



VITEX - HERMES YANNIDIS BROS S.A.

EPOXY THINNER

Редакция 2

Дата редакции 26/2/2015
Напечатано 29/7/2015
Страница 1/14

Спецификация данных по безопасности

РАЗДЕЛ 1. Идентифицирующие элементы вещества или смеси и компании/общества

1.1. Идентификатор продукта

Наименование EPOXY THINNER

1.2 Идентифицированные надлежащие использования вещества или смеси и не рекомендуемое использование

Описание/Использование Thinner for epoxy paints

1.3 Информация о поставщике спецификации по безопасности

Наименование компании VITEX - HERMES YANNIDIS BROS S.A.

Адрес IMEROS TOPOS

Город и Страна GR19300 ASPROPYRGOS (ATTIKI)

GREECE

тел. (0030) 2105589400

факс (0030) 2105597859

Электронная почта компетентного лица,

ответственного за спецификацию по

безопасности

Отв. за выпуск на рынок:

vitexlab@vitex.gr

YANNIDIS BROS S.A.

1.4. Номер телефона для срочного звонка

За срочной информацией обращаться к (0030) 2105589400
(0030) 2107793777

РАЗДЕЛ 2. Указание на опасность.

2.1. Классификация вещества или смеси.

Продукт классифицируется как опасный, в соответствии с положениями, упомянутыми в Регламенте (CE) 1272/2008 (CLP) (и последующие модификации и адаптации). Поэтому продукт требует спецификации по безопасности, согласно положениям Регламента (CE) 1907/2006 и последующим модификациям.

Возможная дополнительная информация по риску для здоровья и/или окружающей среды приведена в разделе 11 и 12 настоящей спецификации.

2.1.1. Regulation 1272/2008 (CLP) и последующие модификации и адаптация.

Классификация и указание на опасность:

| | | |
|--|------|---|
| Возгораемая жидкость, категория 2 | H225 | Легко возгораемые жидкости и пары. |
| Острая токсичность, категория 4 | H332 | Вредно при вдыхании. |
| Опасность при вдыхании, категория 1 | H304 | Может быть смертельным при попадании внутрь или при проникновении в дыхательные пути. |
| Удельная токсичность для органов-мишней - повторное воздействие, категория 2 | H373 | Может повреждать органы в случае длительного или повторного действия. |
| Раздражение глаз, категория 2 | H319 | Вызывает серьезное раздражение глаз. |
| Раздражение кожи, категория 2 | H315 | Вызывает раздражение на коже. |
| Удельная токсичность для органов-мишней - единичное воздействие, категория 3 | H335 | Может раздражать дыхательные пути. |
| Удельная токсичность для органов-мишней - единичное воздействие, категория 3 | H336 | Может вызывать сонливость и головокружение. |

2.1.2. Директивам 67/548/CEE и 1999/45/CE, а также последующим дополнениям и изменениям.

Символы опасности:

F-Xn
Фразы R:
11-20/21-36/38-65-66

Полный текст фраз о риске (R) и указаний на опасность (H) приведен в разделе 16 спецификации.

2.2. Информация, указываемая на этикетке.

Этикетирование опасности, согласно Регламенту (CE) 1272/2008 (CLP) и последующим модификациям и адаптациям.



Предупреждения: Опасность

Указания на опасность:

| | |
|------|---|
| H225 | Легко возгораемые жидкости и пары. |
| H332 | Вредно при вдыхании. |
| H304 | Может быть смертельным при попадании внутрь или при проникновении в дыхательные пути. |
| H373 | Может повреждать органы в случае длительного или повторного действия. |
| H319 | Вызывает серьезное раздражение глаз. |
| H315 | Вызывает раздражение на коже. |
| H335 | Может раздражать дыхательные пути. |
| H336 | Может вызывать сонливость и головокружение. |

Рекомендации по мерам предосторожности:

| | |
|-----------|--|
| P101 | В случае консультации с врачом держать под рукой емкость или этикетку продукта. |
| P102 | Хранить в недоступном для детей месте. |
| P210 | Хранить вдали от источников нагрева, нагретых поверхностей, искр, пламени и прочих источников возгорания. Не курить. |
| P260 | Не вдыхать пыль / дым / газ / туман / пар / аэрозоль. |
| P271 | Использовать только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом месте. |
| P301+P310 | В СЛУЧАЕ ПРОГЛАТЫВАНИЯ: немедленно обратиться в ЦЕНТР ОТРАВЛЕНИЙ / к врачу / . . . |
| P331 | НЕ вызывать рвоту. |
| P405 | Хранить под замком. |
| P501 | Выбрасывать продукт / резервуар в . . . |

Содержит: N-BUTYL ACETATE
XYLENE (MIXTURE OF ISOMERS)

2.3. Прочие опасности.

В соответствии с имеющимися данными вещество не содержит PBT или vPvB в концентрации, превышающей 0,1%.

РАЗДЕЛ 3. Состав/информация по компонентам.

3.1. Вещества.

Информация не имеет отношения.

3.2. Смеси .

Содержит:

Идентификация.

Конц. %.

Классификация
67/548/CEE.

Классификация 1272/2008 (CLP).



VITEX - HERMES YANNIDIS BROS S.A.

