

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

MASTER 30

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/препарата и компании/ предпринимателя.

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта MASTER 30

1.2. Соответствующие идентифицированные применения вещества или смеси и противопоказания к

применению

Применение продукта Краска для внутренних работ на основе органических растворителей.

1.3. Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Akzo Nobel Baltics AS, Тобиасе 8, ТАЛЛИНН 10147.

ЭСТОНСКАЯ РЕСПУБЛИКА тел.: + 372 6 30 52 99 info.ee@akzonobel.com

e-mail адрес : sds.ee@akzonobel.com

ответственного составителя данного паспорта безопасности

1.4 Номер телефона аварийной службы

Телефонный номер Телефон 112

Версия 5.02 27-11-2014. Дата предыдущего

выпуска

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

2.1. Классификация вещества или смеси

Определение : Смесь.

характеристик продукта

Классификация в соответствии с Правилом (EC) №1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226

Ингредиенты : 0%

неизвестной токсичности

0%

Дата выпуска/Дата : 14-12-2014. Страница: 1/15

MASTER 30

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Ингредиенты

неизвестной экотоксичности

Классификация согласно директиве 1999/45/EC [DPD]

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

Классификация : R10

R67

Физические/Химические : Воспламеняющееся.

опасности

Опасность для

: Испарения могут вызвать сонливость и головокружение.

здоровья человека

Полный текст заявленных выше фраз риска или формулировок опасности приведен в разделе 16. Дополнительную информацию о факторах, влияющих на здоровье, и симптомах см. в разделе 11.

2.2. Элементы этикетки

Пиктограммы опасности



Сигнальное слово

Формулировки опасности Н226 - Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом

взрывоопасные смеси.

Формулировки предупреждений

Общие рекомендации : Р102 - Держите в недоступных для детей местах.

Р101 - Если необходим медицинский совет, имейте под рукой контейнер или

этикетку.

Предотвращение : Р210 - Храните вдали от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого

пламени и других источников возгорания. Не курить.

Р233 - Храните контейнер плотно закрытым.

Р262 - Недопускайте попадения в глаза, на кожу или одежду.

Содержит 2-butanone oxime. Возможны аллергические реакции.

Реагирование : Р312 - Позвоните в токсикологический центр или доктору/терапевту если плохо

себя чувствуете.

Хранение Р235 - Храните охлажденным.

Удаление : Р501 - Утилизируйте содержимое и контейнер в соответствии со всеми

местными, региональными, национальными и международными требованиями.

Элементы

сопровождающей

Приложение XVII -

этикетки

: Не применимо.

Ограничения производства,

предложения на рынке и применения некоторых

опасных веществ, смесей и изделий

Специальные требования к упаковке

Контейнеры должны быть оснащены

: Не применимо.

замками с защитой от

детей

Предупреждение об опасности посредством : Не применимо.

осязания

2.3. Прочие опасности

Дата выпуска/Дата : 14-12-2014. Страница: 2/15

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

: Неизвестны.

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

3.2 Смеси : Смесь.

			<u>Классификация</u>		
Название продукта/ ингредиента	Идентификаторы	% (w/w)	67/548/EE	Распоряжение (EC) № 1272/2008 [CLP]	Тип
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	REACH #: 01-2119463258-33	>=15 - <20	R10	Flam. Liq. 3, H226	[1] [2]
	EC: 265-150-3		Xn; R65	STOT SE 3, H336 (Наркотический эффект)	
	CAS: 64742-48-9 Индекс: 649-327-00-6		R66, R67	Asp. Tox. 1, H304	
distillates (petroleum), hydrotreated light	EC: 265-149-8 CAS: 64742-47-8 Индекс: 3.1: self classification 3.2: 649-422-00-2	<10	Xn; R65 R66	Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	EC: 265-150-3 CAS: 64742-48-9 Индекс: 649-327-00-6	<10	Xn; R65 R66	Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
циркониевая соль 2-этилкапроновой кислоты	EC: 245-018-1 CAS: 22464-99-9	>=0,5 - <5	Repr. Cat. 3; R63	Repr. 2, H361d (Нерожденный ребенок)	[1]
2-butanone oxime	Индекс: selfclassified REACH #: 01-2119539477-28	>=0,1 - <1	Carc. Cat. 3; R40	Acute Tox. 4, H312	[1]
	EC: 202-496-6 CAS: 96-29-7 Индекс: 616-014-00-0		Xn; R21 Xi; R41 R43	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351	
			Полный текст фраз риска, упомянутых выше, можно найти в разделе 16.	Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	

