

Дата на създаване 27-Април-2009

Дата на ревизията 03-Януари-2021

Номер на ревизията 5

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Идентификатори на продукта

 Описание на продукта:
 Methanol

 Cat No. :
 SP/3277/17

 Синоними
 Methyl alcohol

 CAS номер
 67-56-1

 EC №
 200-659-6

 Молекулна Формула
 C H4 O

REACH Регистрационен номер 01-2119433307-44

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Препоръчителна употреба

Сектор на употреба

Лабораторни химикали.

SU3 - Промишлени употреби: употреби на веществата самостоятелно или в

препарати в индустриални обекти PC21 - Лабораторни химикали

Категория на продукта

Категории на процеса

вижте РАЗДЕЛ 16 за пълен списък на употребите, за които е представен сценарий на

експозиция като приложение ERC1 - Производство на вещества

Категории на изпускане в околната среда [ERC]

ERC2 - Формула на препарати (смеси)

ERC4 - Промишлена употреба на помощни средства за обработка в процеси и

продукти, които не стават част от изделия

ERC8a - Широко разпространена употреба на закрито на помощни средства за

обработка в отворени системи

Употреби, които не се

препоръчват

SU21 - Потребителски употреби: частни домакинства (= масов потребител =

потребители); РС13 - Горива. REACH Приложение XVII Ограничение - вижте РАЗДЕЛ

15

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Компания Име на предприятието / търговското

наименование в ЕС Acros Organics BVBA

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Британско лице / търговско

наименование Fisher Scientific UK

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

Имейл адрес begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001 (202) 483-7616

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа

СLР класифицирането - Регламент (ЕО) № 1272/2008

Физически опасности

Запалими течности Категория 2 (Н225)

Рискове за здравето

Остра орална токсичност Категория 3 (H301) Остра дермална токсичност Стра инхалационна токсичност - пари Категория 3 (H311) Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране Категория 1 (H370)

Опасности за околната среда

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

2.2. Елементи на етикета



Сигнална дума

Опасно

Предупреждения за опасност

Н225 - Силно запалими течност и пари

Н301 + Н311 + Н331 - Токсичен при поглъщане, при контакт с кожата или при вдишване

Н370 - Причинява увреждане на органите: Оптически нерв, Централна нервна система (ЦНС)

Препоръки за безопасност

P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице

Р301 + Р310 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар

Р302 + Р350 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте внимателно и обилно със сапун и вода

Р304 + Р340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането

Р240 - Заземяване и еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство

Р210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване.

Тютюнопушенето забранено

2.3. Други опасности

Methanol

Дата на ревизията 03-Януари-2021

Веществото не се счита за устойчиви, биоакумулиращи и токсични (РВТ). Веществото не се счита за много устойчиви и много биоакумулиращи (вУвБ).

Токсичен за сухоземните гръбначни

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Вещества

| Компонент | CAS номер | EC № | Масов процент | CLP класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008 |
|-----------|-----------|-----------|---------------|--|
| Метанол | 67-56-1 | 200-659-6 | >95 | Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) |

| Компонент | Specific concentration limits (SCL's) | М-коефициент | Component notes |
|-----------|---------------------------------------|--------------|-----------------|
| Метанол | STOT SE 1 :: C>=10% | - | = |
| | STOT SE 2 :: 3%<=C<10% | | |

| REACH Регистрационен номер | 01-2119433307-44 |
|------------------------------|-------------------|
| NEAGITT OTHOTPAGNOTION HOMOP | 01 2110 100001 11 |

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи съвети Необходима е незабавна медицинска помощ. Покажете този информационен лист за

безопасност на обслужващия доктор.

Контакт с очите Незабавно да се измие обилно с вода, включително и под клепачите, в продължение

на най-малко 15 минути. Необходима е незабавна медицинска помощ.

Контакт с кожата Незабавно да се измие обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути.

Необходима е незабавна медицинска помощ.

Поглъщане НЕ предизвиквайте повръщане. Свържете се незабавно с лекар или с център за

контрол на отровите.