EPOXY THINNER

Редакция 2

Дата редакции 26/2/2015
Напечатано 29/7/2015
Страница 3/14

XYLENE (MIXTURE OF ISOMERS)

CAS. 1330-20-7

40 - 60

R10, Xn R20/21, Xi R38, Примечания
C

Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox.
4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Eye
Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335,
Примечания C

ЕЭС. 215-535-7

ИНДЕКС. 601-022-00-9

Per.

. 01-2119488216-XXXX

N-BUTYL ACETATE

CAS. 123-86-4

10 - 20

R10, R66, R67

Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066

ЕЭС. 204-658-1

ИНДЕКС. 607-025-00-1

METHYL ISOBUTYL KETONE

CAS. 108-10-1

10 - 20

R66, F R11, Xn R20, Xi R36/37

Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2
H319, STOT SE 3 H335, EUH066

ЕЭС. 203-550-1

ИНДЕКС. 606-004-00-4

Per.

. 01-2119473980-30

1-METHOXY-2-PROPANOL

CAS. 107-98-2

5 - 15

R10, R67

Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

ЕЭС. 203-539-1

ИНДЕКС. 603-064-00-3

Per.

. 01-2119457435-35-XXXX

ACETONE

CAS. 67-64-1

5 - 10

R66, R67, F R11, Xi R36

Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3
H336, EUH066

ЕЭС. 200-662-2

ИНДЕКС. 606-001-00-8

Per.

. 01-2119471330-49

Примечание: Величина больше диапазона исключается .

Полный текст фраз о риске (R) и указаний на опасность (H) приведен в разделе 16 спецификации.

T+ = Очень Токсичное(T+), T = Токсичное(T), Xn = Вредное(Xn), C = Разъедающее(C), Xi = Раздражающее(Xi), O = Окисляющее(O), E = Взрывоопасное(E), F+ = Очень Сильно Воспламеняющееся(F+), F = Легко Взрывоопасное(F), N = Опасно для Окружающей Среды(N)

РАЗДЕЛ 4. Меры первой помощи.

4.1. Описание мер первой помощи.

ГЛАЗА: Снять контактные линзы.

Немедленно промыть водой в большом количестве в течение минимум 15 минут, хорошо раскрывая веки. Если проблема не была устранена, обращайтесь к врачу.

КОЖА: Снять загрязненную одежду. Немедленно вымыться большим количеством воды. Если раздражение не устранено, проконсультируйтесь с врачом. Перед использованием выстирать загрязненную одежду.

ВДЫХАНИЕ: Вынести пострадавшего на свежий воздух. Если дыхание затруднено, немедленно вызвать врача.

ПОПАДАНИЕ ВНУТРЬ:

Немедленно проконсультируйтесь с врачом. Вызвать рвоту только по инструкции врача. Не давать ничего через ротовую полость, если человек без сознания и если не назначено врачом.

4.2. Основные симптомы и последствия, как острые, так и хронические.

Симптомы и действие веществ, указано в главе 11.

4.3. Указания на необходимость немедленной консультации с врачом или специального лечения.



Информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 5. Противопожарные меры.

5.1. Средства тушения.

ПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ ТУШЕНИЯ СРЕДСТВА

Средства для тушения: углекислый газ, пена, химический порошок. В случае утечки и разлившегося вещества, которое не загорелось, можно использовать распыленную воду для удаления горючих паров и защиты занятых в устраниении утечки людей.

НЕПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ ТУШЕНИЯ СРЕДСТВА

Не использовать струи воды. Вода не подходит для тушения пожара, но может использоваться для охлаждения закрытых резервуаров, подверженных действию огня, предотвращая их взрыв.

5.2. Особые опасности, связанные с веществом или смесью.

ОПАСНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВСЛЕДСТВИЕ ПОЖАРА

В резервуарах, подверженных действию огня, может создаться сверхдавление, с опасностью взрыва. Не вдыхать продукты горения.

5.3. Рекомендации для пожарников.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Охладить резервуары струями воды для того, чтобы избежать разложения вещества и выделения потенциально опасных для здоровья веществ. Всегда надевать полную экипировку для защиты от пожара. Собрать воду, используемую для тушения, которую нельзя сливать в канализацию. Вывести на свалку загрязненную воду, используемую для тушения, а также остатки после пожара, в соответствии с действующими стандартами.

ЭКИПИРОВКА

Нормальная одежда для тушения пожаров, такие, как автономные респираторы со сжатым воздухом с открытым контуром (EN 137), комплект для защиты от пламени (EN469), перчатки для защиты от пламени (EN 659) и сапоги для пожарных (HO A29 или A30).

РАЗДЕЛ 6. Меры в случае неожиданной утечки.

6.1. Меры личной безопасности, средства защиты и аварийные процедуры.

Устранить утечку, если не существует опасность.

Наденьте соответствующие защитные средства (включая индивидуальные защитные средства, указанные в разделе 8 спецификации по безопасности) для предотвращения загрязнения кожи, глаз и личной одежды. Эти инструкции действительны как для лиц, выполняющих обработку, так и для аварийных ситуаций.

6.2. Меры защиты окружающей среды.

Избегать проникновения вещества в канализационные стоки, в поверхностные воды, в водоносные слои.

6.3. Методы и материалы для ограничения и очистки.

Собрать аспирацией вытекшее наружу вещество. Оцените совместимость резервуара, используемого вместе с продуктом, проверив ее в разделе 10. Впитать оставшееся вещество при помощи абсорбирующего материала.

