

съгласно Регламент (EO) No. 1907/2006

**Дата на създаване** 16-Ноември-2010

Дата на ревизията 14-Март-2024

Номер на ревизията 6

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

## 1.1. Идентификатори на продукта

Описание на продукта: <u>7-Diethylamino-4-methylcoumarin</u>

Cat No. : 114050000; 114050050; 114051000; 114055000

 Синоними
 Coumarin 1

 № по CAS
 91-44-1

 Молекулна Формула
 C14 H17 N O2

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

препоръчват

Препоръчителна употреба Употреби, които не се

препоръчват

Лабораторни химикали. Няма налична информация

# 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Компания

Име на предприятието / търговското наименование в ЕС

Thermo Fisher Scientific

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

За информация САЩ Обаждане: 001-800-227-6701 / Европа: Обаждане: +32 14 57 52

11

Телефонен номер при злополука, САЩ: 1-201-796-7100 / телефонен номер за спешни

случаи, Европа: +32 14 57 52 99

Телефонен номер за спешни случаи на CHEMTREC, **САЩ**: 001-800-424-9300 / Телефонен номер за спешни случаи на CHEMTREC, **Европа**: 001-703-527-3887

# РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

# 2.1. Класифициране на веществото или сместа

ACR11405

7-Diethylamino-4-methylcoumarin

Дата на ревизията 14-Март-2024

#### СLР класифицирането - Регламент (ЕО) № 1272/2008

#### Физически опасности

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

## Рискове за здравето

| Остра дермална токсичност   | Категория 4 (Н312) |
|---|--------------------|
| Остра инхалационна токсичност - прах и мъгли                              | Категория 4 (Н332) |
| Корозия/дразнене на кожата  | Категория 2 (Н315) |
| Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите                             | Категория 2 (Н319) |
| въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране | Категория 3 (Н335) |

#### Опасности за околната среда

Хронична водна токсичност Категория 3 (Н412)

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

# 2.2. Елементи на етикета



## Сигнална дума

#### Внимание

## Предупреждения за опасност

- Н312 + Н332 Вреден при контакт с кожата или при вдишване
- Н315 Предизвиква дразнене на кожата
- Н319 Предизвиква сериозно дразнене на очите
- Н335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища
- Н412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект

# Препоръки за безопасност

Р302 + Р352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода

Р312 - При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар

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

Р305 + Р351 + Р338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.

Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването

Р280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице

#### 2.3. Други опасности

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

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители Токсичен за сухоземните гръбначни

# РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

7-Diethylamino-4-methylcoumarin

Дата на ревизията 14-Март-2024

#### 3.1. Вещества

| Компонент                            | № по CAS | EC №              | Масов процент | CLP класифицирането - Регламент<br>(EO) № 1272/2008  |
|--------------------------------------|----------|-------------------|---------------|--|
| Coumarin, 7-(diethylamino)-4-methyl- | 91-44-1  | EEC No. 202-068-9 | <=100         | Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 3 (H412) |

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 Ако симптомите продължат, обадете се на лекар.

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

на най-малко 15 минути. Потърсете медицинска помощ.

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

раздразнението на кожата продължава, повикайте лекар.

Поглъщане Да се почисти устата с вода и след това да се изпие много вода. При появата на

симптоми незабавно потърсете медицинска помощ.

Вдишване Преместете на чист въздух. При спиране на дишането осигурете изкуствено дишане.

При появата на симптоми незабавно потърсете медицинска помощ.

Защита на оказващия първа

помощ

Не са необходими специални предпазни мерки.

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

Няма налична информация.

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

Бележки към лекаря Третирайте симптоматично.

# РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

## 5.1. Пожарогасителни средства

# Подходящи пожарогасителни средства

Воден спрей. Въглероден двуокис (СО2). Сух химикал. химическа пяна.

