

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Tankguard 412 - Comp. A



1. Идентификация вещества/препарата и компании/предпринимателя.

Наименование продукта и/или его код : Tankguard 412 - Comp. A

Ярлык №. : 10156

Поставщик/Производитель : Jotun Paints (Europe) Ltd.
Stather Road
Flixborough, Scunthorpe
North Lincolnshire
DN15 8RR
England

Tel: +44 17 24 40 00 00
Fax: +44 17 24 40 01 00

Номер телефона для экстренной связи : Office phone, Jotun Henry Clark St. Petersburg, Russia: Tel: +7 812 185 09 46/185 00 34

2. Наименование (название) и состав вещества или материала

Химическое наименование*	CAS no.	Номер EC	%	Классификация
reaction product: bisphenol-a-(epichlorhydrin) and epoxy resin (number average molecular weight <= 700)	25068-38-6	500-033-5	25 - 50	Xi; R36/38 R43 N; R51/53
neodecanoic acid, oxiranylmethyl ester	26761-45-5	247-979-2	2.5 - 10	R43 N; R51/53
silane, trimethyoxy[3-(oxiranyl-methoxy)propyl]- Solvent naphtha (petroleum), light arom.	2530-83-8 64742-95-6	219-784-2 265-199-0	1 - 2.5 0 - 1	Xi; R36/37 R10 Xn; R20, R65 Xi; R37 R66 N; R51/53
Полный текст фраз риска, упомянутых выше, можно найти в разделе 16				

Предельно допустимые концентрации вредных веществ в рабочей зоне (если они имеются), приведенные в разделе 8.

3. Виды опасного воздействия и условия их возникновения

В соответствии с директивой Европейского Экономического Сообщества 1999/45/ЕС и приложениями к этой директиве продукт классифицирован, как опасный.

Раздражает глаза и кожу.

Может вызвать сенсибилизацию путем контакта с кожей.

Токсично для водяных организмов. Может вызывать длительные опасные воздействия в водной среде.



Раздражающее вещество



Представляет опасность для окружающей среды.

Препарат может повышать чувствительность кожи. Он может также раздражать кожу, причем повторный контакт может увеличивать этот эффект.

4. Меры первой помощи

Меры первой помощи

- | | |
|-----------------------------------|--|
| Общий | : В любых сомнительных случаях или при сохранении симптомов следует обратиться за медицинской помощью. Никогда не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание. |
| Вдыхание | : Выведите пострадавшего на свежий воздух. Держите пострадавшего в теплом месте в спокойном состоянии. При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или при длительной задержке дыхания необходимо с помощью обученного персонала сделать пострадавшему искусственное дыхание или дать ему кислород. Не давайте ничего в рот. Если человек находится без сознания, вынесите его из опасной зоны и обратитесь за медицинской помощью. |
| Контакт с кожей | : Снимите загрязненную одежду и обувь. Тщательно вымойте кожу водой с мылом или используйте известные средства для очистки кожи. Не используйте растворители или разбавители. |
| Контакт с глазами | : Снимите контактные линзы. Немедленно промойте глаза с открытыми веками проточной водой в течение, по крайней мере, 15 минут. |
| Попадание внутрь организма | : При попадании продукта внутрь организма немедленно обратитесь за медицинской помощью. Покажите врачу этот контейнер или этикетку. Держите пострадавшего в теплом месте в спокойном состоянии. Нельзя вызывать рвоту. |

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- | | |
|-------------------------------|--|
| Средства пожаротушения | : Рекомендовано: пена, устойчивая к действию спирта, CO ₂ , порошки, водное распыление. Не должны применяться: струя воды. |
| Рекомендации | : При пожаре будет образовываться густой черный дым. Продукты разложения могут оказаться опасными для здоровья. Может потребоваться соответствующий дыхательный аппарат. При пожаре охлаждайте закрытые контейнеры водой. Не допускайте попадания стоков с места пожара в канализацию или водные потоки. |

6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

- | | |
|---|---|
| Меры индивидуальной безопасности | : Обусловлено наличием в препарате органических растворителей: Удалите источники воспламенения и проветрите площадку. Избегайте вдыхания паров или тумана. См. Перечень защитных мероприятий в Разделах 7 и 8. |
| Протечка | : Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли, поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами (см. Раздел 13). Не сбрасывайте в дренажные каналы и водные потоки. Для очистки предпочтительно использовать моющие средства. Не используйте растворители. Согласно местным постановлениям при попадании продукта в озера, реки или коллектора информируйте об этом соответствующие власти. |

Примечание: Для получения информации, относящейся к защитному оборудованию и уничтожению отходов, см. Раздел 8 и раздел 13 соответственно.

