

съгласно Регламент (ЕО) No. 1907/2006

Дата на създаване 13-Април-2009

Дата на ревизията 27-Ноември-2023

Номер на ревизията 12

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

1.1. Идентификатори на продукта

Описание на продукта: <u>2-Butanone</u>

Cat No.: 396950000; 396950010; 396951000

Синоними Methyl ethyl ketone; MEK; Ethyl methyl ketone

 Индекс №
 606-002-00-3

 № по САЅ
 78-93-3

 ЕС №
 201-159-0

 Молекулна Формула
 C4 H8 O

Регистрационен номер съгласно 01-2119457290-43

Регламент REACH

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

Препоръчителна употреба Лабораторни химикали.

Сектор на употреба SU3 - Промишлени употреби: употреби на веществата самостоятелно или в

препарати в индустриални обекти

Категория на продукта РС21 - Лабораторни химикали

Категории на процеса PROC15 - Употреба като лабораторен реагент

Категории на изпускане в ERC6a - Промишлена употреба, водеща до производство на друго вещество

околната среда [ÉRC] (употреба на междинни продукти) Употреби, които не се Няма налична информация

препоръчват

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 СНЕМТREC, САЩ: 001-800-424-9300 /

ACR39695

2-Butanone

Дата на ревизията 27-Ноември-2023

Телефонен номер за спешни случаи на CHEMTREC, **Европа**: 001-703-527-3887

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

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите
въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Категория 2 (Н319)
Категория 3 (Н336)

Опасности за околната среда

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

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

Н319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите

Н336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж

ЕИН066 - Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата

Препоръки за безопасност

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

Р240 – Заземяване и еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство

P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено

Р261 - Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли

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

2.3. Други опасности

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

2-Butanone

Дата на ревизията 27-Ноември-2023

(вУвБ)

Съдържа вещество от списъците на ендокринните разрушители на националните власти Съдържа известен или суспектен канцероген

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Вещества

| Компонент | № по CAS | EC № | Масов процент | CLP класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008 |
|----------------|----------|-------------------|---------------|---|
| Метилетилкетон | 78-93-3 | EEC No. 201-159-0 | <=100 | Flam. Liq. 2 (H225) Eve Irrit. 2 (H319) |
| | | | | STOT SE 3 (H336) (EUH066) |

| Регистрационен номер съгласно Регламент REACH | 01-2119457290-43 |
|---|------------------|
|---|------------------|

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

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. При

появата на симптоми незабавно потърсете медицинска помощ.

Поглъщане НЕ предизвиквайте повръщане. Потърсете медицинска помощ.

Вдишване Преместете на чист въздух. При появата на симптоми незабавно потърсете

медицинска помощ. При спиране на дишането осигурете изкуствено дишане.

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.

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

Затруднено дишане. Симптомите на свръхекспозиция могат да бъдат главоболие, замаяност, умора, гадене и повръщане: Вдишването на високи концентрации от пари може да предизвика симптоми като главоболие, виене на свят, умора, гадене 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

CO 2, изсушете химикала, изсушете пясъка, устойчивата в алкохола пяна. Може да се използва водна мъгла за охлаждане на затворени контейнери.

2-Butanone

Дата на ревизията 27-Ноември-2023

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. Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на раздразняващи газове и изпарения. Дръжте продукта и празната опаковка далеч от топлина и източници на запалване.

Опасни продукти от горенето

Въглероден моноксид (СО), Въглероден диоксид (СО2).

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

Използвайте предписаните лични предпазни средства. Да се отстранят всички източници на запалване. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество. Избягвайте контакт с кожата, очите или облеклото. Осигурете подходяща вентилация.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда. За допълнителна екологична информация вижте Раздел 12.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се отстранят всички източници на запалване. Да се попие с инертен абсорбиращ материал. Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне. 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

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Използвайте предпазно облекло/предпазна маска за лице. Осигурете подходяща вентилация. Използвайте несъздаващи искри инструменти и взривообезопасено оборудване. Избягвайте контакт с кожата, очите или облеклото. Избягвайте поглъщане и вдишване. Дръжте далеч от открит пламък, горещи повърхности и източници на запалване. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество. 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.