Обеспечить хорошую вентиляцию места, в котором произошел выход наружу вещества. Проверить возможную несовместимость для материалов контейнеров в разделе 7. Вывоз на свалку загрязненного материала должен производиться в соответствии с инструкциями, приведенными в пункте 13.

6.4. Ссылка на другие разделы.

Информация, касающаяся индивидуальной защиты и вывоза на свалку, приведена в разделах 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7. Перемещение и хранение.

7.1. Меры для безопасного перемещения.

Хранить вдали от источника тепла, открытого пламени, искр, не курить и не пользоваться зажигалкой. Пары могут загореться со взрывом, поэтому избегать их скопления, держа открытыми окна и двери, и обеспечивая перекрестное проветривание. Без вентиляции пары могут скапливаться в низких слоях у пола, и загораться даже на расстоянии, при поджигании, с опасностью возврата пламени. Избегать скопления электростатического заряда. Соедините с розеткой заземления в случае упаковки больших размеров во время операций переливания, а также



VITEX - HERMES YANNIDIS BROS S.A.

EPOXY THINNER

Редакция 2

Дата редакции 26/2/2015
Напечатано 29/7/2015
Страница 5/14

надевайте антистатическую обувь. Сильное взбалтывание или быстрый слив по трубам или оборудованию может привести к формированию и скоплению электростатических зарядов. Никогда не использовать сжатый воздух при перемещении, чтобы избежать пожара и взрыва. Осторожно открывать емкости, поскольку они могут быть под давлением. Не курите, не ешьте, не пейте во время его использования. Избегайте распространения средства в окружающей среде.

7.2. Условия для безопасного хранения, включая несовместимости.

Хранить в оригинальной упаковке. Хранить закрытые емкости в хорошо проветриваемом месте, вдали от солнечных лучей. Хранить в прохладном и хорошо проветриваемом месте. Хранить вдали от источника тепла, открытого пламени, искр и прочих источников возгорания. Храните резервуары вдали от несовместимых с ними материалов, проверив совместимость в разделе 10.

РАЗДЕЛ 8. Контроль воздействия/ индивидуальная защита.

8.1. Параметры контроля.

Ссылки Стандартам:

| | | |
|-----|-----------------|---|
| BGR | България | МИНИСТЕРСТВО НА ТРУДА И СОЦИАЛНАТА ПОЛИТИКА МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО НАРЕДБА № 13 от 30 декември 2003 г |
| CYP | Кύπρος | К.Д.П. 268/2001; К.Д.П. 55/2004; К.Д.П. 295/2007; К.Д.П. 70/2012 |
| CZE | Česká Republika | Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci |
| GRB | United Kingdom | EH40/2005 Workplace exposure limits |
| GRC | Ελλάδα | ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ -ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 19 - 9 Φεβρουαρίου 2012 |
| HRV | Hrvatska | NN13/09- Institut za sigurnost Zagreb |
| HUN | Magyarország | 50/2011. (XII. 22.) NGM rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról |
| EU | OEL EU | Директива 2009/161/EC; Директива 2006/15/EC; Директива 2004/37/EC; Директива 2000/39/EC. |
| | TLV-ACGIH | ACGIH 2014 |

XYLENE (MIXTURE OF ISOMERS)

Пороговое предельное значение.

| Тип | Страна | TWA/8ч | | STEL/15мин | | КОЖА. |
|-----------|--------|--------|-----|------------|-----|-------|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | |
| TLV | BGR | 221 | | 442 | | |
| TLV | CYP | 221 | 50 | 442 | 100 | КОЖА. |
| TLV | CZE | 200 | | 400 | | КОЖА. |
| WEL | GRB | 220 | 50 | 441 | 100 | |
| TLV | GRC | 435 | 100 | 650 | 150 | КОЖА. |
| GVI | HRV | 221 | 50 | 442 | 100 | КОЖА. |
| MDK | HRV | 440 | 100 | 655 | 150 | |
| AK | HUN | 221 | | 442 | | КОЖА. |
| OEL | EU | 221 | 50 | 442 | 100 | КОЖА. |
| TLV-ACGIH | | 434 | 100 | 651 | 150 | |

Здоровье - Производный уровень, не оказывающий воздействия - DNEL / DMEL

| Путь воздействия | Воздействие на потребителей. Местное острое | Воздействие на работников | | | | | |
|----------------------|--|---------------------------|----------------|---------------------------|----------------|---------------|-------------------------|
| | | Систем острое | Местное хронич | Систем хронич | Местное острое | Систем острое | Местное хронич |
| Ротовая полость. | | VND | | 1,6 mg/kg/d | | | |
| Вдыхание. Кожное. | 174 mg/m3 | 174 mg/m3 | VND VND | 14,8 mg/m3 108 mg/kg/d | 289 mg/m3 | 289 mg/m3 | VND VND |
| | | | | | | | 77 mg/m3 180 mg/kg/d |

METHYL ISOBUTYL KETONE

Пороговое предельное значение.

| Тип | Страна | TWA/8ч | | STEL/15мин | | |
|-----|--------|--------|-----|------------|-----|--|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | |
| TLV | CYP | 83 | 20 | 208 | 50 | |
| TLV | CZE | 80 | | 200 | | |



VITEX - HERMES YANNIDIS BROS S.A.

