

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



Hardtop AS Clear - Comp. A

1. Идентификация вещества/препарата и компании/предпринимателя.

Наименование продукта и/или его код : Hardtop AS Clear - Comp. A

Ярлык No. : 10177

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 ЕС	%	Классификация
<input checked="" type="checkbox"/> butyl acetate	123-86-4	204-658-1	10 - 25	R10 R66, R67
Xylene	1330-20-7	215-535-7	10 - 25	R10 Xn; R20/21 Xi; R38
ethylbenzene	100-41-4	202-849-4	2.5 - 10	F; R11 Xn; R20 N; R51/53
a mixture of branched and linear c7-c9 alkyl-3-[3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]propionates	127519-17-9	407-000-3	1 - 2.5	
decanedioic acid, bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny) ester	41556-26-7	255-437-1	0 - 1	R43 N; R50/53
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	64742-95-6	265-199-0	0 - 1	R10 Xn; R20, R65 Xi; R37 R66 N; R51/53
decanedioic acid, methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny ester	82919-37-7	280-060-4	0 - 1	R43 N; R50/53
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.

Воспламеняющееся.

Вредное при вдыхании и при контакте с кожей.

Раздражает кожу.

Вредное для водных организмов, может вызывать долгосрочное опасное воздействие в водной окружающей среде.



Вредное вещество

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, CO₂, 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** : 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** : 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.

Для снятия статического электричества в процессе перегрузки вещества заземлите бочку и соедините ее с приемным аппаратом специальной лентой. Операторы должны надевать антистатическую обувь и одежду; в помещении должен быть проводящий пол.

Держать контейнер плотно закрытым. Храните вдалеке 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 вдали от несовместимых с ним материалов и источников воспламенения.
 - Хранить вдали от: окислителей, 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

butyl acetate

Xylene

ethylbenzene

Solvent naphtha (petroleum), light arom.

Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

ACGIH TLV (Соединенные Штаты Америки, 1/2005). Примечания: 1998 Adoption.

STEL: 200 ppm 15 минута(ы). Форма: All forms

TWA: 150 ppm 8 час (часов). Форма: All forms

EU OEL (Европа, 4/2004). Кожа Примечания: Indicative

STEL: 442 мг/м³ 15 минута(ы). Форма: All forms

STEL: 100 ppm 15 минута(ы). Форма: All forms

TWA: 221 мг/м³ 8 час (часов). Форма: All forms

TWA: 50 ppm 8 час (часов). Форма: All forms

EU OEL (Европа, 4/2004). Кожа Примечания: Indicative

STEL: 884 мг/м³ 15 минута(ы). Форма: All forms

STEL: 200 ppm 15 минута(ы). Форма: All forms

TWA: 442 мг/м³ 8 час (часов). Форма: All forms

TWA: 100 ppm 8 час (часов). Форма: All forms

EU OEL (Европа, 6/2000).

TWA: 100 мг/м³ 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
- Кожа и тело** :
- Персонал должен носить антистатическую одежду, изготовленную из натуральных материалов или синтетических волокон, устойчивых к воздействию высокой температуры.
- Руки** :
- Используйте при продолжительной или неоднократной работе с продуктом перчатки: поливиниловый спирт или нитрил.

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** : Прозрачный.
- Температура вспышки** : закрытом тигле: 26°C (78.8°F).
- Плотность** : 0.99 г/см³

Нижний предела взрыва : Наибольший интервал составляет Ниже: 1.2% Выше: 7.5% (n-butyl acetate)
Растворимость : Не растворим в холодной воде, 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/ЕС 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. За счет проникновения через кожу растворители могут оказать некоторые из указанных выше эффектов. Симптомы и признаки включают головные боли, головокружение, усталость, мышечную слабость, сонливость и, в исключительных случаях, потерю сознания. 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.

Содержит (decanedioic acid, bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) ester, decanedioic acid, methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl 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/ЕС ему была присвоена соответствующая эко-токсикологическая классификация. См. разделы 2 и 15 для более подробной информации.