7. Правила обращения и хранения

- | | |
|---------------------------|---|
| Работа с продуктом | : Обусловлено наличием в препарате органических растворителей:

Пары этого вещества тяжелее воздуха и могут растекаться по полу. Пары могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом. Предотвращайте образование огнеопасной или взрывоопасной концентраций паров в воздухе, а также превышения ПДК в воздухе рабочей зоны.

Кроме того, продукт следует использовать только в тех местах, где отсутствуют открытые источники освещения и другие источники воспламенения. Электрическое оборудование должно быть защищено в соответствии со стандартами.

Держать контейнер плотно закрытым. Храните вдали от источников нагревания, искр и огня. Нельзя использовать искрящие инструменты.

Избегайте контакта с кожей и глазами. Избегайте вдыхания пыли, частиц, аэрозоля или тумана, возникающих при использовании этого препарата. Избегайте вдыхания пыли при проведении процесса очистки с помощью песка.

Запрещается принимать пищу и напитки и курить в местах, где проводится работа с этим продуктом или в местах его хранения. Перед приемом пищи или курением рабочие должны вымыть лицо и руки.

Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см.Раздел 8).

Не пользуйтесь давлением для освобождения контейнера от продукта. Контейнер не рассчитан на работу под давлением. Всегда храните продукт в контейнере, изготовленном из того же материала, что и исходный контейнер. |
|---------------------------|---|

При работе соблюдайте законы, относящиеся к охране труда и технике безопасности.

При работе оператора внутри камеры для распыления, независимо от того, происходит распыление или нет, мало вероятно, что вентиляция будет достаточной, чтобы во всех случаях контролировать содержание в воздухе частиц или паров растворителя. В таких обстоятельствах в процессе распыления операторы должны носить респиратор с принудительной подачей воздуха до тех пор, пока концентрация частиц и паров растворителя не упадет ниже ПДК в воздухе рабочей зоны.

Хранение

: Хранить в соответствии с местными правилами. Соблюдайте меры предосторожности, указанные на этикетке. Храните продукт в прохладном, хорошо проветриваемом месте вдалеке от несовместимых с ним материалов и источников воспламенения. Храните вдалеке от источников нагревания и прямого солнечного света.

Обусловлено наличием в препарате органических растворителей:

Хранить вдалеке от: окислителям, сильные щелочи, сильные кислоты.

Не курить. Предотвращайте не разрешенный доступ. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта.

Не выбрасывать в канализацию..

8. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Технические меры предосторожности

: Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При нормальной работе этого можно достичь с помощью местной вытяжной вентиляции и хорошей общей экстракции. Если принятые меры недостаточны, чтобы поддерживать концентрацию взвешенных частиц и паров растворителя ниже предельно допустимой в воздухе рабочей зоны, необходимо надевать защитный респиратор.

Наименование ингредиента

Solvent naphtha (petroleum), light arom.

Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

EU OEL (Европа, 6/2000).

TWA: 100 mg/m³ 8 час (часов). Форма: All forms

TWA: 20 ppm 8 час (часов). Форма: All forms

Индивидуальное защитное снаряжение

Дыхательная система

: Если рабочие подвергаются действию продукта в концентрации, превышающей предельно допустимую концентрацию в рабочей зоне, они должны применять соответствующие сертифицированные респираторы. Используйте респиратор с угольным и противопылевым фильтром во время покраски пистолетом(в виде комбинации фильтров A2-P2)В ограниченных пространствах используйте оборудование для подачи сжатого или свежего воздуха. Когда красите валиком или кистью, пользуйтесь угольным фильтром

: Персонал должен надевать защитную одежду.

