

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



Tankguard Special Ultra Comp. A

1. Идентификация препарата и компании

Наименование продукта : Tankguard Special Ultra Comp. A
и/или его код
Ярлык No. : 8380
Поставщик/Производитель : ООО «Йотун Пэйнтс»
198096, Россия, Санкт-Петербург
Пр-т Стачек дом 57 офис 31
Тел. 7 812 332 00 80
Факс 7 812 783 05 25

Jotun Paints O.O.O.
Stachek Avenue 57 # 31
198 096 St. Petersburg, Russia
Phone number:+7 812 332 0080
Fax number:+7 812 783 0525

SDSJotun@jotun.no

Номер телефона : Office: Jotun Paints O.O.O. St. Petersburg , Russia: Tel +7 812 332 0080
аварийной службы
Применение продукта : Покрyтия: Краска. на основе органических соединений.

2. Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Данный продукт класифицирован как опасный солгасно Директиве 1999/45/ЕС и поправкам к ней.

Воспламеняющееся.
Раздражает глаза и кожу. Может вызвать сенсбилизацию
путем контакта с кожей.
Вредное для водных организмов, может вызывать
долгосрочное опасное воздействие в водной окружающей
среде.



Раздражающее

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

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

3. Наименование (название) и состав вещества или материала

Вещества, представляющие угрозу здоровью человека и окружающей среде, в соответствии с
директивой Dangerous Substances Directive 67/548/EEC

Химическое наименование*	Примечания	Номер по CAS	Номер ЕС	вес. %	Классификация
phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether	-	28064-14-4		10 - 25	Xi; R36/38 R43 N; R51/53
1-methoxy-2-propanol	-	107-98-2	203-539-1	10 - 25	R10
xylene	C	1330-20-7	215-535-7	2.5 - 10	R10 Xn; R20/21 Xi; R38
benzyl alcohol	-	100-51-6	202-859-9	1 - 2.5	Xn; R20/22
Ethylbenzene	-	100-41-4	202-849-4	1 - 2.5	F; R11 Xn; R20
complex mixture of diamid waxes	-			0 - 1	R43 R53
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	H-P-4	64742-95-6	265-199-0	0 - 1	R10
Примечания					Xn; R65 Xi; R37 R66, R67

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.

4. Меры первой помощи

Меры первой помощи

- Общий** : В любых сомнительных случаях или при сохранении симптомов следует обратиться за медицинской помощью. Не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание. Если человек находится без сознания, вынесите его из опасной зоны и обратитесь за медицинской помощью.
- 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.
- 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.
- Запрещённые к применению средства пожаротушения** : Нельзя использовать струю 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 сбрасывать воду, использованную для тушения пожара в канализацию или водоёмы.

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. 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).
- Протечка** : Для очистки предпочтительно использовать моющие средства. Не используйте растворители.

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.
 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. Хранить в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Храните вдалеке от источников нагревания и прямого солнечного света.
 Храните вдалеке от источников воспламенения. 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.

<u>Наименование ингредиента</u>	<u>Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне</u>
1-methoxy-2-propanol	EU OEL (Европа, 4/2006). Проникает через кожу. Примечания: Indicative Short term limit value: 568 mg/m ³ 15 минута(ы). Short term limit value: 150 ppm 15 минута(ы). Limit value: 375 mg/m ³ 8 час (часов). Limit value: 100 ppm 8 час (часов).
xylene	EU OEL (Европа, 5/2006). Проникает через кожу. Примечания: Indicative short term: 442 mg/m ³ 15 минута(ы). short term: 100 ppm 15 минута(ы). 8 hours: 221 mg/m ³ 8 час (часов). 8 hours: 50 ppm 8 час (часов).
Ethylbenzene	EU OEL (Европа, 4/2004). Проникает через кожу. Примечания: Indicative STEL: 884 mg/m ³ 15 минута(ы). Форма: All forms STEL: 200 ppm 15 минута(ы). Форма: All forms TWA: 442 mg/m ³ 8 час (часов). Форма: All forms TWA: 100 ppm 8 час (часов). Форма: All forms
Solvent naphtha (petroleum), light arom. Примечания	EU OEL (Европа, 6/2000). TWA: 100 mg/m ³ 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** : При частом или продолжительном контакте, используйте перчатки следующих типов: 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
- Пользователь обязательно должен проверить, что выбран наиболее подходящий тип перчаток для работы с данным продуктом, с учетом конкретных условий использования, как указано в оценке риска для пользователя.
- Глаза** : Используйте защитные очки, предохраняющие глаза от попадания брызг жидкости.

9. Физические и химические свойства

- Физическое состояние** : Жидкость.
- Запах** : Характеристика.
- Цвет** : Различные
- Температура вспышки** : В закрытом тигле: 26°C (78,8°F)
- Плотность** : 1.7 г/см³
- Пределы взрывоопасности** : 1.1 - 13.7%
- Растворимость** : Нерастворимо в следующих материалах: холодная вода и 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.

Исходя из свойств эпоксидного(ых) компонента(ов) и учитывая токсикологические данные для аналогичных

Tankguard Special Ultra Comp. A

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 phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether, complex mixture of diamid waxes. Возможны аллергические реакции.

12. Воздействие на окружающую среду

Отсутствуют какие-либо данные, относящиеся к самому препарату.
Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.

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.

