

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



Jotun Protects Property

SeaConomy 900

1. Идентификация вещества и производителя

Наименование продукта и/или его код : SeaConomy 900

Ярлык No. : 16740

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.com

Номер телефона аварийной службы : Office: Jotun Paints O.O.O. St. Petersburg , Russia: Tel +7 812 332 0080

Применение продукта : Покрyтия: на основе органических соединений.

2. Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Данный продукт классифицирован как опасный согласно Директиве 1999/45/ЕС и поправкам к ней.

Воспламеняющееся.

Вредное при вдыхании, при контакте с кожей и при глотании. Может вызвать сенсибилизацию путем контакта с кожей.

Очень токсичное для водных организмов, может вызывать долгосрочные опасные воздействия на водную окружающую среду.



Вредное



Представляет опасность для окружающей среды

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/ЕЕС

Название продукта/ингредиента	Идентификаторы	%	Классификация		Тип	Примечания
			67/548/ЕЕ	Распоряжение (ЕС) № 1272/2008 [CLP]		
dicopper oxide	ЕС: 215-270-7 CAS: 1317-39-1 Индекс: 029-002-00-X	25-35	Xn; R22 N; R50/53	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]	-
xylene	ЕС: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	12,5-20	R10 Xn; R20/21 Xi; R38	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315	[1] [2]	C
rosin	ЕС: 232-475-7 CAS: 8050-09-7 Индекс: 650-015-00-7	10-15	R43	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	[1]	-
zineb	ЕС: 235-180-1 CAS: 12122-67-7 Индекс: 006-078-00-2	5-10	Xi; R37 R43 N; R50/53	Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]	-
zinc oxide	ЕС: 215-222-5	2,5-25	N; R50/53	Aquatic Acute 1, H400	[1]	-

Дата выпуска : 28.03.2011.

Страница: 1/8

ethylbenzene	CAS: 1314-13-2 Индекс: 030-013-00-7 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	3-7	F; R11 Xn; R20	H400 Aquatic Chronic 1, H410 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332	[1] [2]	-
1-methoxy-2-propanol	EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Индекс: 603-064-00-3	<15	R10 R67	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1] [2]	-
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	EC: 265-199-0 CAS: 64742-95-6 Индекс: 649-356-00-4	1-2,5	R10 Xn; R20, R65 Xi; R37 R66 N; R51/53	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	[1] [2]	H-P
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	EC: 265-199-0 CAS: 64742-95-6 Индекс: 649-356-00-4	<0,25	R10 Xn; R65 Xi; R37 R66, R67 N; R51/53	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 and H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	[1] [2]	H-P
			Полный текст фраз риска, упомянутых выше, можно найти в разделе 16.	Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.		

Тип

[1] Вещество, классифицированное как опасное для здоровья и окружающей среды

[2] Вещество, обладающее ПДК в воздухе рабочей зоны

[3] Вещество соответствует критериям PBT согласно Постановлению (ЕС) № 1907/2006, Приложение XIII

[4] Вещество соответствует критериям vPvB (oCoB) согласно Постановлению (ЕС) № 1907/2006, Приложение XIII

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 проточной водой в течение минимум 15 минут. Держите глаза открытыми. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.

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 : Не применять прямую 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

Индивидуальные меры предосторожности : Удалите источники воспламенения и проветрите площадку. Избегайте вдыхания паров или тумана. См. Перечень защитных мероприятий в Разделах 7 и 8.

Утечка : 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). 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 : 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.
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.

Информация по защите от пожара и взрыва

Пары этого вещества тяжелее воздуха и могут растекаться по полу. Пары могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом.

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	<p>: Хранить в соответствии с местными правилами.</p> <p>Примечания по совместному хранению Хранить вдалеке от: окислителям, сильные щелочи, сильные кислоты.</p> <p>Дополнительная информация по условиям хранения 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. Не курить. Предотвращайте несанкционированный доступ. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта.</p>
-----------------	--

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

Технические меры предосторожности	<p>: 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.</p>
--	--

Наименование ингредиента	Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне
xylene	<p>EU OEL (Европа, 12/2009). Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values STEL: 442 mg/m³ 15 минута(ы). STEL: 100 ppm 15 минута(ы). TWA: 221 mg/m³ 8 час (часов). TWA: 50 ppm 8 час (часов).</p>
ethylbenzene	<p>EU OEL (Европа, 4/2006). Проникает через кожу. Примечания: Indicative Limit value: 100 ppm 8 час (часов). Limit value: 442 mg/m³ 8 час (часов). Short term limit value: 200 ppm 15 минута(ы). Short term limit value: 884 mg/m³ 15 минута(ы).</p>
1-methoxy-2-propanol	<p>EU OEL (Европа, 12/2009). Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values STEL: 568 mg/m³ 15 минута(ы). STEL: 150 ppm 15 минута(ы). TWA: 375 mg/m³ 8 час (часов). TWA: 100 ppm 8 час (часов).</p>
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	<p>EU OEL (Европа, 6/2000). TWA: 100 mg/m³ 8 час (часов). Форма: All forms TWA: 20 ppm 8 час (часов). Форма: All forms</p>
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	<p>EU OEL (Европа, 6/2000). TWA: 100 mg/m³ 8 час (часов). Форма: All forms TWA: 20 ppm 8 час (часов). Форма: All forms</p>

Индивидуальное защитное снаряжение

Дыхательная система	<p>: 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</p>
Кожа и тело	<p>: Персонал должен носить антистатическую одежду, изготовленную из натуральных материалов или синтетических волокон, устойчивых к воздействию высокой температуры.</p>
Руки	<p>: При частом или продолжительном контакте, используйте перчатки следующих типов: перчатки: поливиниловый спирт или нитрил.</p>

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.
Растворимость : Характеристика.
Цвет : Различные цвета
Температура вспышки : В закрытом тигле: 27°C (80,6°F)
Плотность : 1.666 г/см³
Пределы взрывоопасности : 1.1 - 13.8%
: : 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. Симптомы и признаки включают головные боли, головокружение, усталость, мышечную слабость, сонливость и, в исключительных случаях, потерю сознания.