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

2-Butanone

Дата на ревизията 27-Ноември-2023

Контейнерите да се съхраняват плътно затворени на сухо, хладно и добре вентилирано място. Дръжте далеч от топлина, искри и пламъци. Зона със запалими вещества.

Клас 3

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 | - | | |
| Метилетилкетон | TWA: 200 ppm (8h) | STEL: 300 ppm 15 min | TWA / VME: 200 ppm (8 | TWA: 200 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 300 |
| | TWA: 600 mg/m ³ (8h) | STEL: 899 mg/m ³ 15 | heures). restrictive limit | TWA: 600 mg/m ³ 8 uren | ppm (15 minutos). |
| | STEL: 300 ppm (15min) | min | TWA / VME: 600 mg/m ³ | STEL: 300 ppm 15 | STEL / VLA-EC: 900 |
| | STEL: 900 mg/m ³ | TWA: 200 ppm 8 hr | (8 heures). restrictive | minuten | mg/m ³ (15 minutos). |
| | (15min) | TWA: 600 mg/m ³ 8 hr | limit | STEL: 900 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 200 |
| | , , | Skin | STEL / VLCT: 300 ppm. | minuten | ppm (8 horas) |
| | | | restrictive limit | | TWA / VLA-ED: 600 |
| | | | STEL / VLCT: 900 | | mg/m ³ (8 horas) |
| | | | mg/m ³ . restrictive limit | | · , |
| | 1 | | Peau | | |

| Компонент | Италия | Германия | Португалия | Холандия | Финландия |
|----------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Метилетилкетон | TWA: 200 ppm 8 ore. | TWA: 200 ppm (8 | STEL: 300 ppm 15 | huid | TWA: 20 ppm 8 tunteina |
| | Time Weighted Average | Stunden). AGW - | minutos | STEL: 900 mg/m ³ 15 | TWA: 60 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 600 mg/m ³ 8 ore. | exposure factor 1 | STEL: 900 mg/m ³ 15 | minuten | tunteina |
| | Time Weighted Average | TWA: 600 mg/m ³ (8 | minutos | TWA: 590 mg/m ³ 8 uren | STEL: 100 ppm 15 |
| | STEL: 300 ppm 15 | Stunden). AGW - | TWA: 200 ppm 8 horas | | minuutteina |
| | minuti. Short-term | exposure factor 1 | TWA: 600 mg/m ³ 8 | | STEL: 300 mg/m ³ 15 |
| | STEL: 900 mg/m ³ 15 | TWA: 200 ppm (8 | horas | | minuutteina |
| | minuti. Short-term | Stunden). MAK | | | lho |
| | | TWA: 600 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 200 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 600 mg/m ³ | | | |
| | | Haut | | | |

| Компонент | Австрия | Дания | Швейцария | Полша | Норвегия |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Метилетилкетон | Haut | TWA: 50 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 900 mg/m ³ 15 | TWA: 75 ppm 8 timer |
| | MAK-KZGW: 200 ppm | TWA: 145 mg/m ³ 8 timer | STEL: 200 ppm 15 | minutach | TWA: 220 mg/m ³ 8 timer |
| | 15 Minuten | STEL: 900 mg/m ³ 15 | Minuten | TWA: 450 mg/m ³ 8 | STEL: 112.5 ppm 15 |
| | MAK-KZGW: 590 mg/m ³ | minutter | STEL: 590 mg/m ³ 15 | godzinach | minutter. value |
| | 15 Minuten | STEL: 300 ppm 15 | Minuten | | calculated |
| | MAK-TMW: 100 ppm 8 | minutter | TWA: 200 ppm 8 | | STEL: 275 mg/m ³ 15 |
| | Stunden | Hud | Stunden | | minutter. value |
| | MAK-TMW: 295 mg/m ³ | | TWA: 590 mg/m ³ 8 | | calculated |
| | 8 Stunden | | Stunden | | |

| | Компонент | България | Хърватска | Ейре | Кипър | Чехия |
|---|----------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| ſ | Метилетилкетон | TWA: 590 mg/m ³ | TWA-GVI: 200 ppm 8 | TWA: 200 ppm 8 hr. | STEL: 300 ppm | TWA: 600 mg/m ³ 8 |
| | | STEL: 885 mg/m ³ | satima. | TWA: 600 mg/m ³ 8 hr. | STEL: 900 mg/m ³ | hodinách. |

