

съгласно Регламент (ЕО) No. 1907/2006

Дата на създаване 23-Април-2010

Дата на ревизията 11-Октомври-2023

Номер на ревизията 11

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

1.1. Идентификатори на продукта

Описание на продукта: 1,1,1,3,3,3-Hexamethyldisilazane Cat No.: 430850000; 430850010; 430851000

Синоними **HMDS** № по CAS 999-97-3 EC № 213-668-5 Молекулна Формула C6 H19 N Si2 Регистрационен номер съгласно 01-2119438176-38

Регламент REACH

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 РС21 - Лабораторни химикали

Категория на продукта

PROC15 - Употреба като лабораторен реагент Категории на процеса

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

околната среда [ERC] (употреба на междинни продукти) Употреби, които не се

препоръчват

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

begel.sdsdesk@thermofisher.com Имейл адрес

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

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

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

Дата на ревизията 11-Октомври-2023

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 4 (H302) Остра дермална токсичност Категория 3 (H311) Остра инхалационна токсичност - пари Категория 4 (H332)

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

Опасно

Предупреждения за опасност

Н225 - Силно запалими течност и пари

H311 - Токсичен при контакт с кожата

Н412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект

Н302 + Н332 - Вреден при поглъщане или при вдишване

Препоръки за безопасност

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

Тютюнопушенето забранено

P303 + P361 + P353 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода или вземете душ

Р301 + Р330 + Р331 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане

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

Р264 - Да се измият лицето, ръцете и изложената кожа старателно след употреба

Р280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло

1,1,1,3,3,3-Hexamethyldisilazane

Дата на ревизията 11-Октомври-2023

2.3. Други опасности

Реагиращо с вода

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

Токсичен за сухоземните гръбначни

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Вешества

| Компонент | № по CAS | EC № | Масов процент | CLP класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008 |
|----------------------|----------|-------------------|---------------|--|
| Hexamethyldisilizane | 999-97-3 | EEC No. 213-668-5 | <=100 | Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 4 (H332) Aquatic Acute 3 (H412) |

| Регистрационен номер съгласно Регламент REACH | 01-2119438176-38 |
|---|------------------|
|---|------------------|

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 Покажете този информационен лист за безопасност на обслужващия доктор.

Необходима е незабавна медицинска помощ.

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

на най-малко 15 минути. В случай на контакт с очите незабавно да се измие обилно с

вода и да се потърси съвет от лекар.

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

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.

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

Никакви разумно предвидими. Вдишването на високи концентрации от пари може да предизвика симптоми като главоболие, виене на свят, умора, гадене и повръщане:

1,1,1,3,3,3-Hexamethyldisilazane

Дата на ревизията 11-Октомври-2023

Продуктът е корозивен материал. Използването на стомашна промивка или предизвикването на повръщане са противопоказани. Изследвайте за евентуална перфорация на стомаха или хранопровода: Поемането причинява сериозно подуване, силно увреждане на деликатните тъкани и опасност от перфорация

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

Може да се използва водна мъгла за охлаждане на затворени контейнери. CO 2, изсушете химикала, изсушете пясъка, устойчивата в алкохола 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. Продуктът причинява изгаряния на очите, кожата и лигавиците. Контейнерите могат да експлодират при нагряване. Запалим. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха. Парите могат да стигнат до източник на запалване и да причинят обратен удар на пламъка.

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. 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

Използвайте предписаните лични предпазни средства. Осигурете подходяща вентилация. Дръжте хората далеч от разлива/теча и срещу вятъра. Евакуирайте персонала в безопасни райони. 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. Да не се допуска навлизане в повърхностни води или канализация.