Вдишване Преместете на чист въздух. При затруднено дишане дайте кислород. Не използвайте

дишане уста в уста, ако пострадалият е поел или вдишал веществото; приложете изкуствено дишане с помощта на джобна маска, оборудвана с еднопосочен клапан, или друго подходящо медицинско устройство за дихателна защита. Необходима е

незабавна медицинска помощ.

Защита на оказващия първа

помощ

Проверете дали медицинските служители познават използвания(те) материал(и) и дали са взели необходимите предпазни мерки за лична защита и за предотвратяване разпространението на замърсяването. Използвайте предписаните лични предпазни средства. Избягвайте контакт с кожата, очите или облеклото. Да се отстранят всички източници на запалване. Не правете изкуствено дишане, уста в уста или уста в нос. Използвайте подходящи инструменти/апаратура. Да се избягва контакт с кожата.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Затруднено дишане. Може да причини слепота: Вдишването на високи концентрации от пари може да предизвика симптоми като главоболие, виене на свят, умора, гадене

Methanol

Дата на ревизията 03-Януари-2021

и повръщане

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Бележки към лекаря

Третирайте симптоматично. Симптомите могат да настъпят след известен период.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

Воден спрей, въглероден диоксид (СО2), сух химикал, устойчива на алкохол пяна. Може да се използва водна мъгла за охлаждане на затворени контейнери.

Пожарогасителни средства, които не трябва да се използват от съображения за безопасност

Да не се използва плътна водна струя, тъй като тя може да се разсее и да разпространи пожара.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Запалим. Риск от запалване. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха. Парите могат да стигнат до източник на запалване и да причинят обратен удар на пламъка. Контейнерите могат да експлодират при нагряване. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха.

Опасни продукти от горенето

Въглероден моноксид (СО), Формалдехид.

5.3. Съвети за пожарникарите

Като при всеки пожар носете самостоятелен дихателен апарат с принудително подаване на въздух под налягане, одобрено от MSHA/NIOSH (Администрация по минна безопасност и здраве / Национален институт по професионална безопасност и здраве) (или равностойно на него) и пълно защитно оборудване. Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на раздразняващи газове и изпарения.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Евакуирайте персонала в безопасни райони. Дръжте хората далеч от разлива/теча и срещу вятъра. Използвайте предписаните лични предпазни средства. Осигурете подходяща вентилация. Да се отстранят всички източници на запалване. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не допускайте изпускане в околната среда. За допълнителна екологична информация вижте Раздел 12.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се попие с инертен абсорбиращ материал. Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне. Да се отстранят всички източници на запалване. Използвайте несъздаващи искри инструменти и взривообезопасено оборудване.

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте предпазните мерки, изброени в раздели 8 и 13

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

Methanol

Дата на ревизията 03-Януари-2021

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Използвайте предпазно облекло/предпазна маска за лице. Не вдишвайте дим/изпарения/аерозоли. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Използвайте смукателен чадър за дим. Не поемайте. При поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ. Дръжте далеч от открит пламък, горещи повърхности и източници на запалване. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. За да се избегне възпламеняване на пари от електростатичния разряд, всички метални части на оборудването трябва да се заземяват. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.

Хигиенни мерки

По време на работа да не се яде, пие и пуши. Осигурете редовно почистване на оборудването, работното място и облеклото.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Контейнерът да се съхранява плътно затворен на сухо и добре вентилирано място. Дръжте далеч от открит пламък, горещи повърхности и източници на запалване. Зона със запалими вещества.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Употреба в лаборатории