2-Butanone

Дата на ревизията 27-Ноември-2023

| Г | TWA-GVI: 600 mg/m ³ 8 | STEL: 300 ppm 15 min | TWA: 200 ppm | Ceiling: 900 mg/m ³ |
|---|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| | satima. | STEL: 900 mg/m ³ 15 | TWA: 600 mg/m ³ | |
| | STEL-KGVI: 300 ppm | min | | |
| | 15 minutama. | Skin | | |
| | STEL-KGVI: 900 mg/m ³ | | | |
| | 15 minutama. | | | |

| Компонент | Естония | Gibraltar | Гърция | Унгария | Исландия |
|----------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Метилетилкетон | TWA: 200 ppm 8 | TWA: 200 ppm 8 hr | STEL: 300 ppm | STEL: 900 mg/m ³ 15 | STEL: 300 ppm |
| | tundides. | TWA: 600 mg/m ³ 8 hr | STEL: 900 mg/m ³ | percekben. CK | STEL: 900 mg/m ³ |
| | TWA: 600 mg/m ³ 8 | STEL: 300 ppm 15 min | TWA: 200 ppm | TWA: 600 mg/m ³ 8 | TWA: 50 ppm 8 |
| | tundides. | STEL: 900 mg/m ³ 15 | TWA: 600 mg/m ³ | órában. AK | klukkustundum. |
| | STEL: 300 ppm 15 | min | _ | lehetséges borön | TWA: 145 mg/m ³ 8 |
| | minutites. | | | keresztüli felszívódás | klukkustundum. |
| | STEL: 900 mg/m ³ 15 | | | | Skin notation |
| | minutites. | | | | |

| Компонент | Латвия | Литва | Люксембург | Малта | Румъния |
|----------------|-----------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Метилетилкетон | STEL: 300 ppm | | TWA: 200 ppm 8 | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm 8 ore |
| | STEL: 900 mg/m ³ | | Stunden | TWA: 600 mg/m ³ | TWA: 600 mg/m ³ 8 ore |
| | TWA: 67 ppm | | TWA: 600 mg/m ³ 8 | STEL: 300 ppm 15 | STEL: 300 ppm 15 |
| | TWA: 200 mg/m ³ | | Stunden | minuti | minute |
| | _ | | STEL: 300 ppm 15 | STEL: 900 mg/m ³ 15 | STEL: 900 mg/m ³ 15 |
| | | | Minuten | minuti | minute |
| | | | STEL: 900 mg/m ³ 15 | | |
| | | | Minuten | | |

| Компонент | Русия | Словакия | Словения | Швеция | Турция |
|----------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Метилетилкетон | TWA: 200 mg/m ³ 0421 | Ceiling: 900 mg/m ³ | TWA: 200 ppm 8 urah | Binding STEL: 300 ppm | TWA: 200 ppm 8 saat |
| | MAC: 400 mg/m ³ | TWA: 200 ppm | TWA: 600 mg/m ³ 8 urah | 15 minuter | TWA: 600 mg/m ³ 8 saat |
| | _ | TWA: 600 mg/m ³ | Koža | Binding STEL: 900 | STEL: 300 ppm 15 |
| | | | STEL: 300 ppm 15 | mg/m ³ 15 minuter | dakika |
| | | | minutah | TLV: 50 ppm 8 timmar. | STEL: 900 mg/m ³ 15 |
| | | | STEL: 900 mg/m ³ 15 | NGV | dakika |
| | | | minutah | TLV: 150 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |

Биологични гранични стойности

Списък източник

| L | Компонент | Европейски съюз | Великобритания | Франция | Испания | Германия |
|---|----------------|-----------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| Ī | Метилетилкетон | | Butan-2-one: 70 µmol/L | Methylethylketone: 2 | Methyl ethyl ketone: 2 | 2-Butanone: 2 mg/L |
| | | | urine post shift | mg/L urine end of shift | mg/L urine end of shift | urine (end of shift) |

| Компонент | Италия | Финландия | Дания | България | Румъния |
|----------------|--------|-----------|-------|----------|-------------------------|
| Метилетилкетон | | | | | Methylethylketone: 2 |
| | | | | | mg/L urine end of shift |