Данный продукт не содержит добавок, которые по данным поставщика и в применяемых концентрациях относятся к представляющим опасность для здоровья или окружающей среды, являются PBT (CБT) и vPvB (оСоБ) или имеют предельные уровни воздействия на производстве, и следовательно, должны упоминаться в данном разделе.

Тип

- [1] Вещество, классифицированное как опасное для здоровья и окружающей среды
- [2] Вещество, обладающее ПДК в воздухе рабочей зоны
- [3] Вещество соответствует критериям РВТ согласно Постановлению (EC) № 1907/2006, Приложение XIII
- [4] Вещество соответствует критериям vPvB (оCоБ) согласно Постановлению (EC) № 1907/2006, Приложение
- [5] Вещество, требующее такого же внимания

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

Дата выпуска/Дата : 14-12-2014. Страница: 3/15

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

: 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.

Контакт с глазами

: Снимите контактные линзы. Немедленно промойте глаза проточной водой в течение минимум 15 минут. Держите глаза открытыми. Немедленно 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.

Попадание внутрь организма : При попаданиии продукта внутрь организма немедленно обратитесь за медицинской помощью. Покажите врачу этот контейнер или этикетку. Держите пострадавшего в теплом месте в спокойном состоянии. Не вызывайте рвоту.

Защита человека, оказывающего первую помощь : Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит.

4.2. Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и замедленные

Данные о самой смеси отсутствуют. Смесь был оценен с регулированием ЕС 1272/2008 и классифицирован как токсикологически опасное соответственно. Для получения детальной информации см. Разделы 2 и 3.

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. Повторяющийся или длительный контакт со смесью может стать причиной удаления с кожи естественного жирового покрытия, что вызывет неаллергенный контактный дерматит и поглощение 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 2-butanone oxime. Возможны аллергические реакции.

4.3. Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

Примечание для лечащего врача : Лечение проводится в соответствии с симптомами. При попадании больших количеств вещества/материала в желудочно-кищечный тракт или органы дыхания обратитесь к специалисту по отравлениям.

Особая обработка : Не требуется никакой специальной обработки.

См. Токсичность (раздел 11)

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Пригодные средства тушения пожара

: Рекомендовано: пена, устойчивая к действию спирта, CO₂, порошки, водное распыление.

Непригодные средства тушения пожара

: Не применять прямую струю воды.

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 14-12-2014.

Страница: 4/15

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.2. Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

Опасности, которые представляет вещество или смесь

: При пожаре может образовываться густой черный дым. Продукты разложения могут оказаться опасными для здоровья.

Опасные продукты термического распада

: Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества: монооксид углерода, диоксид углерода, дым, оксиды азота.

5.3. Рекомендации для пожарных

Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных

: При пожаре охлаждайте закрытые контейнеры водой. Не сбрасывать воду, использованную для тушения пожара в канализацию или водоёмы.

Специальное защитное оборудование для пожарных

: Может потребоваться соответствующий дыхательный аппарат.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Для неаварийного персонала

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

Для персонала по ликвидации аварий : Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению информацию из раздела 8 относительно пригодных и непригодных материалов. Обратитесь также к информации "Для неаварийного персонала".

6.2. Экологические предупреждения

: Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки. Согласно местным постановлениям при попадании продукта в озера, реки или коллектора информируйте об этом соответствующие власти.

6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

: 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.

6.4. Ссылки на другие разделы

: Сведения о контактах в аварийных ситуациях приведены в разделе 1. Обратитесь к разделу 8 за информацией о подходящем личном защитном снаряжении. Дополнительные сведения по обращению с отходами приведены в разделе 13.