**Пожарогасителни средства, които не трябва да се използват от съображения за безопасност** Няма налична информация.

# 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на раздразняващи газове и изпарения.

# Опасни продукти от горенето

#### 7-Diethylamino-4-methylcoumarin

Дата на ревизията 14-Март-2024

Азотни оксиди (NOx), Въглероден моноксид (CO), Въглероден диоксид (CO2).

## 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.

# РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Осигурете подходяща вентилация. Използвайте предписаните лични предпазни средства. Избягвайте образуването на прах.

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не допускайте изпускане в околната среда. Да не се допуска навлизане в повърхностни води или канализация.

# 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се събере и изребе в подходящи контейнери за изхвърляне. Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

#### 6.4. Позоваване на други раздели

Вижте предпазните мерки, изброени в раздели 8 и 13

# РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Използвайте предпазно облекло/предпазна маска за лице. Осигурете подходяща вентилация. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Избягвайте поглъщане и вдишване. Избягвайте образуването на прах.

#### Хигиенни мерки

Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Свалете и изперете замърсеното облекло и ръкавици, включително вътрешната страна, преди повторна употреба. Измийте ръцете преди почивка и след работа.

#### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Контейнерът да се съхранява плътно затворен на сухо и добре вентилирано място.

## 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

Този продукт във вида, в който е доставен, не съдържа никакви опасни материали с граници на професионална

# 7-Diethylamino-4-methylcoumarin

Дата на ревизията 14-Март-2024

експозиция, установени от конкретните регулаторни органи на региона

# Биологични гранични стойности

Този продукт във вида, в който е доставен, не съдържа никакви опасни материали с биологични граници, установени от конкретните регулаторни органи на региона

# методи за мониторинг

EN 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 хората (DNEL) / Получено минимално ниво на ефект (DMEL) Вижте таблицата за стойности

| Component                  | остър ефект локално | остър ефект      | Хронични ефекти | Хронични ефекти  |
|----------------------------|---------------------|------------------|-----------------|------------------|
|                            | (кожен)             | системен (кожен) | локално (кожен) | системен (кожен) |
| Coumarin,                  |                     |                  |                 | DNEL = 14mg/kg   |
| 7-(diethylamino)-4-methyl- |                     |                  |                 | bw/day           |
| 91-44-1 ( <=100 )          |                     |                  |                 | -                |

| Component  | остър ефект локално<br>(инхалация) | <br>Хронични ефекти<br>локално (инхалация) | Хронични ефекти<br>системен<br>(инхалация) |
|--|------------------------------------|--|--|
| Coumarin,<br>7-(diethylamino)-4-methyl-<br>91-44-1 ( <=100 ) |                                    |  | DNEL = 49.3mg/m <sup>3</sup>               |

#### Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Вижте стойности под.

| Component                  | Прясна вода   | Прясна вода<br>седимент | • • •          | Микроорганизми при пречистване на отпадъчни води | Почвата (селско<br>стопанство) |
|----------------------------|---------------|-------------------------|----------------|--|--------------------------------|
| Coumarin,                  | PNEC = 10µg/L | PNEC = 38.5µg/kg        | PNEC = 0.1mg/L |  | $PNEC = 1.82\mu g/kg$          |
| 7-(diethylamino)-4-methyl- |               | sediment dw             |                |  | soil dw                        |
| 91-44-1 ( <=100 )          |               |                         |                |  |                                |

| Component                  | Морска вода  | Морски седимент        | Морска вода   | Хранителна | Въздух |
|----------------------------|--------------|------------------------|---------------|------------|--------|
|                            |              |                        | интермитентна | верига     |        |
| Coumarin,                  | PNEC = 1µg/L | $PNEC = 3.85 \mu g/kg$ | PNEC = 10µg/L |            |        |
| 7-(diethylamino)-4-methyl- |              | sediment dw            |               |            |        |
| 91-44-1 ( <=100 )          |              |                        |               |            |        |

# 8.2. Контрол на експозицията

#### Инженерен контрол

Никакви при нормална употреба. Осигурете приспособления за измиване на очи и аварийни душове в близост до зоната на работа.