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)** работниците; Вижте таблицата за стойности

| Component | остър ефект локално | остър ефект | Хронични ефекти | Хронични ефекти |
|-------------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|
| | (кожен) | системен (кожен) | локално (кожен) | системен (кожен) |
| Метилетилкетон 78-93-3 (<=100) | (nomen) | Concretion (nomen, | , continue (nomen, | DNEL = 1161mg/kg bw/day |

| Component | остър ефект локално | остър ефект | Хронични ефекти | Хронични ефекти |
|-----------|---------------------|-------------|---------------------|-----------------|
| | (инхалация) | системен | локално (инхалация) | системен |
| | | (инхалация) | | (инхалация) |

2-Butanone

Дата на ревизията 27-Ноември-2023

| Метилетилкетон | | DNEL = 600mg/m ³ |
|-------------------|--|-----------------------------|
| 78-93-3 (<=100) | | |

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Вижте стойности под.

| Component | Прясна вода | Прясна вода | Вода | Микроорганизми | Почвата (селско |
|-------------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------------|------------------|
| | | седимент | интермитентна | при пречистване | стопанство) |
| | | | | на отпадъчни | |
| | | | | води | |
| Метилетилкетон | PNEC = 55.8mg/L | PNEC = | PNEC = 55.8mg/L | PNEC = 709mg/L | PNEC = 22.5mg/kg |
| 78-93-3 (<=100) | _ | 284.74mg/kg | | | soil dw |
| | | sediment dw | | | |

| Component | Морска вода | Морски седимент | Морска вода | Хранителна | Въздух |
|-------------------|-----------------|-----------------|---------------|------------------|--------|
| | | | интермитентна | верига | |
| Метилетилкетон | PNEC = 55.8mg/L | PNEC = | | PNEC = 1000mg/kg | |
| 78-93-3 (<=100) | | 284.7mg/kg | | food | |
| | | sediment dw | | | |

8.2. Контрол на експозицията

Инженерен контрол

Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени пространства. 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: Очила (стандарт на ЕС - EN 166)

Защита на ръцете: Защитни ръкавици

| материал за ръкавици | и време за разяждане | Дебелина/плътно ст на ръкавиците | стандарт на ЕС | ръкавици коментари |
|----------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------|---|
| Бутилкаучук | < 60 минути | 0.5 mm | ниво 4 EN 374 | Пропускливост 36 µg/cm2/min Както е тестван съгласно EN374-3 |
| | | | | Определяне на съпротива просмукване |
| | | | | от химикали |

Защита на кожата и тялото

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

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.

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: Вид А Филтър органични газове и пари Кафяв

съответстващ да EN14387

На дребномащабни / лабораторно Сложете респиратор, одобрен от NIOSH/MSHA или отговарящ на европейски

2-Butanone

Дата на ревизията 27-Ноември-2023

използване 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

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

Външен вид Безцветен

МирисХарактерен - сладъкПраг на мирисаНяма налични данниТочка на топене/граници на топене-87 °C / -124.6 °FТочка на размекванеНяма налични данниТочка на кипене/Диапазон80 °C / 176 °F

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

Запалимост (твърдо вещество, Не се прилага Течност

газ)

Експлозивни ограничения Долни 1.8 Vol%

Горни 11.5 Vol%

Точка на възпламеняване -7 °C / 19.4 °F **Метод -** CC (затворена чаша)

Температура на самозапалване
Температура на разлагане
рН
404 °C / 759.2 °F
Няма налични данни
Няма налична информация

Вискозитет 0.42 mPa.s @ 15°C

Разтворимост във вода 290 g/L (20°C)

Разтворимост в други разтвори Няма налична информация

Коефициент на разпределение (п-октанол/вода) Компонент log Pow Метилетилкетон 0.29

Налягане на парите 105 mbar @ 20 °C

Плътност / Относително тегло 0.806

 Обемна плътност
 Не се прилага
 Течност

 Плътност на парите
 2.41
 (Въздух = 1.0)

Характеристики на частиците Не се прилага (течност)

9.2. Друга информация

 Молекулна Формула
 C4 H8 O

 Молекулно тегло
 72.11

Експлозивни свойства не е взривоопасен Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха

Оксидиращи свойства Не оксидиращи

Скорост на изпаряване 3.7 - (Бутилацетат = 1.0)

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност

Не са известни никакви на основание на предоставената информация

10.2. Химична стабилност

Хигроскопичен.