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

Граници на експозиция

Списък източник **EU** -Директива (EC) 2019/1831 на Комисията от 24 октомври 2019 година за установяване на пети списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция съгласно Директива 98/24/ЕО на Съвета и за изменение на Директива 2000/39/ЕО на Комисията **BG** - НАРЕДБА #13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работаПриложение № 1 Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната средаПриложение № 2 Биологични гранични стойности на химични агенти и метаболитите им (биомаркери за експозиция) или на биомаркерите за ефект.В сила от 31.01.2005 г. Приложение № 3 Опасни химични агенти, които не се допускат за производство и употреба. 71/06, 67/07, 2/12, 46/15, 73/18

| Компонент | Европейски съюз | Обединеното | Франция | Белгия | Испания |
|-----------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | | кралство | | | |
| Метанол | TWA: 200 ppm 8 hr | WEL - TWA: 200 ppm | TWA / VME: 200 ppm (8 | TWA: 200 ppm 8 uren | 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 | ppm (8 horas) |
| | 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. | Huid | |
| | | | STEL / VLCT: 1300 | | |
| | | | mg/m³. | | |
| | | | Peau | | |

| Компонент | Италия | Германия | Португалия | Холандия | Финландия |
|-----------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Метанол | TWA: 200 ppm 8 ore. | 100 ppm TWA MAK; | STEL: 250 ppm 15 | huid | TWA: 200 ppm 8 |
| | Media Ponderata nel | 130 mg/m ³ TWA | minutos | TWA: 133 mg/m ³ 8 uren | tunteina |
| | Tempo | MAKSkin absorber | TWA: 200 ppm 8 horas | _ | TWA: 270 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 260 mg/m ³ 8 ore. | | TWA: 260 mg/m ³ 8 | | tunteina |
| | Media Ponderata nel | | horas | | STEL: 250 ppm 15 |
| | Tempo | | Pele | | minuutteina |
| | Pelle | | | | STEL: 330 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minuutteina |
| | | | | | lho |

| Компонент | Австрия | Дания | Швейцария | Полша | Норвегия |
|-----------|---------------------|------------------------------------|------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Метанол | Haut | TWA: 200 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 300 mg/m ³ 15 | TWA: 100 ppm 8 timer |
| | MAK-KZW: 800 ppm 15 | TWA: 260 mg/m ³ 8 timer | STEL: 800 ppm 15 | minutach | TWA: 130 mg/m ³ 8 timer |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Дата на ревизията 03-Януари-2021

Methanol

| | | | | • | , , |
|---------------------------------|--|---|---|---|--|
| | Minuten MAK-KZW: 1040 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 200 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 260 mg/m³ 8 Stunden | Hud | Minuten STEL: 1040 mg/m³ 15 Minuten TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 260 mg/m³ 8 Stunden | TWA: 100 mg/m³ 8 godzinach | STEL: 125 ppm 15 minutter. value calculated STEL: 162.5 mg/m³ 15 minutter. value calculated Hud |
| | F | V | Fana | 16 | Hanne. |
| Компонент Метанол | България TWA: 200 ppm TWA: 260.0 mg/m³ Skin notation | Хърватска kože TWA-GVI: 200 ppm 8 satima. TWA-GVI: 260 mg/m³ 8 satima. | Eйре TWA: 200 ppm 8 hr. TWA: 260 mg/m³ 8 hr. STEL: 600 ppm 15 min STEL: 780 mg/m³ 15 min Skin | Кипър Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ | Чехия TWA: 250 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 1000 mg/m³ |
| | F | 01111 | F | | 14 |
| Компонент Метанол | Rahk TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 250 mg/m³ 8 tundides. STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 350 mg/m³ 15 minutites. | Gibraltar Skin notation TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 260 mg/m ³ 8 hr | Fърция skin - potential for cutaneous absorption STEL: 250 ppm STEL: 325 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ | Унгария TWA: 260 mg/m³ 8 | Исландия TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 260 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 400 ppm Ceiling: 520 mg/m³ |
| V | Потрия | Питре | Помосибуют | Mo | Diam was |
| Компонент Метанол | Латвия skin - potential for | Литва TWA: 200 ppm IPRD | Люксембург Possibility of significant | Малта possibility of significant | Румъния Skin notation |
| Weralion | cutaneous exposure TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ | TWA: 260 mg/m³ IPRD Oda | uptake through the skin TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 260 mg/m³ 8 Stunden | uptake through the skin TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 200 ppm 8 ore TWA: 260 mg/m ³ 8 ore |
| Компонент | Русия | Словакия | Словения | Швеция | Турция |
| Метанол | TWA: 5 mg/m³ 1269 Skin notation STEL: 15 mg/m³ 1269 | Potential for cutaneous absorption TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 260 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 800 ppm 15 minutah STEL: 1040 mg/m³ 15 minutah | Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter Indicative STEL: 350 mg/m³ 15 minuter TLV: 200 ppm 8 timmar. NGV TLV: 250 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud | Deri TWA: 200 ppm 8 saat TWA: 260 mg/m³ 8 saa |
| иологични гра писък източник | нични стойности | | | | |
| Компонент | Европейски съюз | Великобритания | Франция | Испания | Германия |
| Метанол | | | Methanol: 15 mg/L urine end of shift | | |
| | 1 14- | | | - | D |
| Компонент Метанол | Италия | Финландия | Дания | България | Румъния Methanol: 6 mg/L urine end of shift |