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации. К перечню установленного применения в разделе 1 следует обращаться за любой доступной, специфической для того или иного применения информацией, которая приводится в сценариях воздействия.

7.1 Меры предосторожности при работе 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.

Смесь может приобретать электростатический заряд: при переносе из одной емкости в другую всегда применяйте заземляющие провода.

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, взвеси, аэрозоля или тумана, возникающих при применении этой смеси. Избегайте

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 14-12-2014.

Страница: 5/15

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

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.

Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.

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 ра створителя не упадет ниже ПДК в воздухе рабочей зоны.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить в соответствии с местными правилами.

Примечания по совместному хранению

Хранить вдалеке от: окислителей, сильных щелочей, сильных кислот.

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.

<u> Директива Севезо II - Сообщаемые пороги (в тоннах)</u>

Критерии опасности

	Уведомление и порог МАРР (Программа предотвращения крупных аварий)	Порог отчета по безопасности
Р5с: Легковоспламеняющиеся жидкости 2 и 3, не попадающие в категории Р5а и Р5b С6: Воспламеняющееся (R10)	5000 5000	50000 50000

7.3 Специфическое конечное применение

Рекомендации : Не доступен. Решения, специфические : Не доступен.

для промышленного

сектора

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

Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации. Информация предоставляется на основе типичного, ожидаемого применения продукта. Дополнительные меры могут потребоваться при перевозках без тары или при других работах, во время которых возможно значительное увеличение воздействия на рабочего или выбросов в окружающую среду.

8.1 Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Дата выпуска/Дата : 14-12-2014. Страница: 6/15

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

Название продукта/ингредиента	Предельно допустимые значения воздействия	
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	EU OEL (Европа). Примечания: Suppliers information TWA: 1200 мг/м³ Форма: Пар TWA: 197 м.д. Форма: Пар	
distillates (petroleum), hydrotreated light	EU OEL (Европа). TWA: 1200 мг/м³ 8 часы.	
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	EU OEL (Европа). TWA: 1200 мг/м³ 8 часы. TWA: 197 м.д. 8 часы.	

Рекомендованные методы контроля

: Если этот продукт содержит ингредиенты, для которых установлены ПДК, то необходим контроль – как персональный и биологический, так и воздуха в рабочей зоне – для определения эффективности вентиляции и необходимых защитных мер и/или использования средств защиты органов дыхания. Следует дать ссылку на стандарты мониторинга, например: Европейский стандарт EN 689 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по оценке воздействия химических веществ при вдыхании по сравнению с предельным значением и стратегия измерений) Европейский стандарт EN 14042 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по применению и использыванию методик для оценки воздействия химических и биологических агентов) Европейский стандарт EN 482 (Атмосфера рабочей зоны - Общие требования к методикам измерения концентрации химических веществ) Также потребуется ссылка на национальные документы с указаниями по методам определения опасных веществ.

DNEL/DMEL

Значения DNEL/DMEL отсутствуют.

PNEC

Значения PNEC отсутствуют.

8.2 Средства контроля воздействия

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

Индивидуальные меры защиты

Гигиенические меры предосторожности

: После обращения с химическим продуктом, перед едой, курением, посещением туалета и по окончании рабочей смены вымойте кисти рук, предплечья и лицо. Для удаления потенциально загрязненной одежды должна использоваться соответствующая техника. Перед повторным использованием необходимо выстирать загрязненную одежду. Убедитесь в том, что места для промывки глаз и душевые кабины безопасности находятся недалеко от рабочего места.

Защита глаз/лица

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

Защита кожного покрова

Защита рук

Материала или сочетания материалов, которые обеспечивали бы неограниченную защиту от какого-либо отдельного химического продукта или их сочетания, не существует.

Время эксплуатации должно превышать время окончания использования изделия.

Необходимо следовать инструкциям и информации, предоставленным производителем перчаток, по их применению, хранению, уходу и замене.

Перчатки следует менять через определенные промежутки времени, а также в случаях, когда имеются какие-либо признаки повреждения материала перчаток.