10.3. Възможност за опасни реакции

2-Butanone

Дата на ревизията 27-Ноември-2023

Опасна полимеризация Опасни реакции

Не се получава опасна полимеризация. Никакви при нормална обработка.

10.4. Условия, които трябва да се

избягват

Несъвместими продукти. Излишна топлина. Дръжте далеч от открит пламък, горещи

повърхности и източници на запалване. Излагане на влажен въздух или вода.

10.5. Несъвместими материали

Силни оксидиращи агенти. Силни киселини. Силни основи. Силни редуциращи

агенти. Амоняк. мед. Амини.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Въглероден моноксид (СО). Въглероден диоксид (СО 2).

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

Информация за продуктите

а) остра токсичност;

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

| Компонент | LD50 Орално | LD50 Дермално | Вдишване LC50 |
|----------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Метилетилкетон | LD50 = 2483 mg/kg (Rat) | LD50 = 5000 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 11700 ppm (Rat) 4 h |
| | | | |

б) корозизност/дразнене на

кожата;

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

Категория 2

г) сенсибилизация на дихателните пътища или кожата;

Респираторен

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

д) мутагенност на зародишните

клетки;

Кожа

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Не е мутагенен при тест на АМЕС

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

Не са известни канцерогенни химикали в този продукт

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

з) СТОО (специфична токсичност Категория 3

за определени органи) —

еднократна експозиция;

Резултати / желаните органи

Централна нервна система (ЦНС).

2-Butanone

Дата на ревизията 27-Ноември-2023

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

за определени органи) повтаряща се експозиция;

> Няма известни. Целеви органи

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

Симптоми / Ефекти, остри и настъпващи след известен период от време Симптомите на свръхекспозиция могат да бъдат главоболие, замаяност, умора, гадене и повръщане. 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.

на ендокринната система

оценка на свойствата, нарушаващи функциите на Съдържа вещество от списъците на ендокринните разрушители на националните

ендокринната система във връзка

със здравето на човека

| Component | Ендокринните списъци на разрушителите на националните власти на ЕС - здраве |
|-------------------------------------|--|
| Метилетилкетон 78-93-3 (<=100) | Списък II |

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Ефекти на екотоксичност

| Компонент | Сладководни риби | Водна бълха | Сладководната алга |
|----------------|--|--|--------------------|
| Метилетилкетон | Lepomis macrochirus: LC50=3,22 g/L 96 h | EC50: = 5091 mg/L, 48h (Daphnia magna) EC50: 4025 - 6440 mg/L, 48h Static (Daphnia magna) EC50: > 520 mg/L, 48h (Daphnia magna) | |

| Компонент | Microtox (Микротокс) | М фактор |
|----------------|---------------------------|----------|
| Метилетилкетон | EC50 = 3403 mg/L 30 min | |
| | EC50 = 3426 mg/L 5 min | |

12.2. Устойчивост и разградимост Лесно биоразградим

| устоичивост | постоянството е много малко вероятно, въз основа на предоставената информация. | | |
|----------------|--|--------------|--|
| | Component | разградимост | |
| Метилетилкетон | | 98% (28d) | |
| | 78-93-3 (<=100) | | |

12.3. Биоакумулираща способност Биоакомулацията е малко вероятна

| Компонент | log Pow | Коефициент на биоконцентрация (BCF) |
|----------------|---------|-------------------------------------|
| Метилетилкетон | 0.29 | Няма налични данни |

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

2-Butanone

Дата на ревизията 27-Ноември-2023

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

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

<u>система</u> Информация за ендокринните

разрушители

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

12.7. Други неблагоприятни

ефекти

Устойчивите органични

замърсители

Озоноразрушаващ потенциал 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 к

остатъци/неизползвани продукти

Отпадъкът е класифициран като опасен. Изхвърляйте в съгласие с Европейските Директиви за отпадни и опасни вещества. Изхвърлете в съответствие с местните

разпоредби.

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

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.