Данные по экотоксичности

Наименование ингредиента

Наименование ингредиента	Биологический вид	Период	Результат
n-butyl acetate	Pimephales promelas (EC50)	48 час (часов)	19 мг/л
	Pimephales promelas (LC50)	96 час (часов)	18 мг/л
Xylene	Lepomis macrochirus (LC50)	96 час (часов)	100 мг/л
	Oncorhynchus mykiss (LC50)	96 час (часов)	3.3 мг/л
	Oncorhynchus mykiss (LC50)	96 час (часов)	8.2 мг/л
	Lepomis macrochirus (LC50)	96 час (часов)	8.6 мг/л
	Lepomis macrochirus (LC50)	96 час (часов)	12 мг/л
	Lepomis macrochirus (LC50)	96 час (часов)	13.3 мг/л
	Pimephales promelas (LC50)	96 час (часов)	13.4 мг/л
ethylbenzene	Daphnia magna (EC50)	48 час (часов)	2.93 мг/л
	Daphnia magna (EC50)	48 час (часов)	2.97 мг/л
	Selenastrum capricornutum (EC50)	48 час (часов)	7.2 мг/л
	Oncorhynchus mykiss (LC50)	96 час (часов)	4.2 мг/л
	Pimephales promelas (LC50)	96 час (часов)	9.09 мг/л
decanedioic acid, bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) ester	Poecilia reticulata (LC50)	96 час (часов)	9.6 мг/л
	Рыба (LC50)	96 час (часов)	<1 мг/л
	Дафния (EC50)	48 час (часов)	<100 мг/л
	Рыба (LC50)	96 час (часов)	<10 мг/л
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	Дафния (EC50)	48 час (часов)	<10 мг/л
	Морские водоросли (IC50)	72 час (часов)	<10 мг/л
	Рыба (LC50)	96 час (часов)	<1 мг/л
	Дафния (EC50)	48 час (часов)	<100 мг/л
decanedioic acid, methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl ester	Рыба (LC50)	96 час (часов)	<1 мг/л
	Дафния (EC50)	48 час (часов)	<100 мг/л

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 : Краска
UN Номер : 1263
Класс : 3
Вторичный риск : -
Группа упаковки : III
Ярлык :



Дополнительная информация

ADR / RID : Идентификационный номер опасности: 30
Специальные условия: 640E
ADR/RID: Текущие вещества. Нет ограничений, Ссылка на п 2.2, 3.1.5 (применительно к сосудам до 450 л)

IMDG : Аварийные графики (EmS): F-E, S-E
Материал, загрязняющий морские воды: Нет.

IMDG: Текущие вещества. Перевозка в соответствии с п. 2.3, 2.5 (применительно к сосудам до 30 л)

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/ЕС как:

Символ(ы) опасности :



Вредное вещество

Содержит : Xylene

Фразы риска : H10- Воспламеняющееся.
R20/21- Вредное при вдыхании и при контакте с кожей.
R38- Раздражает кожу.
R52/53- Вредное для водных организмов, может вызывать долгосрочное опасное воздействие в водной окружающей среде.

Фразы безопасности : S23- Не вдыхайте пары / распыление .
S36/37- Пользуйтесь соответствующей защитной одеждой и перчатками.
S51- Используйте только в хорошо проветриваемых помещениях.

Дополнительные фразы Предупреждения : Содержит (decanedioic acid, bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny) ester, decanedioic acid, methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny) ester). Возможны аллергические реакции.

16. Дополнительная информация

CEPE Классификация : 1

[Полный текст R-фраз по ссылкам в разделах 2 и 3 - Европа](#)

- : R11- Высоко воспламеняющееся.
- R10- Воспламеняющееся.
- R20- Вредное при вдыхании.
- R20/21- Вредное при вдыхании и при контакте с кожей.
- R65- Вреден: может причинить вред лёгким при глотании.
- R37- Раздражает респираторную систему.
- R38- Раздражает кожу.
- R43- Может вызвать сенсibilизацию путем контакта с кожей.
- R66- Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.
- R67- Испарения могут вызвать сонливость и головокружение.
- R50/53- Очень токсичное для водных организмов, может вызывать долгосрочные опасные воздействия на водную окружающую среду.
- R51/53- Токсичное для водных организмов, может вызывать долгосрочное опасное воздействие на водную окружающую среду.
- R52/53- Вредное для водных организмов, может вызывать долгосрочное опасное воздействие в водной окружающей среде.

Примечание для

читателя

История

Дата публикации : 18.09.2006.

Дата выпуска : 18.09.2006.

Версия : 5

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.

Версия 5

Страница: 6/6