| Компонент | Gibraltar | Латвия | Словакия | Люксембург | Турция |
|-----------|-----------|--------|-------------------------|------------|--------|
| Метанол | | | Methanol: 30 mg/L urine | | |
| | | | end of exposure or work | | |
| | | | shift | | |
| | | | Methanol: 30 mg/L urine | | |

Methanol Дата на ревизията 03-Януари-2021

| after all work shifts for | |
|---------------------------|--|
| long-term exposure | |

методи за мониторинг

ЕМ 14042:2003 Идентификатор на заглавието: Въздух на работното място. Ръководство за приложение и използване на процедури за оценяване излагането на въздействие на химични и биологични агенти.

Получено ниво без ефект за

Вижте таблицата за стойности

хората (DNEL)

| Път на експозиция | остър ефект (локално) | остър ефект (системен) | Хронични ефекти (локално) | Хронични ефекти (системен) |
|-------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Орална | | | | |
| Дермален | | 20 mg/kg bw/day | | 20 mg/kg bw/day |
| Вдишване | 130 mg/m ³ | 130 mg/m ³ | 130 mg/m ³ | 130 mg/m ³ |

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Вижте стойности под.

Прясна вода 154 mg/l Прясна вода седимент 570.4 mg/kg 15.4 mg/l Морска вода Микроорганизми при 100 mg/l

пречистване на отпадъчни

води

Почвата (селско стопанство) 23.5 mg.kg

8.2. Контрол на експозицията

Инженерен контрол

Използвайте смукателен чадър за дим. Използвайте електро/вентилационно/осветително/оборудване защитено срещу експлозия. Осигурете приспособления за измиване на очи и аварийни душове в близост до зоната на работа. Там, където е възможно, трябва да се приемат мерки за инженерен контрол като изолация или оборудване за заграждане на процеса, въвеждане на промени в процеса или в оборудването, за да се минимизира освобождаването или контакта, както и използване на правилно проектирани вентилационни системи с цел контролиране на опасните материали при източника

Лични предпазни средства

Защита на очите: Плътно прилепващи защитни очила (стандарт на EC - EN 166)

Защита на ръцете: Защитни ръкавици

| материал за ръкавици | време за разяждане | Дебелина/плътно ст на ръкавиците | стандарт на ЕС | ръкавици коментари |
|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------|--|
| Бутилкаучук | > 480 минути | 0.35 mm | ниво 6 | Както е тестван съгласно EN374-3 |
| Витон (R) | > 480 минути | 0.70 mm | EN 374 | Определяне на съпротива просмукване от химикали |
| Ръкавици от неопрен | < 60 минути | 0.45 mm | | |
| Нитрил каучук | < 30 минути | 0.38 mm | | |

Защита на кожата и тялото Дрехи с дълги дрехи

Проверявайте ръкавици преди употреба

Обърнете се към производителя / доставчика за информация

Гарантират ръкавици са подходящи за изпълнение на задачата; Химична съвместимост, сръчност, Работни условия Потребителят чувствителност, напр. сенсибилизация ефекти

Премахване на ръкавици с грижа, избягване на замърсяване на кожата

Дихателна защита Когато работниците са изправени пред концентрации над допустимите граници, те

трябва да използват подходящи сертифицирани респиратори.