EPOXY THINNER

Редакция 2

Дата редакции 26/2/2015
Напечатано 29/7/2015
Страница 6/14

| | | | |
|-----------|-----|-----|-----|
| WEL | GRB | 50 | 100 |
| TLV | GRC | 410 | 100 |
| MDK | HRV | 205 | 50 |
| AK | HUN | 83 | 208 |
| OEL | EU | 83 | 208 |
| TLV-ACGIH | | 50 | 75 |

N-BUTYL ACETATE

Пороговое предельное значение.

| Тип | Страна | TWA/8ч | | STEL/15мин | |
|-----------|--------|--------|-----|------------|-----|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm |
| TLV | CZE | 950 | | 1200 | |
| WEL | GRB | | 150 | | 200 |
| TLV | GRC | 710 | 150 | 950 | 200 |
| MDK | HRV | 950 | 200 | | |
| AK | HUN | 950 | | 950 | |
| TLV-ACGIH | | | 150 | | 200 |

1-METHOXY-2-PROPANOL

Пороговое предельное значение.

| Тип | Страна | TWA/8ч | | STEL/15мин | |
|-----------|--------|--------|-----|------------|-----|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm |
| TLV | BGR | 375 | | 568 | |
| TLV | CYP | 375 | 100 | 538 | 150 |
| TLV | CZE | 270 | | 550 | |
| WEL | GRB | 375 | 100 | 560 | 150 |
| TLV | GRC | 360 | 100 | 1080 | 300 |
| TLV | GRC | 360 | 100 | 1080 | 300 |
| GVI | HRV | 375 | 100 | 568 | 150 |
| MDK | HRV | 360 | 100 | 540 | 150 |
| AK | HUN | 375 | | 568 | |
| OEL | EU | 375 | 100 | 568 | 150 |
| TLV-ACGIH | | 369 | 100 | 553 | 150 |

Предусмотренная концентрация, не оказывающая воздействие на окружающую среду - PNEC.

| | | |
|--|------|-------|
| Справочное значение в пресной воде | 10 | mg/l |
| Справочное значение для отложений в пресной воде | 41,6 | mg/kg |
| Справочное значение для отложений в морской воде | 4,17 | mg/kg |
| Справочное значение для микроорганизмов STP | 100 | mg/l |
| Справочное значение для наземного участка | 2,47 | mg/kg |

Здоровье - Производственный уровень, не оказывающий воздействия - DNEL / DMEL

| Путь воздействия | Воздействие на потребителей. | Воздействие на работников | | | |
|------------------|------------------------------|---------------------------|----------------|---------------|----------------|
| | | Местное острое | Местное хронич | Систем острое | Местное хронич |
| Ротовая полость. | Местное острое | VND | 3,3 mg/kg | | |
| Вдыхание. | | VND | 43,9 mg/m3 | 553,5 mg/m3 | VND |
| Кожное. | | VND | 18,1 mg/kg | | VND |
| | | | | | 50,6 mg/kg |

ACETONE

Пороговое предельное значение.

| Тип | Страна | TWA/8ч | | STEL/15мин | |
|-----|--------|--------|-----|------------|-----|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm |
| TLV | BGR | 600 | | 1400 | |



VITEX - HERMES YANNIDIS BROS S.A.

EPOXY THINNER

Редакция 2

Дата редакции 26/2/2015
Напечатано 29/7/2015
Страница 7/14

| | | | | | |
|-----------|-----|------|-----|------|-------|
| TLV | CYP | 1210 | 500 | | KOЖA. |
| TLV | CZE | 800 | | 1500 | |
| WEL | GRB | 1210 | 500 | 3620 | 1500 |
| TLV | GRC | 1780 | | 3560 | |
| GVI | HRV | 1210 | 500 | | |
| MDK | HRV | 1780 | 750 | 2400 | 1000 |
| AK | HUN | 1210 | | 2420 | |
| OEL | EU | 1210 | 500 | | |
| TLV-ACGIH | | 1187 | 500 | 1781 | 750 |

Условные Обозначения:

(C) = CEILING ; ВДЫХ = Вдыхаемая фракция ; ДЫХАТ = Дыхательная фракция ; ГРУД = Грудная фракция.
 VND = определена опасность, но DNEL/PNEC не доступен ; NEA = не предусмотрено воздействие ; NPI = не определена опасность.

8.2. Контроль воздействия.

С учетом того, что использование адекватных технических мер должно иметь первостепенную роль относительно средств индивидуальной защиты, обеспечить хорошую вентиляцию на рабочем месте при помощи эффективной локальной вытяжки.

Для выбора средств индивидуальной защиты необходимо обратиться за консультацией к собственным поставщикам химических веществ.

Средства индивидуальной защиты должны иметь маркировку CE, удостоверяющую их соответствию действующим нормам.

Предусмотрите аварийный душ с ванночкой для промывки лица и глаз.

Следует поддерживать наиболее низкий по возможности уровень воздействия, чтобы избежать значительного накопления веществ в организме. Необходимо управлять средствами индивидуальной защиты таким образом, чтобы гарантировать максимальную защиту (например, сокращение времени их замены).

ЗАЩИТА РУК

Защищать руки при помощи рабочих перчаток категории III (справочный стандарт EN 374).

При окончательном выборе материала рабочих перчаток следует учитывать: совместимость, порча, время разрушения и проницаемость.