Всегда проверяйте, нет ли на перчатках дефектов, а также соблюдайте правила их хранения и применения.

Эксплутационные качества или эффективность перчаток могут быть снижены из-за физического/ химического повреждения и плохого обращения.

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 14-12-2014.

Страница: 7/15

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

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

Перчатки

: При длительном или повторяющемся контакте, использовать защитные рукавицы. Для защиты областей кожи, подвергаемой воздействию, применять защитные крема, однако не следует их применять после воздействия препарата. После контакта вымыть кожу. Использовать химически стойкие рукавицы, классифицированные согласно стандарту EN 374:Защитные рукавицы от химикалиев и микроорганизмов.

Рекомендуемые рукавицы: Витон ® or Nitrile Минимальное время стойкости: 480 min

Рекомендации относительно рукавиц основываются на самом обычном растворителе, содержащимся в данном продукте. При длительном и часто повторяющемся контакте рекомендуются рукавицы с классом защиты 6 (время стойкости более 480 минут согласно EN 374). Если предусматривается краткосрочный контакт, рекомендуются рукавицы с классом защиты 2 или выше (время стойкости более 30 минут согласно EN 374).

ПРИМЕЧАНИЕ: при выборе конкретных рукавиц для особого применения и времени использования необходимо учитывать все существенные факторы места работы, в том числе такие как: какие иные химические вещества могут использоваться, технические требования (защита от порезов /пробоин, эргономия, термическая защита), потенциальную реакцию тела на материал рукавиц, а также инструкцию /спецификацию, предоставленную поставщиком рукавиц.

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.

Защита тела

: Персонал должен носить антистатическую одежду, изготовленную из натуральных материалов или синтетических волокон, устойчивых к воздействию высокой температуры.

Другие средства защиты кожи

: Прежде чем приступить к работе с данным продуктом, следует выбрать подходящую обувь и принять дополнительные меры по защите кожи в соответствии с характером выполняемых работ и опасностями, а также получить разрешение специалиста.

Защита респираторной системы

Если рабочие подвергаются действию продукта в концентрации, превышающей предельно допустимую концентрацию в рабочей зоне, они должны применять соответствующие сертифицированные респираторы.

При шлифовании и термической обработке красочной пленки может выделяться вредная для здоровья пыль и/или дым. Следует отдавать предпочтение мокрому шлифованию. Работать в хорошо вентилируемом месте.

Респираторная защита в случае пыли или распыленного тумана (фильтр частиц EN143 тип P2). Респираторная защита в случае образования пара. (полумаска с комбинационным фильтром A2-P2 до концентраций 0.5 об.%)

Контроль воздействия на окружающую среду

: Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.

: 14-12-2014.

Страница: 8/15

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация по основным физическим и химическим свойствам

Внешний вид

Физическое состояние : Жидкость. Цвет : Не доступен. Запах : Не доступен. Пороговая концентрация : Не доступен.

появления запаха

Водородный показатель (рН) : Не доступен. Точка плавления/точка : Не доступен.

замерзания

Исходная точка кипения и

интервал кипения

: 149°C

Температура вспышки Скорость испарения

: Не доступен. : Не доступен.

Верхний/нижний пределы воспламеняемости или

взрываемости

: В закрытом тигле: 45°C

Давление пара : Не доступен. Плотность пара : Не доступен.

Относительная плотность

1,466

Растворимость(и) : Нерастворимо в следующих материалах: холодная вода.

Растворимость в воде : Не доступен. : Не доступен. Коэффициент

распределения н-октанол/

вода

Температура самовозгорания : Не доступен. Температура разложения. : Не доступен.

Вязкость : Кинематическая (комнатная температура): 5,87 cm²/s

Взрывчатые свойства : Не доступен. Окислительные свойства. : Не доступен.

9.2. Дополнительная информация

Нет никакой дополнительной информации.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

10.1. Реакционная способность

Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности.

10.2. Химическая стабильность

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

10.3. Возможность опасных реакций

: При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.

10.4. Условия, которых необходимо избегать

: Под воздействием высоких температур может выделять опасные продукты разложения.