За защита на лицето, носещо средствата за дихателна защита, те трябва да са

Methanol

Дата на ревизията 03-Януари-2021

правилният размер и да се използват и поддържат правилно

На Масовото / аварийно

използване

Сложете респиратор, одобрен от NIOSH/MSHA или отговарящ на европейски стандарт EN 136, ако границите на експозиция са надвишени или се е появило

дразнене или други симптоми

Препоръчителен тип филтър: ниска температура на кипене на органични

разтворители Тип АХ Кафяв съответстващ да EN371

използване

На дребномащабни / лабораторно Сложете респиратор, одобрен от NIOSH/MSHA или отговарящ на европейски стандарт EN149:2001, ако границите на експозиция са надвишени или се е появило

дразнене или други симптоми

Препоръчителна полумаска: - клапан филтриране: EN405; или; Полумаска: EN140;

плюс филтър, EN141

Когато се използва RPE лице парче годни за изпитване трябва да се провежда

Контрол на експозицията на

околната среда

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние Течност

Безцветен Външен вид

Мирис Подобен на алкохол Няма налични данни Праг на мириса Точка на топене/граници на топене -98 °C / -144.4 °F Няма налични данни Точка на размекване

@ 760 mmHg Точка на кипене/Диапазон 64.7 °C / 148.5 °F

Запалимост (Течност) Лесно запалим На базата на данни от изпитвания

Не се прилага Течност Запалимост (твърдо вещество,

газ)

Експлозивни ограничения Долни 6 vol%

Горни 31 vol%

9.7 °C / 49.5 °F Точка на възпламеняване Метод - Няма налична информация 455 °C / 851 °F

Температура на самозапалване Температура на разлагане pН

Няма налични данни Не се прилага 0.55 cP at 20 °C

Вискозитет

Разтворимост във вода Смесим Няма налична информация Разтворимост в други разтвори

Коефициент на разпределение (п-октанол/вода)

Компонент log Pow -0.74 Метаноп

Налягане на парите 128 hPa @ 20 °C

Плътност / Относително тегло 0.791

Обемна плътност Не се прилага Течност Плътност на парите 1.11 (Въздух = 1.0)

посочват характеристиките на

частиците

Не се прилага (течност)

9.2. Друга информация

Молекулна Формула C H4 O 32.04 Молекулно тегло Съдържание на летливите 100

органични компоненти (VOC) в %

Експлозивни свойства Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха

Скорост на изпаряване 5.2 (erep = 1)

Methanol Дата на ревизията 03-Януари-2021

0.02255 N/m @ 20°C Повърхностно напрежение

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност

Не са известни никакви на основание на предоставената информация

10.2. Химична стабилност

Устойчиво при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Опасна полимеризация Опасни реакции

Не се получава опасна полимеризация. Никакви при нормална обработка.

10.4. Условия, които трябва да се

избягват

Несъвместими продукти. Топлина, пламъци и искри. Дръжте далеч от открит пламък,

горещи повърхности и източници на запалване.

10.5. Несъвместими материали

Силни оксидиращи агенти. Силни киселини. Киселинни анхидриди. Киселинни

хлориди. Силни основи. Метали. Пероксиди.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Въглероден моноксид (СО). Формалдехид.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Информация за продуктите

а) остра токсичност;

Орална Категория 3 Категория 3 Дермален Категория 3 Вдишване

| Компонент | LD50 Орално | LD50 Дермално | Вдишване LC50 |
|-----------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Метанол | LD50 > 1187 – 2769 mg/kg (Rat | LD50 = 17100 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 128.2 mg/L (Rat) 4 h |
| |) | | |

б) корозизност/дразнене на кожата;

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

г) сенсибилизация на дихателните пътища или кожата;

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени Респираторен

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени Кожа

| Component | метод за изпитване | тестваните видове | Проучване резултат |
|-----------------|------------------------------|-------------------|---------------------|
| Метанол | OECD Указание за тестване | морско свинче | без сенсибилизиращо |
| 67-56-1 (>95) | 406 | · | · |
| | Guinea Pig Maximisation Test | | |