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

1,1,1,3,3,3-Hexamethyldisilazane

Дата на ревизията 11-Октомври-2023

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. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Използвайте смукателен чадър за дим. Не вдишвайте дим/изпарения/аерозоли. Не поемайте. При поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ. Обработвайте в инертна атмосфера. 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

Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Дръжте далеч от топлина, искри и пламъци. Зона със запалими вещества. Контейнерите да се съхраняват плътно затворени на сухо, хладно и добре вентилирано място. Зона с корозивни вещества. Съхранявайте в инертна атмосфера. Да се пази от влага.

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

| Компонент | Латвия | Литва | Люксембург | Малта | Румъния |
|----------------------|--------------------------|-------------------|------------|--------|---------|
| Hexamethyldisilizane | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m³ IPRD | | | |
| | | | | | |
| Компонент | Dyoug | Словакия | Словения | Швеция | Турция |
| KOMITORERI | Русия | Словакия | СЛОВЕНИЯ | швеция | гурция |

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

ЕН 14042:2003 Идентификатор на заглавието: Въздух на работното място. Ръководство за приложение и използване на

1,1,1,3,3,3-Hexamethyldisilazane

Дата на ревизията 11-Октомври-2023

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 | | Хронични ефекти | Хронични ефекти |
|----------------------|---------------------|------------------|-----------------|------------------|
| | (кожен) | системен (кожен) | локално (кожен) | системен (кожен) |
| Hexamethyldisilizane | | DNEL = 7.5mg/kg | | DNEL = 7.5mg/kg |
| 999-97-3 (<=100) | | bw/day | | bw/day |

| Component | остър ефект локално (инхалация) | | Хронични ефекти локално (инхалация) | Хронични ефекти системен (инхалация) |
|--|------------------------------------|----------------------------|--|--|
| Hexamethyldisilizane 999-97-3 (<=100) | DNEL = 133mg/m ³ | DNEL = 53mg/m ³ | DNEL = 133mg/m ³ | DNEL = 53mg/m ³ |

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Вижте стойности под.

| | Component | Прясна вода | Прясна вода седимент | • • • | Микроорганизми при пречистване на отпадъчни води | Почвата (селско стопанство) |
|---|----------------------|-------------|-------------------------|-------|--|--------------------------------|
| | Hexamethyldisilizane | | PNEC = 2mg/kg | | | PNEC = 0.25mg/kg |
| L | 999-97-3 (<=100) | | sediment dw | | | soil dw |

| Component | Морска вода | Морски седимент | Морска вода интермитентна | Хранителна верига | Въздух |
|--|-------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------|--------|
| Hexamethyldisilizane 999-97-3 (<=100) | | PNEC = 0.2mg/kg sediment dw | • | • | |

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. Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени пространства.

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 | време за | Дебелина/плътно | стандарт на ЕС | ръкавици коментари |
|----------------------|-------------------|------------------|----------------|-----------------------|
| | разяждане | ст на ръкавиците | | |
| Естествен каучук | Вижте препоръките | - | EN 374 | (минимално изискване) |
| Нитрил каучук | на производителя | | | |
| Неопрен | | | | |
| PVC | | | | |
| | | | | · · |

Защита на кожата и тялото Дрехи с дълги дрехи.

Проверявайте ръкавици преди употреба

1,1,1,3,3,3-Hexamethyldisilazane

Дата на ревизията 11-Октомври-2023

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

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

трябва да използват подходящи сертифицирани респиратори.

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

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: Филтър органични газове и пари Вид А Кафяв

съответстващ да EN14387

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;

Метод - Няма налична информация

плюс филтър. EN141

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

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

Течност Физическо състояние

Външен вид Безцветен Мирис Без мирис

Няма налични данни Праг на мириса Точка на топене/граници на топене -78 °C / -108.4 °F Точка на размекване Няма налични данни

125 °C / 257 °F @ 760 mmHg Точка на кипене/Диапазон

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

Запалимост (твърдо вещество, Не се прилага Течност

Експлозивни ограничения Долни 0.8 vol% **Горни** 25.9 vol%

20 °C / 68 °F Точка на възпламеняване

325 °C / 617 °F Температура на самозапалване Няма налични данни

Температура на разлагане Няма налична информация

Вискозитет 0.9 cSt at 25 °C Разтворимост във вода Реагиращо с вода

Разтворимост в други разтвори Няма налична информация

Коефициент на разпределение (п-октанол/вода)