: Используйте при продолжительной или неоднократной работе с продуктом перчатки: нитрил, нопрен, каучук.

Для предохранения кожи от воздействия продукта могут быть использованы защитные кремы, однако их нельзя применять после воздействия продукта на кожу.

Для правильного выбора защитных перчаток, которые соответствовали бы требуемой химической стойкости и проницаемости, запросите консультации производителя перчаток

Глаза

: Используйте защитные очки, предохраняющие глаза от попадания брызг жидкости.

9. Физические и химические свойства

Физическое состояние

: Жидкость.

Запах

: Характеристика.

Цвет

: Различные цвета

Температура вспышки

: В закрытом тигле: 100°C (212°F).

Плотность

: 1.7 g/cm³

Растворимость

: Не растворим в холодная вода, горячей воде.

10. Стабильность и химическая активность

Продукт стабилен при соблюдении рекомендованных условий его хранения и проведения работы с ним (см. раздел 7).

Опасные продукты разложения: монооксид углерода, диоксид углерода, дым, оксиды азота.

Для предотвращения сильных экзотермических реакций необходимо хранить вдалеке от следующих материалов: окислителям, сильные щелочи, сильные кислоты.

11. Токсичность

Отсутствуют какие-либо данные, относящиеся к самому препарату. Препарат был оценен с помощью обычного метода и в соответствии с Директивой «Опасные Препараты» 1999/45/EC классифицирован как токсикологически опасное вещество. Для получения детальной информации см. разделы 2 и 15.

Воздействие паров компонентов растворителя при их концентрации, превышающей ПДК в воздухе рабочей зоны, может оказывать неблагоприятные эффекты на здоровье человека, такие как раздражение слизистых оболочек и дыхательной системы, нарушение деятельности почек, печени и центральной нервной системы. Симптомы и признаки включают головные боли, головокружение, усталость, мышечную слабость, сонливость и, в исключительных случаях, потерю сознания. За счет проникновения через кожу растворители могут оказывать некоторые из указанных выше эффектов. Неоднократный или продолжительный контакт с препаратом может обезжиривать кожу, что, в свою очередь, приведет к появлению неаллергических контактных дерматитов и проникновению продукта через кожу. При попадании брызг в глаза жидкость может привести к раздражению глаз и обратимым повреждениям.

Исходя из свойств эпоксидного(ых) компонента(ов) и учитывая токсикологические данные для аналогичных продуктов, можно полагать, что этот препарат способен повышать чувствительность кожи и вызывать ее раздражение. Он содержит низкомолекулярные эпоксидные компоненты, которые раздражают глаза, слизистые оболочки и кожу. Повторный контакт может приводить к раздражению кожи и ее аллергии, в результате возможно повышение чувствительности к другим эпоксидным соединениям. Следует избегать попадания продукта на кожу, а также не находиться в атмосфере, содержащей продукт в виде паров, аэрозоля или тумана.

Содержит (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) and epoxy resin (number average molecular weight <= 700), neodecanoic acid, oxiranylmethyl ester). Возможны аллергические реакции.

12. Воздействие на окружающую среду

Отсутствуют какие-либо данные, относящиеся к самому препарату.
Не сбрасывайте в дренажные каналы и водные потоки.

Препарат был оценен с помощью обычного метода и в соответствии с Директивой «Опасные Препараты» 1999/45/EC ему была присвоена соответствующая эко-токсикологическая классификация. См. разделы 2 и 15 для более подробной информации.

Данные по экотоксичности

Наименование ингредиента

reaction product: bisphenol-a-(epichlorhydrin) and epoxy resin (number average molecular weight <= 700), neodecanoic acid, oxiranylmethyl ester

silane, trimethoxy[3-(oxiranyl-methoxy)propyl]-

Solvent naphtha (petroleum), light arom.