Methanol Дата на ревизията 03-Януари-2021

(GPMT)

д) мутагенност на зародишните

клетки:

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

е) канцерогенност; Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

Не са известни канцерогенни химикали в този продукт

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени ж) репродуктивна токсичност;

| Component | метод за изпитване | тестваните видове / | Проучване резултат |
|-----------------|---------------------------|---------------------|--------------------|
| | | продължителност | |
| Метанол | OECD Указание за тестване | Плъх / Вдишване | NOAEC = |
| 67-56-1 (>95) | 416 | 2 поколение | 1.3 mg/l (air) |

Ефекти върху развитието

Component substance is listed on California Proposition 65 as a developmental hazard.

з) СТОО (специфична токсичност Категория 1 за определени органи) —

еднократна експозиция;

Резултати / желаните органи

Оптически нерв, Централна нервна система (ЦНС).

за определени органи) повтаряща се експозиция;

(i) СТОО (специфична токсичност Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

Няма известни. Целеви органи

й) опасност при вдишване; Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

Симптоми / Ефекти, остри и настъпващи след известен период от време Може да причини слепота. Вдишването на високи концентрации от пари може да предизвика симптоми като главоболие, виене на свят, умора, гадене и повръщане.

11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите оценка на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система във връзка на ендокринната система със здравето на човека. Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни

разрушители.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Ефекти на екотоксичност

| Компонент | Сладководни риби | Водна бълха | Сладководната алга |
|-----------|-----------------------------|-----------------------|--------------------|
| Метанол | Pimephales promelas: LC50 > | EC50 > 10000 mg/L 24h | |
| | 10000 mg/L 96h | _ | |

| Компонент | Microtox (Микротокс) | М-коефициент |
|-----------|--------------------------|--------------|
| Метанол | EC50 = 39000 mg/L 25 min | |
| | EC50 = 40000 mg/L 15 min | |
| | EC50 = 43000 mg/L 5 min | |

12.2. Устойчивост и разградимост Лесно биоразградим

Methanol

Дата на ревизията 03-Януари-2021

| Устойчивост | Постоянството е много малко вероятно, въз основа на предоставената информация. | | | |
|-------------|--|----------------|--|--|
| | Component | разградимост | | |
| | Метанол | DT50 ~ 17.2d | | |
| | 67-56-1 (>95) | >94% after 20d | | |

12.3. Биоакумулираща способност Биоакомулацията е малко вероятна

| Компонент | log Pow | Коефициент на биоконцентрация (BCF) |
|-----------|---------|-------------------------------------|
| Метанол | -0.74 | <10 |

12.4. Преносимост в почвата Продуктът съдържа летливи органични съединения (VOC), който ще се изпари лесно

от всички повърхности Вероятно ще бъде мобилен в околната среда поради своята

летливост. Разпространява се бързо във въздуха

0.02255 N/m @ 20°C Повърхностно напрежение

12.5. Резултати от оценката на РВТ Веществото не се счита за устойчиви, биоакумулиращи и токсични (РВТ). Веществото не се счита за много устойчиви и много биоакумулиращи (вУвБ). и vPvB

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната

система

Информация за ендокринните

разрушители

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

12.7. Други неблагоприятни

ефекти

Устойчивите органични

замърсители

Озоноразрушаващ потенциал

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отпадък от

Отпадъкът е класифициран като опасен. Изхвърляйте в съгласие с Европейските

остатъци/неизползвани продукти Директиви за отпадни и опасни вещества. Изхвърлете в съответствие с местните

разпоредби.

Изхвърлянето на този контейнер с опасни или специални отпадъци. Празните Замърсена опаковка

> контейнери задържат остатъчни вещества от продукта (течни и/или парообразни) и могат да бъдат опасни. Дръжте продукта и празната опаковка далеч от топлина и

източници на запалване.