Водная экотоксичность

Название продукта/ингредиента	Испытание	Результат	Биологический вид	Экспозиция
phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether	-	Острый EC50 3,3 mg/L	Дафния	48 часы
	-	Острый LC50 7,5 mg/L	Рыба - Форель	96 часы
xylene	Смертность	Острый LC50 8500 ug/L Морская вода	Ракообразные - Daggerblade grass shrimp	48 часы
	Смертность	Острый LC50 3300 к 4093 ug/L Пресная вода	Palaemonetes pugio Рыба - Rainbow trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss	96 часы
benzyl alcohol	Смертность	Острый LC50 460000 ug/L Пресная вода	Рыба - Fathead minnow - Pimephales promelas - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - 4 к 8 недель - 1,1 к 3,1 cm	96 часы
	Смертность	Острый LC50 15000 ug/L Морская вода	Рыба - Inland silverside - Menidia beryllina - 40 к 100 mm	96 часы
	Смертность	Острый LC50 10000 ug/L Пресная вода	Рыба - Bluegill - Lepomis macrochirus - 33 к 75 mm	96 часы
Ethylbenzene	Популяция	Острый EC50 7,2 mg/L	Морские водоросли	48 часы
	Отравление	Острый EC50 2,97 mg/L	Дафния	48 часы
	Отравление	Острый EC50 2,93 mg/L	Дафния	48 часы
	Смертность	Острый LC50 4,2 mg/L	Рыба	96 часы
	Смертность	Острый LC50 9,09 mg/L	Рыба	96 часы
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	Смертность	Острый LC50 9,6 mg/L	Рыба	96 часы
	-	Острый EC50 <10 mg/L	Дафния	48 часы
Примечания				

-	Острый IC50 <10 mg/L	Морские водоросли	72 часы
-	Острый LC50 <10 mg/L	Рыба	96 часы

Воздействие на окружающую среду**Способность к биодеструкции**

<u>Название продукта/ингредиента</u>	<u>Период полураспада в воде</u>	<u>Фотолиз</u>	<u>Способность к биодеструкции</u>
phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether	-	-	Трудно
xylene	-	-	Легко
benzyl alcohol	-	-	Легко
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	-	-	Трудно

Биокумулятивный потенциал

<u>Название продукта/ингредиента</u>	<u>LogP_{ow}</u>	<u>BCF</u>	<u>Возможный</u>
xylene	3,12	-	высокий
benzyl alcohol	1,1	<100	низкий

13. Утилизация и/или удаление отходов (остатков)

Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки. 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. Если данный продукт смешивается с другими отходами, настоящий код может являться недействительным. При смешивании данного продукта с другими отходами ему должен быть присвоен соответствующий код. Для получения более подробной информации свяжитесь с местным органом, осуществляющим контроль за обращением с отходами.

14. Требования по безопасности при транспортировании

Транспортировка в помещении потребителя: транспортировку всегда следует осуществлять в закрытых защищенных контейнерах, которые находятся в вертикальном положении. Удостоверьтесь, что лица, которые осуществляют транспортировку продукта, знают, какие действия им следует предпринять в случае повреждения или утечки продукта.

Международные правила транспортных перевозок


Соответствующее наименование отгрузки	: Краска
UN номер	: 1263
Класс	: 3
Группа упаковки	: III
Ярлык	:

**Дополнительная информация**

ADR / RID	: Tunnel restriction code: (E) 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)

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

15. Международное и национальное законодательство

Правила ЕЭС	: Данный продукт классифицируется и маркируется при поставке в соответствии с Директивой 1999/45/ЕС как:
Символ(ы) опасности	:  Раздражающее
Фразы риска	: R10- Воспламеняющееся. R36/38- Раздражает глаза и кожу. R43- Может вызвать сенсибилизацию путем контакта с кожей. R52/53- Вредное для водных организмов, может вызывать долгосрочное опасное воздействие в водной окружающей среде.
Фразы безопасности	: S23- Не вдыхайте пары или распыленный материал. S24- Избегайте контакта с кожей. S37- Носите соответствующие перчатки. S51- Используйте только в хорошо проветриваемых помещениях.
Содержит	: phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether
Дополнительные фразы Предупреждения	: Содержит эпоксидные компоненты. См. инструкцию изготовителя. Эта информация имеется в действующем в настоящее время Паспорте Безопасности.
Промышленное использование	: Информация, содержащаяся в настоящем информационном листке по безопасности материалов, не представляет собой оценку потребителем рисков в производственных помещениях в соответствии с требованиями прочих законодательств об охране здоровья и нормах безопасности. Положения национальных законодательств об охране здоровья и нормах безопасности в производственных помещениях распространяются на использование настоящего продукта на рабочем месте.

16. Дополнительная информация

СЕPE 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. R20/22- Вредное при вдыхании и при глотании. R65- Вреден: может причинить вред лёгким при глотании. R37- Раздражает респираторную систему. R38- Раздражает кожу. R36/38- Раздражает глаза и кожу. R43- Может вызвать сенсибилизацию путем контакта с кожей. R66- Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи. R67- Испарения могут вызвать сонливость и головокружение. 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. R53- Может вызвать долгосрочные опасные воздействия в водной среде.

Информация, которая даётся в этом "Паспорте безопасности" должна соответствовать Директиве ЕС 91/155/ЕЕС и поправкам к ней.

Дата выпуска : 08.01.2009.

Версия : 2

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

Примечание для читателя

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.