В случае препаратов необходимо проверить устойчивость рабочих перчаток перед использованием, так как это невозможно предусмотреть. Перчатки имеют время износа, зависящее от продолжительности и способов использования.

ЗАЩИТА КОЖИ

Носить рабочую одежду с длинными рукавами и защитную обувь для профессионального применения категории II (справочная директива 89/686/CEE и стандарт EN ISO 20344). Вымыться водой с мылом после снятия защитной одежды.

Оцените необходимость предоставить антистатическую одежду в том случае, если рабочее место связано с риском взрыва.

ЗАЩИТА ГЛАЗ

Рекомендуется носить герметичные защитные очки (справочный стандарт EN 166).

ЗАЩИТА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

В случае превышения предельных значений (например, TLV-TWA) одного или нескольких веществ, присутствующих внутри продукта, рекомендуется носить маску с фильтром типа AX, чьи пределы использования определяются производителем (справочный стандарт EN 14387). В том случае, если присутствует газ или пары другой природы и/или газ или пары с частицами (аэрозоль, дымы, туман и т. д.), необходимо предусмотреть фильтр комбинированного типа.

Применение защитных средств для дыхательных путей необходимо в том случае, если принятые технические меры недостаточны для ограничения воздействия на работника, со снижением до предельных учитываемых значений. Защита, обеспечиваемая масками, ограничена.

В том случае, если вещество считается не имеющим запаха или его обонятельный предел превышает TLV-TWA, а также в случае аварии, необходимо носить автоматический респиратор со сжатым воздухом, с открытым контуром (ссылка на стандарт EN 137) или респиратор с забором наружного воздуха (ссылка на стандарт EN 138). Для правильного выбора защитного устройства дыхательных путей следует проконсультироваться со стандартом EN 529.

КОНТРОЛЬ ЗА ВОЗДЕЙСТВИЕМ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.

Выбросы от производственных процессов, включая выбросы от вентиляционной аппаратуры, должны контролироваться так, чтобы гарантировать соответствие нормативам по защите окружающей среды.

РАЗДЕЛ 9. Физические и химические характеристики.

9.1. Информация о физических свойствах.



| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Физическое состояние | жидкий |
| Цвет | бесцветный |
| Запах | характерный |
| Порог запаха. | Не доступно. |
| pH. | Не доступно. |
| Точка плавления или замерзания. | Не доступно. |
| Начальная точка кипения. | > 35 °C. |
| Интервал кипения. | Не доступно. |
| Точка воспламеняемости. | < 23 °C. |
| Скорость испарения | Не доступно. |
| Возгораемость твердых веществ и газов | Не доступно. |
| Нижний предел воспламеняемости. | Не доступно. |
| Верхний предел воспламеняемости. | Не доступно. |
| Нижний предел взрывоопасности. | Не доступно. |
| Верхний предел взрывоопасности. | Не доступно. |
| Напряжение пара. | Не доступно. |
| Плотность паров | Не доступно. |
| Удельный вес. | 0,82-0,86 |
| Растворимость | несмешиваемый с водой |
| Коэффициент распространения: - n- | Не доступно. |
| октанол/вода: | |
| Температура самовозгорания. | Не доступно. |
| Температура разложения. | Не доступно. |
| Вязкость | Не доступно. |
| Взрывоопасные свойства | Не доступно. |
| Характеристики окислителя горения | Не доступно. |

9.2. Прочая информация.

Информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 10. Стабильность и реактивность.

10.1. Реактивность.

Реакции с другими веществами в нормальных условиях использования не предусмотрены.

1-METHOXY-2-PROPANOL: absorbs and dissolves in water and in organic solvents, dissolves various plastic materials; it is stable but with air it may slowly form explosive peroxides.

ACETONE: decomposes under the effect of heat.

N-BUTYL ACETATE: decomposes readily with water, especially when warm.

4-METHYLPENTAN-2-ONE: reacts violently with light metals, such as aluminium; attacks different types of plastic.

10.2. Химическая стабильность .

Вещество устойчиво в нормальных условиях использования и хранения.

10.3 Возможные опасные реакции.

Пары могут формировать с воздухом взрывные смеси.

1-METHOXY-2-PROPANOL: can react dangerously with strong oxidising agents and strong acids.

ACETONE: risk of explosion on contact with: bromine trifluoride, difluoro dioxide, hydrogen peroxide, nitrosyl chloride, 2-methyl-1,3 butadiene, nitromethane, nitrosyl perchlorate. Can react dangerously with: potassium tert-butoxide, alkaline hydroxides, bromine, bromoform, isoprene, sodium, sulphur dioxide, chromium trioxide, chromyl chloride, nitric acid, chloroform, peroxymonosulphuric acid, phosphoryl chloride, chromosulphuric acid, fluorine, strong oxidising agents. Develops flammable gases with nitrosyl perchlorate.

N-BUTYL ACETATE: risk of explosion on contact with: strong oxidising agents. Can react dangerously with alkaline hydroxides, potassium tert-butoxide. Forms explosive mixtures with the air.

4-METHYLPENTAN-2-ONE: can react violently with oxidising agents. In the presence of air it forms peroxides. Forms explosive mixtures with air when hot.

XYLENE (MIXTURE OF ISOMERS): stable, but may develop violent reactions in the presence of strong oxidising agents such as sulphuric and nitric acids and perchlorates. May form explosive mixtures with the air.

10.4. Условия , которых следует избегать.