20 hPa @ 20°C Налягане на парите

0.760 Плътност / Относително тегло

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

Характеристики на частиците Не се прилага (течност)

9.2. Друга информация

1,1,1,3,3,3-Hexamethyldisilazane

Дата на ревизията 11-Октомври-2023

C6 H19 N Si2 Молекулна Формула Молекулно тегло 161.4

Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха Експлозивни свойства

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. Чувствителен на влага.

10.3. Възможност за опасни реакции

Опасна полимеризация

Не се получава опасна полимеризация.

Никакви при нормална обработка. Опасни реакции

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. Вода.

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 Категория 4 Дермален Категория 3 Вдишване Категория 4

| Компонент | ипонент LD50 Орално | | Вдишване LC50 | | |
|----------------------|------------------------|----------------------------|---------------------------|--|--|
| Hexamethyldisilizane | LD50 = 813 mg/kg (Rat) | LD50 = 1350 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 1516 ppm (Rat) 6 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;

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

г) сенсибилизация на дихателните пътища или кожата;

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

д) мутагенност на зародишните Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

1,1,1,3,3,3-Hexamethyldisilazane

Дата на ревизията 11-Октомври-2023

Страница 9/14

клетки:

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

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

за определени органи) еднократна експозиция;

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

за определени органи) повтаряща се експозиция;

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

Целеви органи

Няма известни.

й) опасност при вдишване;

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Други неблагоприятни ефекти

Токсикологичните свойства не са напълно изследвани.

Симптоми / Ефекти, остри и настъпващи след известен период от време Вдишването на високи концентрации от пари може да предизвика симптоми като главоболие, виене на свят, умора, гадене и повръщане. Продуктът е корозивен материал. Използването на стомашна промивка или предизвикването на повръщане са противопоказани. Изследвайте за евентуална перфорация на стомаха или хранопровода. Поемането причинява сериозно подуване, силно увреждане на деликатните тъкани и опасност от перфорация.

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

Продуктът съдържа следните вещества, които са опасни за околната среда. Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда. Реагира с вода, така че няма данни за екотоксичност за веществото е наличен.

| Компонент | Сладководни риби | Водна бълха | Сладководната алга |
|----------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|
| Hexamethyldisilizane | Pimephales promelas: LC50: 167 | EC50: 186 mg/L 48h | |
| | mg/L 96h | | |

12.2. Устойчивост и разградимост Не е лесно биоразградим

Устойчивост разградимост Постоянството е много малко вероятно, въз основа на предоставената информация.

Няма налична информация, Реагира с вода.

1,1,1,3,3,3-Hexamethyldisilazane

Дата на ревизията 11-Октомври-2023

Разграждането в пречиствателна станция Съдържа вещества, известни като опасни за околната среда или не разградими в пречиствателните станции за отпадъчни води. Няма налична информация. Реагиращо с вода.

12.3. Биоакумулираща способност Продуктът не биоакумулира поради реакция с вода

12.4. Преносимост в почвата Реагира с вода Не е вероятно мобилен телефон в околната среда.

12.5. Резултати от оценката на РВТРеагиращо с вода. Веществото не се счита за устойчиви, биоакумулиращи и токсични **и vPvB** (PBT) / много 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

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

допускайте попадане на този химикал в околната среда. Да не се изпуска в

канализацията.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

IMDG/IMO

14.1. Номер по списъка на ООН UN1992

14.2. Точно на наименование на FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.

ACD 4200E

1,1,1,3,3,3-Hexamethyldisilazane

Дата на ревизията 11-Октомври-2023

пратката по списъка на ООН

Техническо име на продукта Hexamethyldisilizane

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

Клас на вторична опасност 6.1 **14.4. Опаковъчна група** II

ADR

14.1. Номер по списъка на ООН UN1992

14.2. Точно на наименование на FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.