Друга информация Кодовете за отпадъци трябва да се зададат от потребителя на базата на употребата,

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 UN1193

14.2. Точно на наименование на Ethyl methyl ketone (Methyl ethyl ketone)

3

пратката по списъка на ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

14.4. Опаковъчна група II

ADR

14.1. Номер по списъка на ООН UN1193

14.2. Точно на наименование на Ethyl methyl ketone (Methyl ethyl ketone)

3

II

пратката по списъка на ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

14.4. Опаковъчна група

2-Butanone

Дата на ревизията 27-Ноември-2023

IATA (Международна асоциация за въздушен транспорт)

14.1. Номер по списъка на ООН UN1193

14.2. Точно на наименование на Methyl ethyl ketone

пратката по списъка на ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при 3

транспортиране

14.4. Опаковъчна група II

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 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 | КЕСЬ (КОРЕЙС КИ СПИСЪК НА СЪЩЕСТ ВУВАЩИ ТЕ ХИМИЧН И ВЕЩЕСТ | ENCS | ISHL (Закон за промишл ена безопасн ост и здраве) |
|----------------|----------|-----------|--------|-----|-------|------|--|------|---|
| Метилетилкетон | 78-93-3 | 201-159-0 | - | - | X | Х | BA) KE-24094 | Х | X |

| Компонент | | ТSCA (Закон за контрол на токсичнит е вещества) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | | списък на химичнит | (Новозел андски списък на химичнит е вещества | ` НСКИ СПИСЪК НА ХИМИКАЛ |
|----------------|---------|---|---|-------|---|-----------------------|--|-----------------------------------|
| Метилетилкетон | 78-93-3 | 1 X I | ACTIVE | I X I | - | I X | I X | ı 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

| - 1 | | | î | | |
|-----|------------|-----------|---------------------|---------------------|------------------------|
| - 1 | Компонент | Nº πο CAS | REACH (1907/2006) - | REACH (1907/2006) - | Регламент REACH (EC |
| - 1 | RUMIIUHEHI | I № ΠOCAS | REACH (190//2000)- | KEAUT(190//2000)- | I Pelliament REACH (E) |

2-Butanone

Дата на ревизията 27-Ноември-2023

| | | Приложение XIV - Вещества, предмет на разрешение | Приложение XVII - Ограничения за определени опасни вещества | 1907/2006) член 59 - Списък на кандидати за вещества, пораждащи много голямо безпокойство (SVHC) |
|----------------|---------|--|--|--|
| Метилетилкетон | 78-93-3 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |

REACH връзки

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Компонент | № по CAS | Директива Севезо III (2012/18/EU) - | Директивата Севезо III (2012/18/EO) - |
|----------------|----------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| | | праговите количества за голяма | праговите количества за изискванията |
| | | авария Уведомление | за доклад за безопасност |
| Метилетилкетон | 78-93-3 | Не се прилага | Не се прилага |

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 .

Да се обърне внимание на Директива 2000/39/ЕО установяваща първоначален списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция

Национални разпоредби

WGK класификация Вижте таблицата за стойности

| Ког | мпонент | Германия класификацията на водата (AwSV) | Германия - TA-Luft клас | |
|-------|------------|--|-------------------------|--|
| Метил | летилкетон | WGK1 | | |

| Компонент | Франция - INRS (таблици на професионални заболявания) |
|----------------|---|
| Метилетилкетон | 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 |
|-------------------------------------|--|---|--|
| Метилетилкетон 78-93-3 (<=100) | | Group I | |

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

2-Butanone

Дата на ревизията 27-Ноември-2023

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

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

Н225 - Силно запалими течност и пари

Н319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите

Н336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж

ЕИН066 - Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата

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

хигиена)

IARC - Международна агенция за изследване на рака

DNEL - Достигнато ниво без ефекет

RPE - Защитни средства за дихателната система

LC50 - Смъртоносна концентрация 50%

LD50 - Смъртоносна доза 50% ЕС50 - Ефективна концентрация 50%

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

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

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

ADR - Европейската спогодба за международен превоз на опасни

товари по шосе

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

OECD - Организацията за икономическо сътрудничество и развитие

ATE - 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.

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

13-Април-2009 Дата на създаване Дата на ревизията 27-Ноември-2023 Резюме на ревизията Не се прилага.

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

2-Butanone

Дата на ревизията 27-Ноември-2023

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