II-2024

| Materiál rukavic | Doba průniku | Tloušťka rukavic | Norma EU | Rukavice komentáře |
|------------------|--------------|------------------|----------|-----------------------|
| Viton (R) | < 120 minut | 0.70 mm | EN 374 | (minimální požadavek) |
| Butylkaučuk | < 45 minut | 0.35 mm | | |

Ochrana kůže a těla

Antistatické boty. Používejte ohnivzdorný/nehořlavý oděv. Nepropustné rukavice.

Zkontrolujte rukavic před použitím

Dodrujte laskavi pokyny dodavatele rukavic, tikající se propustnosti a doby pruniku. (Informujte se u výrobce nebo dodavatele o poskytnutí informací)

Zajistit rukavice jsou vhodné pro daný úkol

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

Vezmite rovni v úvahu specifické místní podmínky za kterich je produkt pouíván, jako je nebezpecí 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 správné nasazeny, náležitě používány a

udržovány

Rozsáhlé / nouzové použití Pokud jsou prekroceny limity, nastane-li podráždení ci jsou-li pocitovány jiné príznaky,

používejte respirátor v souladu s NIOSH/MSHA nebo Evropskou normou EN 136

Doporučovaný typ filtru: nízkovroucí organická rozpouštědla Typ AX Hnědý odpovídající

EN371

Malého rozsahu / Laboratorní

použití

Pokud jsou prekroceny limity, nastane-li podráždení ci jsou-li pocitovány jiné príznaky, 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.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství Kapalina

Vzhled Tmavě hnědý

Zápach čpící

Prahová hodnota zápachu
Bod tání/rozmezí bodu tání
Teplota měknutí
Bod varu/rozmezí bodu varu

K dispozici nejsou žádné údaje
K dispozici nejsou žádné údaje
Informace nejsou k dispozici

Hořlavost (Kapalina) Vysoce hořlavý Hořlavost (pevné látky, plyny) Nelze aplikovat

Meze výbušnosti K dispozici nejsou žádné údaje

Bod vzplanutí 12 °C / 53.6 °F

Teplota samovzníceníK dispozici nejsou žádné údajeTeplota rozkladuK dispozici nejsou žádné údaje

pH 5.5

Viskozita K dispozici nejsou žádné údaje

Rozpustnost ve vodě Mísitelné

Rozpustnost v jiných Informace nejsou k dispozici

rozpouštědlech

Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda)

 Složka
 log Pow

 Methanol
 -0.74

 Pyridin
 0.65

 Jod
 2.49

Na základě údajů z testů

Kapalina

Metoda - Informace nejsou k dispozici

Karl Fischer reagent Datum revize 09-II-2024

Tlak par K dispozici nejsou žádné údaje

Hustota / Měrná hmotnost 0.93

Objemová hustotaNelze aplikovatKapalinaHustota parK dispozici nejsou žádné údaje(vzduch = 1.0)

Charakteristicky částic Nelze aplikovat (kapalina)

9.2. Další informace

Výbušné vlastnosti Páry mohou se vzduchem vytvářet výbušné směsi

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 polymeraceNedochází k nebezpečné polymeraci.Nebezpečné reakcePři běžném zpracování žádné.

10.4. Podmínky, kterým je třeba

zabránit Neslučitelné produkty. Nadmerné teplo. Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně,

horkých povrchů a zdrojů zapálení.

10.5. Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla. Silné kyseliny. Jemné práškové kovy.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhelnatý (CO). Oxid uhličitý (CO2). Oxidy dusíku (NOx). Oxidy síry.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

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

Informace o výrobku

a) akutní toxicita;

Orální Kategorie 3
Dermální Kategorie 3
Inhalace Kategorie 3

Toxikologická data složek

| Složka | LD50 orálně | LD50 dermálně | LC50 Inhalace |
|---------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| Methanol | LD50 = 1187 – 2769 mg/kg (Rat) | LD50 = 17100 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 128.2 mg/L (Rat) 4 h |
| Pyridin | LD50 = 866 mg/kg (Rat) | LD50 1000 - 2000 mg/kg(Rabbit) | LC50 = 12.898 mg/L (Rat) 4 h |
| Jod | 315 mg/kg (Rat) | 1425 mg/kg (Rabbit) | 4.588 mg/L 4h (Rat) |
| Oxid siřičitý | - | - | Per CGA P-20: 2500 ppm/1hr (Rat) |

b) žíravost/ dráždivost pro kůži; Kategorie 1 B

c) vážné poškození očí/podráždění Kategorie 1

očí;

d) senzibilizace dýchacích cest nebo kůže;