Избегать перегрева. Избегать скопления электростатического заряда. Избегать любых источников возгорания.

1-METHOXY-2-PROPANOL: avoid exposure to the air.

ACETONE: avoid exposure to sources of heat and naked flames.

N-BUTYL ACETATE: avoid exposure to moisture, sources of heat and naked flames.

4-METHYLPENTAN-2-ONE: avoid exposure to sources of heat.

10.5. Несовместимые материалы.

1-METHOXY-2-PROPANOL: oxidising agents, strong acids and alkaline metals.

ACETONE: acid and oxidising substances.

N-BUTYL ACETATE: water, nitrates, strong oxidising agents, acids and alkalis and potassium tert-butoxide.

4-METHYLPENTAN-2-ONE: oxidising substances, reducing substances.

10.6. Опасные продукты разложения.

При термическом разложении или в случае пожара могут высвобождаться пары, потенциально опасные для здоровья.

ACETONE: ketenes and other irritating compounds.

РАЗДЕЛ 11. Токсикологическая информация.

11.1. Информация о токсикологическом воздействии.

При отсутствии токсикологических данных о веществе, возможная опасность вещества для здоровья оценивается на основе свойств содержащихся в нем веществ, согласно критериям справочной нормативы для классификации. Следует учитывать концентрацию отдельных опасных веществ, указанных в разделе 3, для оценки токсикологического воздействия средства.

Острое воздействие: вещество вредно при вдыхании.

Симптомы воздействия могут включать жжение, раздражение глаз, рта, носа, горла, кашель, затрудненное дыхание, головокружение, головную боль, рвоту и тошноту. В наиболее тяжелых случаях вдыхание продукта может привести к воспалению и отеку горлани и бронхов, химической пневмонии и отеку легких.

Попадание даже небольшого количества жидкости в дыхательный аппарат во время глотания или рвоты может вызвать бронхиальную пневмонию и отек легких.

Вещество может вызвать функциональные нарушения и морфологические изменения, вследствие долгих и повторных воздействий и/или представляет опасность возможного накопления в человеческом организме.

Острое воздействие: при контакте с глазами вызывает раздражение; симптомы включают покраснение, отек, боль и слезотечение.

Попадание внутрь может нанести вред здоровью, включая боли в животе со жжением, тошноту и рвоту.

Острое действие: при контакте с кожей возникает раздражение с фрикционной, отек, сухость и трещины.

Попадание внутрь причиняет вред здоровью, включая боли в животе со щщением, тошноту и рвоту.

Острое воздействие: вдыхание продуктов может вызвать раздражение верхних и нижних дыхательных путей с кашлем и затрудненным дыханием; при более высокой концентрации может привести к отеку легких. Попадание внутрь может нанести вред здоровью, включая боли в животе со жжением, тошноту и рвоту.

Вещество содержит высоко летучие вещества, могущие значительно угнетать центральную нервную систему (ЦНС) с возникновением сонливости, головокружения, потери рефлексов, наркоза.

1-METHOXY-2-PROPANOL: the main way of entry is the skin, whereas the respiratory way is less important owing to the low vapour tension of the product. Concentrations above 100 ppm cause eye irritation, nose and oropharynx. At 1000 ppm disturbance in the equilibrium and severe eye irritation is observed. Clinical and biological examinations carried out on exposed volunteers revealed no anomalies. Acetate produces greater skin and ocular irritation on direct contact. No chronic effects have been reported in man.

N-BUTYL ACETATE: in humans the substance's vapours cause irritation to the eyes and nose. In the event of repeated exposure, there is skin irritation, dermatosis (with dryness and flaking of the skin) and keratitis.

XYLENE (MIXTURE OF ISOMERS): has a toxic effect on the CNS (encephalopathies). Irritating to the skin, conjunctivae, cornea and respiratory apparatus.

1-METHOXY-2-PROPANOL

LD50 (Внутрь).> 2000 mg/kg Rat

LD50 (Кож.).> 5000 mg/kg Rabbit

LC50 (Вдых.).> 20 mg/l/4h Rat

N-BUTYL ACETATE

LD50 (Внутрь).> 6400 mg/kg Rat

LD50 (Кож.).> 5000 mg/kg Rabbit

LC50 (Вдых.).21,1 mg/l/4h Rat

METHYL ISOBUTYL KETONE



VITEX - HERMES YANNIDIS BROS S.A.

EPOXY THINNER

Редакция 2

Дата редакции 26/2/2015
Напечатано 29/7/2015
Страница 10/14

LD50 (Внутрь).2080 mg/kg Rat
LD50 (Кож.).> 16000 mg/kg Rabbit
LC50 (Вдых.).8,2 mg/l/4h Rat

XYLENE (MIXTURE OF ISOMERS)
LD50 (Внутрь).> 2000 mg/kg Rat
LC50 (Вдых.).> 10 mg/l/4h Rat

РАЗДЕЛ 12. Экологическая информация.

12. Токсичность.

1-METHOXY-2-PROPANOL

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| LC50 - Рыба. | > 100 mg/l/96h |
| EC50 - Ракообразные. | > 100 mg/l/48h |
| EC50 - Водорасли / Водни Растения. | > 100 mg/l/72h |

XYLENE (MIXTURE OF ISOMERS)

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| LC50 - Рыба. | > 1 mg/l/96h |
| EC50 - Ракообразные. | > 1 mg/l/48h |
| EC50 - Водорасли / Водни Растения. | > 1 mg/l/72h |
| NOEC Хроническое рыба. | > 1 mg/l based on test data |
| NOEC Хроническое ракообразные. | > 0,1 mg/l |

12.2. Устойчивость и разложение.