7-Diethylamino-4-methylcoumarin

Дата на ревизията 14-Март-2024

Лични предпазни средства

Защита на очите: Очила (стандарт на EC - EN 166)

Защитни ръкавици Защита на ръцете:

материал за ръкавици време за Дебелина/плътно стандарт на ЕС ръкавици коментари

> разяждане ст на ръкавиците

EN 374 Нитрил каучук Вижте препоръките (минимално изискване)

Неопрен на производителя

Естествен каучук

PVC

Защита на кожата и тялото Носете подходящи предпазни ръкавици и дрехи, за да предотвратите излагането на

кожата

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

Не е необходимо предпазни средства при нормални условия на употреба. Дихателна защита

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: филтрирате Частици

На дребномащабни / лабораторно Поддържайте подходяща вентилация

използване

Контрол на експозицията на

околната среда

Да се предотврати навлизане на продукта в канализация.

# РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

# 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Прах Твърдо вещество Физическо състояние

Бежов Външен вид Мирис Без мирис

Праг на мириса Няма налични данни

Точка на топене/граници на топене 70 - 73 °C / 158 - 163.4 °F

Точка на размекване Няма налични данни Точка на кипене/Диапазон > 250 °C / > 482 °F

Запалимост (Течност) Не се прилага Твърдо вещество Няма налична информация

Запалимост (твърдо вещество,

Експлозивни ограничения

Няма налични данни

Точка на възпламеняване Няма налична информация Метод - Няма налична информация

430 °C / 806 °F Температура на самозапалване Няма налични данни Температура на разлагане

Няма налична информация рΗ

Вискозитет Не се прилага Твърдо вещество

Разтворимост във вода Неразтворим

Разтворимост в други разтвори Няма налична информация

Коефициент на разпределение (п-октанол/вода) Компонент log Pow

Coumarin, 7-(diethylamino)-4-methyl-2.8 Налягане на парите Няма налични данни Плътност / Относително тегло Няма налични данни

7-Diethylamino-4-methylcoumarin

Дата на ревизията 14-Март-2024

Обемна плътност Няма налични данни

Плътност на парите Не се прилага Твърдо вещество

Характеристики на частиците Няма налични данни

9.2. Друга информация

**Молекулна Формула** C14 H17 N O2 **Молекулно тегло** 231.29

Скорост на изпаряване Не се прилага - Твърдо вещество

# РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

**10.1. Реактивност**Не са известни никакви на основание на предоставената информация

10.2. Химична стабилност

Няма налична информация.

10.3. Възможност за опасни реакции

**Опасна полимеризация** Няма налична информация. **Опасни реакции** Никакви при нормална обработка.

10.4. Условия, които трябва да се

**избягват** Несъвместими продукти.

10.5. Несъвместими материали

Оксидиращ агент.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Азотни оксиди (NOx). Въглероден моноксид (CO). Въглероден диоксид (CO2).

# РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

#### Информация за продуктите

а) остра токсичност;

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

**Дермален** Категория 4 **Вдишване** Категория 4

| Компонент                            | LD50 Орално         | LD50 Дермално | Вдишване LC50 |
|--------------------------------------|---------------------|---------------|---------------|
| Coumarin, 7-(diethylamino)-4-methyl- | LD50 = 5 g/kg (Rat) | -             | -             |
|                                      |                     |               |               |

б) корозизност/дразнене на

**іа** Категория 2

кожата;

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

Категория 2

г) сенсибилизация на дихателните пътища или кожата;

**Респираторен** Няма налични данни **Кожа** Няма налични данни

7-Diethylamino-4-methylcoumarin

Дата на ревизията 14-Март-2024

д) мутагенност на зародишните

клетки;

Няма налични данни

е) канцерогенност;

Няма налични данни

Не са известни канцерогенни химикали в този продукт

ж) репродуктивна токсичност;

Няма налични данни

з) СТОО (специфична токсичност Категория 3

за определени органи) еднократна експозиция;

Резултати / желаните органи Респираторна система.