Respirační K dispozici nejsou žádné údaje **Kůže** K dispozici nejsou žádné údaje

| Component | Zkušební metoda | Druh zkoušky | Výsledky studie |
|---------------------------------|--|--------------|---------------------|
| Methanol 67-56-1 (50 - 60) | Směrnice OECD 406 pro testování Guinea Pig Maximisation Test (GPMT) | morče | non-senzibilizující |
| Jod 7553-56-2 (10 - 15) | Směrnice OECD 429 pro testování Místních lymfatických uzlinách | myš | non-senzibilizující |

e) mutagenita v zárodečných

K dispozici nejsou žádné údaje

buňkách;

f) karcinogenita; K dispozici nejsou žádné údaje

Následující tabulka uvádí, jestli některý z úřadů uvedl některou z látek jako karcinogenní

| Složka | EU | UK | Německo | IARC |
|---------|----|----|---------|----------|
| Pyridin | | | | Group 2B |

g) toxicita pro reprodukci; K dispozici nejsou žádné údaje

| Component | Component Zkušební metoda | | Výsledky studie |
|---------------------|---------------------------|-------------------|-----------------|
| Methanol | Směrnice OECD 416 pro | Potkan / Inhalace | NOAEC = |
| 67-56-1 (50 - 60) | testování | 2 generace | 1.3 mg/l (air) |

h) toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice;

Kategorie 1

Výsledky / Cílové orgány Ocní n

Ocní nerv, Centrální nervová soustava (CNS).

 i) toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice; Kategorie 1

Cílové orgány

Štítná žláza.

j) nebezpečí při vdechnutí;

K dispozici nejsou žádné údaje

Symptomy / Účinky, akutní a opožděné

Mezi příznaky nadměrné expozice mohou patřit bolest hlavy, závratě, nevolnost a zvracení. Vdechnutí výparů ve vysokých koncentracích může způsobovat různé příznaky, například bolest hlavy, závratě, únavu, nevolnost a zvracení. Produkt je zíravy materiál. Vypláchnutí zaludku ci vyvolání zvracení se nedoporucuje. Zkontrolujte, zda nedošlo k protrzení zaludku nebo jícnu. Požití způsobuje vážné otoky, vážné poškození jemných tkání a nebezpečí perforace.

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. Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

| Složka | Sladkovodní ryby | vodní blecha | Sladkovodní rasy |
|----------|--|-----------------------|----------------------|
| Methanol | Pimephales promelas: LC50 > 10000 mg/L 96h | EC50 > 10000 mg/L 24h | |
| Pyridin | LC50: = 4.6 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 26 mg/L, 96h semi-static (Cyprinus carpio) LC50: 63.4 - 73.6 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) | | |
| Jod | LC50 = 1.67 mg/L 96h | EC50 = 0.55 mg/L 48h | EC50 = 0.13 mg/L 72h |

| Složka | Microtox | Faktor M |
|----------|--------------------------|----------|
| Methanol | EC50 = 39000 mg/L 25 min | |
| | EC50 = 40000 mg/L 15 min | |
| | EC50 = 43000 mg/L 5 min | |
| Jod | EC50 = 280 mg/L 3h | 1 |

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Perzistence

Rozpustný ve vodě, Perzistence je nepravdipodobná, Podle dodaných informací, Mísitelný s vodou.

| Component | Rozloitelnost |
|---------------------|----------------|
| Methanol | DT50 ~ 17.2d |
| 67-56-1 (50 - 60) | >94% after 20d |

vod

Degradace v čistírně odpadních 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) |
|----------|---------|--------------------------------|
| Methanol | -0.74 | <10 dimensionless |
| Pyridin | 0.65 | K dispozici nejsou žádné údaje |
| Jod | 2.49 | K dispozici nejsou žádné údaje |

12.4. Mobilita v půdě

Produkt je rozpustný ve vodě, a mohou se šířit ve vodních systémech . Vzhledem k rozpustnosti ve vodě bude pravděpodobně v životním prostředí mobilní. Vysoce mobilní v půdě

12.5. Výsledky posouzení PBT a <u>vPvB</u>

Žádné údaje nejsou k dispozici pro posouzení.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního

systému

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

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Perzistentní organické znečišťující Tento produkt neobsahuje zádné známé nebo podezrívané látka

látky

Tento produkt neobsahuje zádné známé nebo podezrívané látka Schopnost odbourávat ozon

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.

Karl Fischer reagent Datum revize 09-II-2024

Znečištěný obal Likvidace tohoto kontejneru na místě zvláštních nebo nebezpečných odpadů. Prázdné

nádoby obsahují zbytky produktu (kapalinu a/nebo páru) a mohou být nebezpecné. 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.