3

пратката по списъка на ООН

Техническо име на продукта Hexamethyldisilizane

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

Клас на вторична опасност 6.1 **14.4. Опаковъчна група** II

ІАТА (Международна асоциация за

въздушен транспорт)

14.1. Номер по списъка на ООН UN1992

14.2. Точно на наименование на FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.

3

пратката по списъка на ООН

Техническо име на продукта Hexamethyldisilizane

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

Клас на вторична опасност 6.1 **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 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 | KECL | ENCS | ISHL |
|-----------|----------|--------|--------|-----|-------|------|---------|------|-----------|
| | | | | | | | (КОРЕЙС | | (Закон за |
| | | | | | | | КИ | | промишл |
| | | | | | | | списък | | ена |
| | | | | | | | HA | | безопасн |
| | | | | | | | СЪЩЕСТ | | ости |
| | | | | | | | ВУВАЩИ | | здраве) |

1,1,1,3,3,3-Hexamethyldisilazane

Дата на ревизията 11-Октомври-2023

| | | | | | | | ТЕ ХИМИЧН И ВЕЩЕСТ ВА) | | |
|----------------------|----------|-----------|---|---|---|---|------------------------------------|---|---|
| Hexamethyldisilizane | 999-97-3 | 213-668-5 | - | - | X | X | KE-34695 | X | X |

| Компонент | | ТSCA (Закон за контрол на токсичнит е вещества) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | | списък на химичнит е вещества | (Новозел андски списък на химичнит е вещества | НА ХИМИКАЛ |
|----------------------|----------|---|---|-----|---|--|--|---------------|
| Hexamethyldisilizane | 999-97-3 | X | ACTIVE | Х | - | X | Χ | Х |

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 | № по CAS | REACH (1907/2006) - Приложение XIV - Вещества, предмет на разрешение | REACH (1907/2006) - Приложение XVII - Ограничения за определени опасни вещества | Регламент REACH (EC 1907/2006) член 59 - Списък на кандидати за вещества, пораждащи много голямо безпокойство (SVHC) |
|----------------------|----------|---|---|--|
| | | | | Desilokoncibo (SVIIC) |
| Hexamethyldisilizane | 999-97-3 | - | - | - |

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 | | |
| Hexamethyldisilizane | 999-97-3 | 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 .

Национални разпоредби

WGK класификация

Вижте таблицата за стойности

| 1 | Компонент | Германия класификацията на водата (AwSV) | Германия - TA-Luft клас | | | |
|---|----------------------|--|-------------------------|--|--|--|
| 1 | Hexamethyldisilizane | WGK2 | | | | |

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

Н302 - Вреден при поглъщане

Н311 - Токсичен при контакт с кожата

Н332 - Вреден при вдишване

Н412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект

Н225 - Силно запалими течност и пари

<u>Легенда</u>

CAS - Chemical Abstracts Service

TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества на САШ: 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 хигиена)

DNEL - Достигнато ниво без ефекет

RPE - Защитни средства за дихателната система

LC50 - Смъртоносна концентрация 50%

NOEC - Не се наблюдава въздействие на концентрацията

РВТ - Устойчиви, биоакумулиращи, Токсичен

ТWA - Усреднена по време

IARC - Международна агенция за изследване на рака

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

LD50 - Смъртоносна доза 50%

ЕС50 - Ефективна концентрация 50%

POW - Коефициент на разпределение октанол: Вода

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

OECD - 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.

Дата на създаване

23-Април-2010

1,1,1,3,3,3-Hexamethyldisilazane

Дата на ревизията 11-Октомври-2023

Дата на ревизията 11-Октомври-2023

Резюме на ревизията Актуализирани раздели на информационния лист за безопасност, 2, 3, 14.

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