10.5. Несовместимые вещества и материалы Для предотвращения сильных экзотермических реакций необходимо хранить вдалеке от следующих материалов: окислителей, сильных щелочей, сильных кислот.

10.6. Опасные продукты разложения

: При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение продукта не должно происходить.

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 14-12-2014. Страница: 9/15

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

11.1. Информация по токсикологическим эффектам

Данные о самой смеси отсутствуют. Смесь был оценен с регулированием ЕС 1272/2008 и классифицирован как токсикологически опасное соответственно. Для получения детальной информации см. Разделы 2 и 3.

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. Повторяющийся или длительный контакт со смесью может стать причиной удаления с кожи естественного жирового покрытия, что вызывет неаллергенный контактный дерматит и поглощение 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 2-butanone oxime. Возможны аллергические реакции.

Острая токсичность

Заключение/Резюме : Не доступен.

Оценка острой токсичности

Не доступен.

Раздражение/разъедание

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический ВИД	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
2-butanone oxime	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	-	-

Заключение/Резюме : Не доступен.

<u>Сенсибилизация</u>

Заключение/Резюме : Не доступен.

Мутагенность

Заключение/Резюме : Не доступен.

Канцерогенность

Заключение/Резюме : Не доступен. Токсичность, влияющая на репродукцию Заключение/Резюме : Не доступен.

Тератогенность

Заключение/Резюме : Не доступен.

<u>Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени и системы (при однократном воздействии)</u>

Название продукта/ингредиента	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Категория 3	•	Наркотический эффект

<u>Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени (при многократных воздействиях)</u>

Не доступен.

Риск аспирации

Дата выпуска/Дата : 14-12-2014. *Страница: 10/15*

MASTER 30

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ

ПНЕВМОНИИ - Категория 1

distillates (petroleum), hydrotreated light ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ

ПНЕВМОНИИ - Категория 1

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ

ПНЕВМОНИИ - Категория 1

Дополнительная информация

: Не доступен.

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

12.1. Токсичность

Данные о самой смеси отсутствуют.

Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.

Смесь назначает следующие ЕК БЫЛА 1272/2008 Регулирование и не классифицируется как опасный для окружающей среды, но содержит вещество или вещества, опасного для окружающей среды. Смотрите раздел 3 для деталей.

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
distillates (petroleum), hydrotreated light	Острый LC50 2200 мкг/л Пресная вода	Рыба - Lepomis macrochirus	4 дней
	Острый LC50 2600 мкг/л Пресная вода	Рыба - Oncorhynchus mykiss	4 дней

Заключение/Резюме : Не доступен.

12.2. Устойчивость и способность к разложению

Заключение/Резюме : Не доступен.

12.3. Биокумулятивный потенциал

12.4. Подвижность в почве

Коэффициент : Не доступен.

распределения между почвой и водой (Кос)

Подвижность : Не доступен.

12.5. Результаты оценки по критериям РВТ (СБТ) и vPvB (оСоБ)

PBT : Не применимо.

Р: Не доступен. В: Не доступен. Т: Не доступен.

vPvB : Не применимо.

vP: Не доступен. vB: Не доступен.

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

РАЗДЕЛ 13: Утилизация и/или удаление отходов (остатков)

Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации. К перечню установленного применения в разделе 1 следует обращаться за любой доступной, специфической для того или иного применения информацией, которая приводится в сценариях воздействия.

13.1 Способы переработки отходов

Продукт

Методы уничтожения

: По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Следует всегда проводить утилизацию данного продукта, растворов и любых побочных продуктов в соответствии с требованиями по защите окружающей среды и законодательства по утилизации отходов, а также с требованиями органов местной власти. Утилизируйте излишки продуктов или продукты, не предназначенные для переработки, у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Неочищенные отходы не

Дата выпуска/Дата : 14-12-2014. Страница: 11/15

РАЗДЕЛ 13: Утилизация и/или удаление отходов (остатков)

Опасные отходы Утилизация и/или удаление отходов (остатков)

должны поступать в канализацию, если полностью не соответствуют требованиям всех подведомственных органов.