Nesplachujte do kanalizace. Kódy odpadu by měly být přiřazeny uživatelem na základě Další informace

aplikace, pro kterou byl produkt používán. Může být skládkován nebo spálen, je-li to v souladu s místními předpisy. Nevylévejte do kanalizace. Větší množství mají vliv na pH a

škodí vodním organismům.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

IMDG/IMO

14.1. UN číslo UN1992

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování Látka hořlavá, kapalná, toxická, j.n.

pro přepravu

Správný technický název Contains Methanol

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 3

přepravu

Třída vedlejšího nebezpečí 6.1 14.4. Obalová skupina II

ADR

14.1. UN číslo UN1992

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování Látka hořlavá, kapalná, toxická, j.n.

pro přepravu

Contains Methanol Správný technický název

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 3

přepravu

Třída vedlejšího nebezpečí 6.1 14.4. Obalová skupina Π

IATA

UN1992 14.1. UN číslo

Látka hořlavá, kapalná, toxická, j.n. 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování

pro přepravu

Správný technický název Contains Methanol

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro

přepravu

Třída vedlejšího nebezpečí 6.1 14.4. Obalová skupina II

14.5. Nebezpečnost pro životní Žádné zjištěná rizika

prostředí

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

pro uživatele

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

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 |
|---------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Methanol | 67-56-1 | 200-659-6 | - | - | Х | Χ | KE-23193 | Х | Χ |
| Pyridin | 110-86-1 | 203-809-9 | - | - | Х | Χ | KE-29929 | Х | Х |
| Jod | 7553-56-2 | 231-442-4 | - | - | Х | X | KE-21023 | X | - |
| Oxid siřičitý | 7446-09-5 | 231-195-2 | - | - | Х | Х | KE-32567 | X | Х |

| Složka | Č. CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Methanol | 67-56-1 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
| Pyridin | 110-86-1 | X | ACTIVE | Х | - | X | Х | Х |
| Jod | 7553-56-2 | X | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
| Oxid siřičitý | 7446-09-5 | Х | ACTIVE | Х | - | X | Х | Х |

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

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) |
|---------------|-----------|--|---|--|
| Methanol | 67-56-1 | - | Use restricted. See item 69. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Pyridin | 110-86-1 | - | - | - |
| Jod | 7553-56-2 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Oxid siřičitý | 7446-09-5 | - | Use restricted. See item 75. (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 |
|---------------|-----------|---|--|
| Methanol | 67-56-1 | 500 tonne | 5000 tonne |
| Pyridin | 110-86-1 | Nelze aplikovat | Nelze aplikovat |
| Jod | 7553-56-2 | Nelze aplikovat | Nelze aplikovat |
| Oxid siřičitý | 7446-09-5 | Nelze aplikovat | Nelze aplikovat |

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

Nelze aplikovat

Karl Fischer reagent Datum revize 09-II-2024

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 = 2 (samostatná klasifikace)

| Složka | Německo Klasifikace vod (AwSV) | Německo - TA-Luft Class |
|---------------|--------------------------------|---|
| Methanol | WGK 2 | Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |
| Pyridin | WGK2 | Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |
| Jod | WGK2 | |
| Oxid siřičitý | WGK1 | |

| Složka | Francie - INRS (tabulky nemocí z povolání) | | | |
|----------|--|--|--|--|
| Methanol | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 | | | |
| Pyridin | 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 |
|---------------------------------|--|---|--|
| Methanol 67-56-1 (50 - 60) | Prohibited and Restricted Substances | Group I | |
| 07-30-1 (30 - 60) | 0.000.000 | | |
| Jod | Prohibited and Restricted | | |
| 7553-56-2 (10 - 15) | 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

H301 - Toxický při požití

H311 - Toxický při styku s kůží

H331 - Toxický při vdechování

H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí

H318 - Způsobuje vážné poškození očí

H370 - Způsobuje poškození orgánů

H372 - Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici

H225 - Vysoce hořlavá kapalina a páry

H302 - Zdraví škodlivý při požití

H312 - Zdraví škodlivý při styku s kůží

H315 - Dráždí kůži

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

H332 - Zdraví škodlivý při vdechování

H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest

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 DSL/NDSL - kanadský seznam tuzemských/cizích látek Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Evropský inventář 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)

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)

Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat

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

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

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, prostředí s nebezpečím výbuchu způsobeným parami a prachem.

22-II-2011 Den prípravy 09-II-2024 **Datum revize** Souhrn revizí Nelze aplikovat.

Tento bezpečnostní list splnuje 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 navržené 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

Datum revize 09-II-2024

Konec bezpečnostního listu