(і) СТОО (специфична токсичност Няма налични данни

за определени органи) повтаряща се експозиция;

> Целеви органи Няма известни.

й) опасност при вдишване;

Не се прилага Твърдо вещество

Други неблагоприятни ефекти

Токсикологичните свойства не са напълно изследвани.

Симптоми / Ефекти, остри и настъпващи след известен период от време Няма налична информация.

#### 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

Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда. Продуктът съдържа следните вещества, които са опасни за

околната среда.

#### 12.2. Устойчивост и разградимост

**Устойчивост** Постоянството е много малко вероятно.

Съдържа вещества, известни като опасни за околната среда или не разградими в Разграждането в

пречиствателна станция пречиствателните станции за отпадъчни води.

# 12.3. Биоакумулираща способност Биоакомулацията е малко вероятна

| Компонент                            | log Pow | Коефициент на биоконцентрация (BCF) |
|--------------------------------------|---------|-------------------------------------|
| Coumarin, 7-(diethylamino)-4-methyl- | 2.8     | Няма налични данни                  |

## 12.4. Преносимост в почвата

7-Diethylamino-4-methylcoumarin

Дата на ревизията 14-Март-2024

околната среда поради ниската си водоразтворимост.

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

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

<u>ефекти</u>

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 остатъци/неизползвани продукти

разпоредби.

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

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

продукта, но специфични за отделните приложения.

Друга информация Не измивайте така, че да попадне в канализацията. Кодовете за отпадъци трябва да

се зададат от потребителя на базата на употребата, за която се използва продуктът. Да не се изпуска в канализацията. Не допускайте попадане на този химикал в

околната среда.

# РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

**IMDG/IMO** Не е регламентиран

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 транспортиране 14.4. Опаковъчна група

**ADR** Не е регламентиран

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 транспортиране 14.4. Опаковъчна група

7-Diethylamino-4-methylcoumarin

Дата на ревизията 14-Март-2024

въздушен транспорт)

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 транспортиране 14.4. Опаковъчна група

- 14.5. Опасности за околната среда Няма идентифицираните опасности
- <u>14.6. Специални предпазни мерки</u> 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

Европа (EINECS/ELINCS/NLP), Китай (IECSC) (Списък на съществуващите химически вещества в Китай), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Канада (DSL/NDSL) (Списък на регистрираните вещества / Списък на нерегистрираните вещества), Австралия (AICS) (Австралийски списък на химическите вещества), New Zealand (NZIoC), Филипини (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Компонент                               | № по CAS | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | КЕСL<br>(КОРЕЙС<br>КИ<br>СПИСЪК<br>НА<br>СЪЩЕСТ<br>ВУВАЩИ<br>ТЕ<br>ХИМИЧН<br>И<br>ВЕЩЕСТ<br>ВА) | ENCS | ISHL<br>(Закон за<br>промишл<br>ена<br>безопасн<br>ост и<br>здраве) |
|---|----------|-----------|--------|-----|-------|------|---|------|---|
| Coumarin,<br>7-(diethylamino)-4-methyl- | 91-44-1  | 202-068-9 | -      | -   | Х     | X    | KE-10410  | X    | X   |

| Компонент                               | № по CAS | ТSCA<br>(Закон за<br>контрол<br>на<br>токсичнит<br>е<br>вещества<br>) | Active-Inactive | DSL |   | списък на<br>химичнит<br>е<br>вещества<br>(AICS) | (Новозел<br>андски<br>списък на<br>химичнит<br>е<br>вещества<br>) | НСКИ<br>СПИСЪК<br>НА<br>ХИМИКАЛ<br>ИТЕ И<br>ХИМИЧЕС<br>КИТЕ<br>ВЕЩЕСТ<br>ВА) |
|---|----------|---|-----------------|-----|---|--|---|--|
| Coumarin,<br>7-(diethylamino)-4-methyl- | 91-44-1  | X   | ACTIVE          | X   | - | X  | Х   | X  |