- : Классификация продукта может соответствовать критериям опасных отходов.
- Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.

Уничтожение продукта следует проводить в соответствии с нормами

государственного и местного законодательства.

Если смешать этот продукт с другими отходами, то первоначальный код отходов больше не может применяться, и поэтому необходимо назначить соответствующий код.

Чтобы получить дальнейшую информацию, обратитесь в местное учреждение по утилизации отходов.

Упаковка

Методы уничтожения

: По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Оставшаяся упаковка подлежит вторичной переработке. Сжигание или захоронение на свалке может применяться, только если вторичная переработка невыполнима.

Утилизация и/или удаление отходов (остатков)

Используя информацию, приведенную в этом паспорте безопасности, следует обратиться за рекомендацией в учреждение по утилизации отходов по поводу классификации пустых емкостей.

Пустые емкости необходимо сдать на слом или для восстановления.

Утилизировать контейнеры, загрязненные продуктом, согласно местному или национальному предписанию.

Специальные меры предосторожности

Этот материал и его контейнер необходимо удалять безопасным образом. При обращении с пустыми ёмкостями, которые не были очищены или промыты, следует соблюдать осторожность. Пустые контейнеры и вкладыши могут содержать остатки продукта. Пары от остатков продукта могут создавать в ёмкости чрезвычайно огнеопасную или взрывчатую атмосферу. Не разрезайте механически или сваркой, не измельчайте использованные ёмкости, пока они тщательно не очищены изнутри. Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации.

РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании			
	ADR	IMDG	
14.1. UN номер	UN1263	UN1263	
14.2. Наименование при транспортировке ООН	КРАСКА	КРАСКА	
14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке Класс	3	3	
Дополнительный класс	-	-	
14.4. Группа упаковки	III	III	
14.5. Опасность для окружающей среды Материал,	Нет.	Нет.	
загрязняющий морские воды Загрязнители морской среды		Не доступен.	

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 14-12-2014.

Страница: 12/15

MASTER 30		
РАЗДЕЛ 14: Т	ребования по безопасности при	и транспортировании
14.6. Специальные предупреждения для пользователя	Транспортировка в помещении потребителя осуществлять в закрытых защищенных контей положении. Удостоверьтесь, что лица, которы знают, какие действия им следует предпринят	нерах, которые находятся в вертикальном е осуществляют транспортировку продукта,
HI/Kemler-номер	30	
Аварийные графики (EmS)		F-E, S-E
14.7 Транспортиров внасыпную соглас Приложению II МАР 73/78 и Кодекса IBC	но RPOL	
Дополнительная информация	Специальные условия 640 (E) Ненормируемое вязкие вещество В упаковке размером менее 450 литров, в соответствии с положениями 2.2.3.1.5, этот продукт не подпадает под действие положений ДОПОГ.	Ненормируемое вязкие вещество Согласно пунктам 2.3.2.5, в упаковках емкостью до 30 литров включительно эта продукция не требует упаковки, этикеток и маркировки в соответствии с кодексом IMDG, однако нужна полная документация и снабжение транспортных средств табличками.

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

Туннельный кодекс (D/E)

15.1 Нормативы/законы, относящиеся к безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или смеси

Распоряжение ЕС (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XIV - Список веществ, подлежащих санкционированию

: Не применимо.

Приложение XIV

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

Вещества, характеризующиеся особо опасными свойствами

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

Приложение XVII -

Ограничения производства,

предложения на рынке

и применения

некоторых опасных

веществ, смесей и

изделий

Другие правила ЕЭС

Летучие органические

соединения

: Не доступен.

Европейский реестр : По крайней мере, один из компонентов не внесен в список.

Название продукта/ ингредиента	Канцерогенное воздействие	Мутагенные эффекты.	Влияние на развитие	Воздействие на фертильность
циркониевая соль 2-этилкапроновой кислоты	-	-	Repr. 2, H361d (Нерожденный ребенок)	-
2-butanone oxime	Carc. 2, H351	-	-	-

Директива Севезо II

Данный продукт находится под контролем Директивы Севезо II.