Биологический вид

Форель (LC50)	96 час (часов)	1.5 мг/л
Дафния (EC50)	48 час (часов)	3.6 мг/л
Рыба (LC50)	96 час (часов)	<10 мг/л
Дафния (EC50)	48 час (часов)	<10 мг/л
Морские водоросли (IC50)	72 час (часов)	<10 мг/л
Рыба (LC50)	96 час (часов)	55 мг/л
Дафния (EC50)	48 час (часов)	473 мг/л
Морские водоросли (IC50)	72 час (часов)	255 мг/л
Рыба (LC50)	96 час (часов)	<10 мг/л
Дафния (EC50)	48 час (часов)	<10 мг/л
Морские водоросли (IC50)	72 час (часов)	<10 мг/л

Период

Результат

13. Утилизация и/или удаление отходов (остатков)

Не сбрасывайте в дренажные каналы и водные потоки. Материал и/или контейнер должны быть уничтожены как вредные отходы.

Европейский Каталог Отходов (EWC) : 08 01 11* waste paint and varnish containing organic solvents or other dangerous substances

14. Требования по безопасности при транспортировании

Международные правила транспортных перевозок

Соответствующее наименование отгрузки : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (reaction product: bisphenol-a-(epichlorhydrin) and epoxy resin (number average molecular weight <= 700), neodecanoic acid, oxiranylmethyl ester)

UN Номер : 3082

Класс : 9

Вторичный риск : -

Группа упаковки : III

Ярлык :



Дополнительная
информация

ADR / RID : Идентификационный номер опасности: 90
IMDG : Аварийные графики (EmS): F-A, S-F
 Материал, загрязняющий морские воды: Нет.

IATA : -

Перевозка в соответствии с ADR/RID, IMDG/IMO and ICAO/IATA и местными правилами

15. Международное и национальное законодательство

Продукт маркирован следующим образом в соответствии с местными правилами:

Правила ЕЭС : Данный продукт классифицируется и маркируется при поставке в соответствии с Директивой 1999/45/EC как:

Символ(ы) опасности :		
	Раздражающее вещество	Представляет опасность для окружающей среды.

Содержит : reaction product: bisphenol-a-(epichlorhydrin) and epoxy resin (number average molecular weight <= 700)
 neodecanoic acid, oxiranylmethyl ester

Фразы риска : R36/38- Раздражает глаза и кожу.
 R43- Может вызвать сенсибилизацию путем контакта с кожей.
 R51/53- Токсичное для водных организмов, может вызывать долгосрочное опасное воздействие на водную окружающую среду.

Фразы безопасности : S23- Не вдыхайте пары / распыление.
 S24- Избегайте контакта с кожей.
 S37- Носите соответствующие перчатки.
 S51- Используйте только в хорошо проветриваемых помещениях.

**Дополнительные фразы
Предупреждения** : Содержит эпоксидные компоненты. См. инструкцию изготовителя. Эта информация имеется в действующем в настоящее время Паспорте Безопасности.

16. Дополнительная информация

CEPE Классификация

Полный текст R-фраз по ссылкам в разделах 2 и 3 -

Европа

: 2
 : R10- Воспламеняющееся.
 R20- Вредное при вдыхании.
 R65- Вреден: может причинить вред лёгким при глотании.
 R36/37- Раздражает глаза и респираторную систему.
 R36/38- Раздражает глаза и кожу.
 R37- Раздражает респираторную систему.
 R43- Может вызвать сенсибилизацию путем контакта с кожей.
 R66- Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.
 R51/53- Токсичное для водных организмов, может вызывать долгосрочное опасное воздействие на водную окружающую среду.

Примечание для
читателяИстория

Дата публикации : 23.03.2006.

Дата выпуска : 23.03.2006.

Версия : 3

Получено (тем-то) : Jotun Group Product Safety Department

Информация в данном Паспорте Безопасности основана на наших знаниях и действующих законах. Без предварительного получения письменных инструкций по работе с этим продуктом он не должен применяться в целях, отличных от изложенных в разделе 1. Потребитель несет полную ответственность за выполнение всех требований местных правил и законодательства. Информация в данном Паспорте Безопасности относится лишь к описанию правил безопасной работы с продуктом. Данная информация не является гарантией качества продукта.

 Указывает на те данные, которые изменились по сравнению с предыдущим выпуском.

Страница: 6/6

Версия

3