Европейски каталог за отпадъци Според Европейския каталог за отпадъци, кодовете за отпадъци не са специфични за

продукта, но специфични за отделните приложения.

Кодовете за отпадъци трябва да се зададат от потребителя на базата на употребата, Друга информация за която се използва продуктът. Не измивайте така, че да попадне в канализацията.

Може да се депонира или изгори, когато е в съответствие с местните разпоредби.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

IMDG/IMO

14.1. Номер по списъка на ООН 14.2. Точно на наименование на UN1230 Метанол

пратката по списъка на ООН 14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

Methanol

Дата на ревизията 03-Януари-2021

| Клас на вторична опасност | 6.1 |
|---------------------------|-----|
| 14.4. Опаковъчна група | II |

ADR

14.1. Номер по списъка на ООН
14.2. Точно на наименование на
пратката по списъка на ООН
14.3. Клас(ове) на опасност при
Клас на вторична опасност
14.4. Опаковъчна групаUN1230
Метанол
3
6.1
II

IATA (Международна асоциация за въздушен транспорт)

14.1. Номер по списъка на ООНUN123014.2. Точно на наименование на
пратката по списъка на ООНМетанол14.3. Клас(ове) на опасност при
транспортиране
Клас на вторична опасност
14.4. Опаковъчна група3

- 14.5. Опасности за околната среда Няма идентифицираните опасности
- **14.6. Специални предпазни мерки** Не са необходими специални предпазни мерки за потребителите

14.7. Морски транспорт на товари Не е приложимо, пакетирани стоки в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Международни списъци

X = изброени, Европа (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA), Канада (DSL/NDSL) (Списък на регистрираните вещества / Списък на нерегистрираните вещества), Филипини (PICCS), Китай (IECSC) (Списък на съществуващите химически вещества в Китай), Јарап (ENCS), Австралия (AICS) (Австралийски списък на химическите вещества), Когеа (ECL).

| | Компонент | EINECS | ELINCS | NLP | TSCA | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | Австрал | KECL |
|-----|-----------|-----------|--------|-----|-----------|-----|------|--------|------|-------|----------|---------|
| | | | | | (Закон за | | | (ФИЛИП | | | ийски | (КОРЕЙ |
| | | | | | контрол | | | ински | | | списък | СКИ |
| | | | | | на | | | списък | | | на | списък |
| | | | | | токсичнит | | | HA | | | химични | HA |
| | | | | | е | | | ХИМИКА | | | те | СЪЩЕС |
| | | | | | вещества | | | лите и | | | | ТВУВАЩ |
| | | | | |) | | | ХИМИЧЕ | | | a (AICS) | |
| | | | | | | | | СКИТЕ | | | | химичн |
| | | | | | | | | ВЕЩЕС | | | | и |
| | | | | | | | | TBA) | | | | ВЕЩЕСТ |
| | | | | | | | | | | | | BA) |
| | Метанол | 200-659-6 | - | | X | Χ | - | Х | Χ | Х | Х | KE-2319 |
| - 1 | | ı | I | | 1 1 | | I | 1 | | I | | 1 2 |

| Компонент | REACH (1907/2006) - Приложение | REACH (1907/2006) - Приложение | REACH Regulation (EC |
|-----------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| | XIV - Вещества, предмет на | XVII - Ограничения за | 1907/2006) article 59 - Candidate |

Methanol

Дата на ревизията 03-Януари-2021

| | разрешение | определени опасни вещества | List of Substances of Very High Concern (SVHC) |
|---------|------------|---|--|
| Метанол | | Use restricted. See item 69. (see | |
| | | http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:32006R190 | |
| | | 7:EN:NOT for restriction details) | |

| | Компонент | Директива Севезо III (2012/18/EU) - праговите количества за голяма авария Уведомление | Директивата Севезо III (2012/18/EO) - праговите количества за изискванията за доклад за безопасност | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|
| 1 | Метанол | 500 tonne | 5000 tonne | | | |

Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 г. относно износа и вноса на опасни химикали