Дата выпуска/Дата : 14-12-2014. Страница: 13/15 пересмотра

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

Критерии опасности

Категория

Р5с: Легковоспламеняющиеся жидкости 2 и 3, не попадающие в категории Р5а и Р5b

C6: Воспламеняющееся (R10)

Международные инструкции

Химикаты регламента I, II и III из перечня Конвенции по химическому оружию

Не внесено в список.

Монреальский протокол веществ, истощающих озоновый слой (Дополнения А, В, С, Е)

Не внесено в список.

Стокгольмская конвенция об устойчивых органических загрязнителях

Не внесено в список.

Роттердамская конвенция по предварительному информированному согласию (PIC)

Не внесено в список.

<u>Протоколы Орхусской Конвенции ЕЭК ООН по стойким органическим загрязнителям (СОЗ) и тяжелым</u> металлам

Не внесено в список.

15.2 Оценка химической

опасности

: Не применимо.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Код СЕРЕ

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

Аббревиатуры и сокращения : АТЕ = Оценка острой токсичности

CLP = Правила классификации, упаковки, маркировки химических веществ и

смесей (ЕС № 1272/2008)

DMEL = Выведенный уровень минимального воздействия DNEL = Выведенный уровень отсутствия воздействия EUH-формулировка = CLP/GHS-формулировка риска PBT = Стойкий, токсичный, способный к бионакоплению

PNEC = Расчетная неэффективная концентрация

RRN = Регистрационный номер REACH

vPvB = Особой стойкий и способный к бионакоплению

<u>Процедура, используемая для вывода классификации согласно Постановлению (EC) № 1272/2008 [CLP/GHS]</u>

Классифи	кация	Обоснование	
Flam. Liq. 3, H226		На основании результатов испытаний	
Полный текст сокращенных	H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.	
формулировок опасности	H304	Может быть смертельно при проглатывании и достижении воздухоносных путей.	
	H312	Вредно при попадании на кожу.	
	H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.	
	H318	При попадании в глаза вызывает серьезные повреждения.	
	H336 (Narcotic effects)	Может вызвать сонливость и головокружение. (Наркотический эффект)	
	H351	Предполагается, что данное вещество	
	H361d (Unborn child)	вызывает раковые заболевания. Предполагается, что может отрицательно повлиять на нерожденного ребенка.	

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 14-12-2014.

Страница: 14/15

MASTER 30

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Полный текст

классификаций [CLP/GHS]

ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4 Acute Tox. 4, H312 Asp. Tox. 1, H304 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ

ПНЕВМОНИИ - Категория 1 КАНЦЕРОГЕННЫЙ - Категория 2 Carc. 2, H351 Eye Dam. 1, H318 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ,

РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361d (Unborn ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ

child) (Нерожденный ребенок) - Категория 2 Skin Sens. 1, H317 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1

STOT SE 3, H336 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА (Narcotic effects)

ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3

Полный текст

сокращенных фраз риска

R10- Воспламеняющееся.

R40- Неполная информация о канцерогенном эффекте.

R63- Возможная опасность нанесения вреда нерожденному ребенку.

R21- Вредное при контакте с кожей.

R65- Вреден: может причинить вред лёгким при глотании.

R41- Опасность серьезного повреждения глаз.

R43- Может вызвать сенсибилизацию путем контакта с кожей.

R66- Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.

R67- Испарения могут вызвать сонливость и головокружение.

Полный текст

классификаций [DSD/DPD]

Канцерогенно, Кат.3 - Канцирогенно, категория 3

Токсично для размножения, Кат.3 - Токсично для репродуктивности, категория 3

Xn - Вредное

Хі - Раздражающее

Дата публикации Дата выпуска/ Дата

пересмотра

14-12-2014. : 14-12-2014.

Дата предыдущего

выпуска

: 27-11-2014.

5.02 Версия

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 законодательстве. Информация в данном Паспорте Безопасности относится лишь к описанию правил безопасной работы с продуктом. Данная информация не является гарантией качества продукта.

Дата выпуска/Дата : 14-12-2014. Страница: 15/15