**Легенда:** X - Фигуриращ в списъка '-' - **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Not Listed

Разрешение/Ограничения съгласно EU REACH

Не се прилага

| Компонент № п | CAS REACH (1907/2006) - | REACH (1907/2006) - | Регламент REACH (EC |
|---------------|-------------------------|---------------------|---------------------|
|---------------|-------------------------|---------------------|---------------------|

# 7-Diethylamino-4-methylcoumarin

Дата на ревизията 14-Март-2024

|   |         | Приложение XIV -<br>Вещества, предмет на<br>разрешение | Приложение XVII -<br>Ограничения за<br>определени опасни<br>вещества | 1907/2006) член 59 -<br>Списък на кандидати за<br>вещества, пораждащи<br>много голямо<br>безпокойство (SVHC) |
|---|---------|--|--|--|
| Coumarin,<br>7-(diethylamino)-4-methyl- | 91-44-1 | -  | -  | -  |

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

| Компонент                  | № по CAS | Директива Севезо III (2012/18/EU) - праговите количества за голяма авария Уведомление | Директивата Севезо III (2012/18/EO) -<br>праговите количества за изискванията<br>за доклад за безопасност |
|----------------------------|----------|---|---|
| Coumarin,                  | 91-44-1  | Не се прилага   | Не се прилага   |
| 7-(diethylamino)-4-methyl- |          |   |   |

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

Не се прилага

Съдържа компонент(и), които отговарят на "дефиниция" за пер и поли флуороалкилово вещество (PFAS)? Не се прилага

Да се обърне внимание на Директива 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място .

# Национални разпоредби

# WGK класификация

Вижте таблицата за стойности

|   | Компонент                  | Германия класификацията на водата (AwSV) | Германия - TA-Luft клас |  |  |
|---|----------------------------|--|-------------------------|--|--|
| ı | Coumarin,                  | WGK2                                     |                         |  |  |
|   | 7-(diethylamino)-4-methyl- |  |                         |  |  |

| Component                            | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|--------------------------------------|--|---|--|
| Coumarin, 7-(diethylamino)-4-methyl- | Prohibited and Restricted  |   |  |
| 91-44-1 ( <=100 )                    | Substances   |   |  |

#### 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Оценка на безопасност на химично вещество или / Доклад (CSA / CSR) не е провеждано

# РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

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

Н312 - Вреден при контакт с кожата

Н332 - Вреден при вдишване

Н315 - Предизвиква дразнене на кожата

Н319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите

# 7-Diethylamino-4-methylcoumarin

Дата на ревизията 14-Март-2024

Н335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища

Н412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект

#### Легенда

**CAS** - Chemical Abstracts Service

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

химични вещества / Европейски списък на нотифицираните химични на нерегистрираните вещества на Канада вещества

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

**PICCS** - Филипински списък на химикалите и химическите вещества

**IECSC** - Китайски инвентарен списък на съществуващите химични вещества

**ENCS** - Япония: съществуващи и нови химични вещества 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

**TWA** - Усреднена по време

IARC - Международна агенция за изследване на рака

**DNEL** - Достигнато ниво без ефекет

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC) **LD50** - Смъртоносна доза 50%

RPE - Защитни средства за дихателната система

**ЕС50** - Ефективна концентрация 50%

LC50 - Смъртоносна концентрация 50%

POW - Коефициент на разпределение октанол: Вода **vPvB** - много устойчиво и много биоакумулиращо

**NOEC** - Не се наблюдава въздействие на концентрацията РВТ - Устойчиви, биоакумулиращи, Токсичен

ADR - Европейската спогодба за международен превоз на опасни

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

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

**MARPOL** - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби

ОЕСD - Организацията за икономическо сътрудничество и развитие АТЕ - Остра токсичност оценка

**BCF** - фактора за биоконцентрация (BCF)

**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.

16-Ноември-2010 Дата на създаване Дата на ревизията 14-Март-2024

Актуализирани раздели на информационния лист за безопасност. Резюме на ревизията

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