За счет проникновения через кожу растворители могут оказать 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.

После проглатывания может возникать тошнота, рвота и диарея.

Это принимается во внимание, если известны отсроченные и немедленные проявления, а также хронические проявления при кратковременном и долгосрочном воздействии компонентов при оральном приеме, вдыхании, проникновении через кожу и контакте с глазами.

Содержит rosin, zineb. 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 3 и 15 для более подробной информации.

Водная экотоксичность

Название продукта/ингредиента	Испытание	Результат	Биологический вид	Экспозиция
-------------------------------	-----------	-----------	-------------------	------------

SeaConomy 900

dicopper oxide	Смертность	Острый EC50 0,042 mg/L Пресная вода	Дафния - Water flea - Daphnia similis - 6 к 24 часы	48 часы
	Смертность	Острый LC50 0,075 mg/L Пресная вода	Рыба - Zebra danio - Danio rerio	96 часы
xylene	Смертность	Острый LC50 12000 к 16114 ug/L Пресная вода	Рыба - Bluegill - Lepomis macrochirus - 1,1 g	96 часы
zineb	-	Острый LC50 0,225 mg/L	Рыба - Форель	96 часы
	Смертность	Острый LC50 970 к 1800 ug/L Пресная вода	Дафния - Water flea - Daphnia magna	48 часы
zinc oxide	Отравление	Острый EC50 >1000 ppm Пресная вода	Дафния - Water flea - Daphnia magna - <24 часы	48 часы
	Смертность	Острый LC50 1,1 к 2,5 ppm Пресная вода	Рыба - Rainbow trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss	96 часы
ethylbenzene	Популяция	Острый EC50 7,2 mg/L	Морские водоросли	48 часы
	Отравление	Острый EC50 2,93 mg/L	Дафния	48 часы
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	Смертность	Острый LC50 4,2 mg/L	Рыба	96 часы
	-	Острый EC50 <10 mg/L	Дафния	48 часы
	-	Острый IC50 <10 mg/L	Морские водоросли	72 часы
	-	Острый LC50 <10 mg/L	Рыба	96 часы
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	-	Острый EC50 <10 mg/L	Дафния	48 часы
	-	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>
dicopper oxide	-	-	Трудно
xylene	-	-	Легко
zinc oxide	-	-	Трудно
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	-	-	Трудно
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	-	-	Трудно

Биокумулятивный потенциал

<u>Название продукта/ингредиента</u>	<u>LogK_{ow}</u>	<u>BCF</u>	<u>Возможный высокий</u>
xylene	3,12	-	высокий

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.

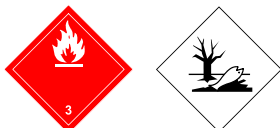
Европейский Каталог Отходов (EWC) : 08 01 11* отходы лакокрасочных материалов, содержащие органические растворители или другие опасные вещества. Если данный продукт смешивается с другими отходами, настоящий код может являться недействительным. При смешивании данного продукта с другими отходами ему должен 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
Загрязнители морской среды : dicopper oxide, zineb
UN Номер : 1263
Класс : 3
Группа упаковки : III
Ярлык :



Marking : The environmental hazardous / marine pollutant mark is only applicable for packages containing more than 5 litres for liquids and 5 kg for solids.



Дополнительная информация

ADR / RID : Tunnel restriction code: (D/E)
 Идентификационный номер опасности: 30
 Специальные условия: E640
IMDG : Аварийные графики (EmS): F-E, S-E
 Материал, загрязняющий морские воды: Да.

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/EC как:

Символ(ы) опасности :  
 Вредное Представляет опасность для окружающей среды

Фразы риска : R10- Воспламеняющееся.
 R20/21/22- Вредное при вдыхании, при контакте с кожей и при глотании.
 R43- Может вызвать сенсибилизацию путем контакта с кожей.
 R50/53- Очень токсичное для водных организмов, может вызывать долгосрочные опасные воздействия на водную окружающую среду.

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

Содержит : dicopper oxide
 xylene
 rosin
 zineb

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 сокращенных формулировок опасности :

- H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
- H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.
- H302 Вредно при проглатывании.
- H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
- H312 Наносит вред при контакте с кожей.
- H315 Вызывает раздражение кожи.
- H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- H332 Наносит вред при вдыхании.
- H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.
- H335 and H336 Может вызывать раздражение дыхательных путей. Может вызывать сонливость или головокружение.
- H336 Может вызывать сонливость или головокружение.
- H400 Весьма токсично для водных организмов.
- H410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст сокращенных фраз риска :

- R11- Высоко воспламеняющееся.
- R10- Воспламеняющееся.
- R20- Вредное при вдыхании.
- R22- Вредное при глотании.
- R20/21- Вредное при вдыхании и при контакте с кожей.
- R20/21/22- Вредное при вдыхании, при контакте с кожей и при глотании.
- 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.

Этот Паспорт безопасности материала подготовлен в соответствии с Приложением II к Нормативам (ЕС) № 1907/2006.

Дата выпуска : 28.03.2011.

Версия : 1

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.