1-METHOXY-2-PROPANOL

Быстро биоразлагающиеся.

XYLENE (MIXTURE OF ISOMERS)

Быстро биоразлагающиеся.

12.3. Потенциальное бионакопление.

1-METHOXY-2-PROPANOL

Коэффициент
распределения: n-
октанол/вода.

XYLENE (MIXTURE OF ISOMERS)

Коэффициент
распределения: n-
октанол/вода.

12.4. Подвижность в почве.

Информация отсутствует.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB.

В соответствии с имеющимися данными вещество не содержит PBT или vPvB в концентрации, превышающей 0,1%.

12.6. Прочие вредные воздействия.

Информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 13. Примечания по вывозу на свалку.

13.1 Методы обработки отходов.

По возможности использовать повторно. Остатки от продукции должны считаться специальными опасными отходами. Опасность отходов, частично содержащих данное вещество, должна быть оценена на основе положений действующего законодательства.
Вывоз на свалку должен быть поручен организации, уполномоченной заниматься обработкой отходов с соблюдением международных и местных нормативов.

Перевозка отходов может быть предметом ADR ограничений.

ЗАГРЯЗНЕННЫЕ УПАКОВКИ

Загрязненные упаковки должны быть направлены для рекуперации или вывоза на свалку в соответствии с национальными нормами по обработке отходов.

РАЗДЕЛ 14. Информация по перевозке.

14.1. Номер ONU.

ADR / RID, IMDG, UN: 1263
IATA:

14.2. Название перевозки, принятое в ONU.

ADR / RID: PAINT or PAINT
RELATED
MATERIAL

IMDG: PAINT or PAINT
RELATED
MATERIAL

IATA:

14.3. Классы опасности, связанные с перевозкой.

ADR / RID: Класс: 3 Этикетка: 3



IMDG: Класс: 3 Этикетка: 3

IATA: Класс: 3 Этикетка: 3

14.4. Группа упаковки.

ADR / RID, IMDG, II
IATA:

14.5. Опасности для окружающей среды.

ADR / RID: NO

14.6. Особые меры предосторожности для пользователей.

| | | | |
|------------|---|----------------------|---------------------------------|
| ADR / RID: | Кемпер: 33 | Limited Quantity 5 L | Код ограничений в туннеле (D/E) |
| IMDG: | Особое распоряжение: 640D EMS: F-E, #S-E | Limited Quantity 5 L | |
| IATA: | Транспортный самолет/судно: | Максимальн | Инструкции |



VITEX - HERMES YANNIDIS BROS S.A.

EPOXY THINNER

Редакция 2

Дата редакции 26/2/2015
Напечатано 29/7/2015
Страница 12/14

| | | |
|--------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Пасс.: | ое количество: 60 L | по упаковке: 364 |
| Особые инструкции: | Максимальное количество: 5 L | Инструкции по упаковке: 353 |
| | A3, A72, A192 | |

14.7. Перевозка россыпью, по приложению II MARPOL 73/78 и коду IBC.

Информация не имеет отношения.

РАЗДЕЛ 15. Информация о регламенте.

15.1. Нормы и законодательство по здравоохранению, безопасности и окружающей среде по веществам или смесям .

Категория Seveso.

7b

Ограничения, связанные с продуктом или содержащимися веществами, согласно Приложению XVII Регламента (CE) 1907/2006.

Продукт .

Пункт.

3 - 40

Вещества в Candidate List (Статья 59 REACH).

Отсутствует .

Вещества, подлежащие авторизации (Приложение XIV REACH).

Отсутствует .

Вещества, подлежащие регистрации при экспорте Reg. (CE) 649/2012:

Отсутствует .

Вещества, подлежащие регулированию согласно Конвенции Роттердама:

Отсутствует .

Вещества, подлежащие регулированию согласно Конвенции Стокгольма:

Отсутствует .

Санитарный контроль.

Рабочие, подверженные воздействию данного химического агента, не подлежат медицинскому наблюдению, при условии оценки риска, показавшей, что существует только средний риск для здоровья и безопасности рабочих, и что меры, предусмотренные, в соответствие со директивой 98/24/CE.

Продукт не предназначен для использования, предусмотренного Дир. 2004/42/ХТ.

15.2. Оценка химической безопасности.

Не была сделана оценка химической безопасности для смеси и веществ, в ней содержащихся.

РАЗДЕЛ 16. Прочая информация.