Не се прилага

Национални разпоредби

WGK класификация

Вижте таблицата за стойности

| Компонент | Германия класификацията на водата (VwVwS) | Германия - TA-Luft клас |
|-----------|--|-------------------------|
| Метанол | WGK 2 | |

| Компонент | Франция - INRS (таблици на професионални заболявания) |
|-----------|---|
| Метанол | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Оценка на безопасност на химично вещество или / Доклад (CSA / CSR) е проведено от производителя / вносителя

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Пълният текст на Н-предупрежденията (за опасност) се съдържа в раздели 2 и 3

Н225 - Силно запалими течност и пари

Н301 - Токсичен при поглъщане

Н311 - Токсичен при контакт с кожата

Н331 - Токсичен при вдишване

Н370 - Причинява увреждане на органите

Легенда

CAS - Chemical Abstracts Service

TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества на САЩ; Раздел 8 (б); Инвентаризационен списък

EINECS/ELINCS - Европейски списък на съществуващите търговски DSL/NDSL - Списък на регистрираните вещества на Канада/Списък химични вещества / Европейски списък на нотифицираните химични на нерегистрираните вещества на Канада вещества

PICCS - Филипински списък на химикалите и химическите вещества **ENCS** - Япония: съществуващи и нови химични вещества **IECSC** - Китайски инвентарен списък на съществуващите химични

AICS - Австралийски списък на химическите вещества (Australian Inventory of Chemical Substances)

KECL - Корейски списък на съществуващите и оценени химични вещества

NZIoC - Новозеландски списък на химичните вещества

WEL - Граница на експозиция на работното място

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Американска конференция на правителството по индустриална хигиена)

ТWA - Усреднена по време

IARC - Международна агенция за изследване на рака

DNEL - Достигнато ниво без ефекет

RPE - Защитни средства за дихателната система

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

LD50 - Смъртоносна доза 50%

Меthanol Дата на ревизията 03-Януари-2021

LC50 - Смъртоносна концентрация 50% **EC50** - Ефективна концентрация 50%

NOEC - Не се наблюдава въздействие на концентрацията **POW** - Коефициент на разпределение октанол: Вода **PBT** - Устойчиви, биоакумулиращи, Токсичен **VPvB** - много устойчиво и много биоакумулиращо

ADR - Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

ОЕСО - Организацията за икономическо сътрудничество и развитие

BCF - фактора за биоконцентрация (BCF)

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

MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на

замърсяването от кораби **ATE** - Остра токсичност оценка

VOC (летливо органично съединение)

Основни позовавания и източници на данни в литературата

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

Доставчици данни за безопасност лист, Chemadvisor - Лоли, Merck индекс, RTECS

Препоръки за обучение

Обучение относно информираността по отношение на химическите опасности, включващо етикетиране, информационни листове за безопасност, лични предпазни средства и хигиена.

Използване на лични предпазни средства, включително подходящ избор, съвместимост, време за проникване, грижа, поддръжка, годност и европейски стандарти.

Първа помощ при експозиция на химикали, включително приспособления за измиване на очи и аварийни душове. Обучение относно реакцията при химически инциденти.

Предотвратяване и борба с огъня, идентифициране на опасностите и рисковете, статично електричество, експлозивни атмосфери, породени от изпарения и прах.

Дата на създаване 27-Април-2009 **Дата на ревизията** 03-Януари-2021

Резюме на ревизията Актуализиране на CLP формата.

Тази таблица за безопасност отговаря на изискванията на регламента (EU) No. 1907/2006 РЕГЛАМЕНТ (EC) 2020/878 НА КОМИСИЯТА за изменение на приложение II към Регламент (EO) № 1907/2006

Ограничение на отговорността

Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност, е вярна, доколкото това ни е известно и според данните и убежденията ни към датата на неговото публикуване. Предоставената информация е предназначена да се използва само като указание за безопасна работа, употреба, обработка, съхранение, транспортиране, изхвърляне и освобождаване и не трябва да се приема като гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само до конкретно указания материал и не може да бъде валидна, ако този материал се използва в комбинация с други материали или в друг процес, освен ако това не е посочено в текста

Край на информационния лист за безопасност