Тексты указания на опасность (H), упомянутых в разделах 2-3 спецификации:

| | |
|---------------|---|
| Flam. Liq. 2 | Возгораемая жидкость, категория 2 |
| Flam. Liq. 3 | Возгораемая жидкость, категория 3 |
| Acute Tox. 4 | Острая токсичность, категория 4 |
| Asp. Tox. 1 | Опасность при вдыхании, категория 1 |
| STOT RE 2 | Удельная токсичность для органов-мишней - повторное воздействие, категория 2 |
| Eye Irrit. 2 | Раздражение глаз, категория 2 |
| Skin Irrit. 2 | Раздражение кожи, категория 2 |
| STOT SE 3 | Удельная токсичность для органов-мишней - единичное воздействие, категория 3 |
| H225 | Легко возгораемые жидкости и пары. |
| H226 | Возгораемые жидкости и пары. |
| H312 | Вредно при контакте с кожей. |
| H332 | Вредно при вдыхании. |
| H304 | Может быть смертельным при попадании внутрь или при проникновении в дыхательные пути. |
| H373 | Может повреждать органы в случае длительного или повторного действия. |
| H319 | Вызывает серьезное раздражение глаз. |
| H315 | Вызывает раздражение на коже. |
| H335 | Может раздражать дыхательные пути. |
| H336 | Может вызывать сонливость и головокружение. |
| EUH066 | Постоянное воздействие может вызывать сухость и трещины на коже. |

Тексты фраз о риске (R), упомянутых в разделах 2-3 спецификации:

| | |
|--------|---|
| R10 | ВОЗГОРАЕМОЕ. |
| R11 | ЛЕГКО ВОЗГОРАЕМОЕ. |
| R20 | ВРЕДНО ПРИ ВДЫХАНИИ. |
| R20/21 | ВРЕДНО ПРИ ВДЫХАНИИ И В СЛУЧАЕ КОНТАКТА С КОЖЕЙ. |
| R36 | РАЗДРАЖАЕТ ГЛАЗА. |
| R36/37 | РАЗДРАЖАЕТ ГЛАЗА И ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ. |
| R36/38 | РАЗДРАЖАЕТ ГЛАЗА И КОЖУ. |
| R38 | РАЗДРАЖАЕТ КОЖУ. |
| R65 | ВРЕДНО: МОЖЕТ ВРЕДНО ВОЗДЕЙСТВОВАТЬ НА ЛЕГКИЕ ПРИ ПОПАДАНИИ ВНУТРЬ. |
| R66 | ДОЛГОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ СУХОСТЬ И ТРЕЩИНЫ НА КОЖЕ. |
| R67 | ВДЫХАНИЕ ПАРОВ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ СОНЛИВОСТЬ И ГОЛОВОКРУЖЕНИЕ. |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ADR: Европейское соглашение для перевозки опасных товаров по дороге
- CAS NUMBER: Номер Химической реферативной службы
- CE50: Концентрация, оказывающая воздействие на 50% населения, подвергаемого тестированию
- CE NUMBER: Идентификационный номер в ESIS (европейский архив существующих веществ)
- CLP: Регламент CE 1272/2008
- DNEL: Производственный уровень без воздействия
- EmS: Аварийная программа
- GHS: Глобальная стандартизированная система классификации и этикетирования химических веществ
- IATA DGR: Регламент для перевозки опасных товаров Международной Ассоциации воздушных перевозок
- IC50: Концентрация иммобилизации 50% населения, подвергаемого тестированию
- IMDG: Международный морской кодекс для перевозки опасных товаров
- IMO: Международная морская организация
- INDEX NUMBER: Идентификационный номер Приложения VI CLP



- LC50: Смертельная концентрация 50%
- LD50: Смертельная доза 50%
- OEL: Уровень воздействия на рабочем месте
- PBT: Устойчивое, с бионакоплением и токсичное, согласно REACH
- PEC: Прогнозируемая концентрация в окружающей среде
- PEL: Прогнозируемый уровень воздействия
- PNEC: Прогнозируемая концентрация, не оказывающая воздействия
- REACH: Регламент CE 1907/2006
- RID: Регламент для международной перевозки опасных товаров по железной дороге
- TLV: Пороговое предельное значение
- ПРЕДЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ TLV: Концентрация, которую нельзя превышать в любой момент воздействия во время работы.
- TWA STEL: Предельное значение воздействия в течение короткого времени
- TWA STEL: Предельное значение воздействия среднее взвешенное
- VOC: Летучее органическое соединение
- vPvB: Очень устойчивое, с сильным бионакоплением, согласно REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

ГЛАВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ:

1. Директива 1999/45/ЕС и последующие модификации
2. Директива 67/548/ЕЭС и последующие модификации и адаптация
3. Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
4. Regulation (EC) 1272/2008 (CLP)
5. Regulation (EC) 790/2009 (I Atp. CLP)
6. Regulation (EC) 453/2010
7. Regulation (EC) 286/2011 (II Atp. CLP)
8. Regulation (EC) 618/2012 (III Atp. CLP)
9. Regulation (CE) 487/2013 (IV Atp. CLP)
10. Regulation (CE) 944/2013 (V Atp. CLP)
11. Regulation (CE) 605/2014 (VI Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Веб-сайт Агентства ECHA

Инструкции для пользователя:

Сведения, находящиеся в данной спецификации, основаны на данных, имеющихся на момент написания последней редакции. Пользователь обязан убедиться в полноте и соответствии информации для конкретного использованич вещества.

Данный документ не должен рассматриваться в качестве гарантии особых свойств вещества.

Поскольку использование вещества не происходит под нашим непосредственным наблюдением, пользователь обязан выполнять законы и действующие положения по вопросам гигиены и безопасности, под собственную ответственность. Мы не несем ответственность за использование не по назначению.

Обеспечить необходимое обучение персонала, занятого в работе с химическими веществами.

Изменения по сравнению с предыдущей редакцией:

В следующие разделы были внесены изменения:

01 / 02 / 04 / 06 / 07 / 08 / 09 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16.