
РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛА И ПОСТАВЩИКА

- 1.1. Идентификатор продукта:
Название продукта: ПРОЗРАЧНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК SOLL UHS
Артикульный номер: С UHS 100; С UHS 500
- 1.2. Соответствующее разрешенное использование вещества или смеси, или не рекомендованное его использование:
Профессиональные ремонты кузовов автомобилей.
- 1.3. Данные поставщика карточки безопасности:
Производитель/дистрибьютор
UAB HELVINA
Ул. Парко 96, Рамучай
LT-54464 Каунасский район
Литва
Тел.: + 370 37 308901
Факс: + 370 37 308902
E-почта: info@helvina.lt
www.helvina.lt
- 1.4. Телефон для срочных вызовов:
Токсикологический и бюро информации: Тел. +370 5 236 2052 или +370 687 53378
-

РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ РИСКА/ОЦЕНКА ОПАСНОСТИ

- 2.1. Классификация вещества или смеси:
Классификация согласно регламенту (ЕС) 1272/2008:
H226 Воспламеняющиеся жидкости, категория опасности 3
H336 Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы - мишени при однократном воздействии; сонливость, категория опасности 3
H412 Опасность для водной среды - хроническая токсичность, категория опасности 3

2.2. Элементы этикетирования

Концентрация опасного вещества: 2-ГЕПТАНОН, Н-БУТИЛАЦЕТАТ
Пиктограммы опасности:



GHS02



GHS07

Сигнальное слово: **ВНИМАНИЕ!**

H-фразы:

- H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.
H336 Может вызывать сонливость или головокружение.
H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
EUH066 Повторное воздействие может вызвать сухость кожи или воспаление.

R-фразы:

- R261 Избегать вдыхания пыли/ дыма/газа/тумана/паров/ аэрозолей.
R271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.
R280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.
R304+R340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.
R403+P233 Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой.
P501 Удалить содержимое - контейнер в соответствии с местными/ региональными/ национальными / международными правилами.
Содержит: Н-БУТИЛАЦЕТАТ, 2-ГЕПТАНОН, 2-МЕТИЛ-ПРОПАН-2-ОЛ

Напечатана: 01-10-2011

Пересмотрена: 26-06-2015

Предельное значение ЕС для данного продукта (ПВ (е)) 840 г / л (2010):
ЛОС = 415 г / л
2004/42/ЕС ПВ(б)(420)415

2.3 Информация об особой опасности для человека и окружающей среды:

Компоненты смеси не классифицируются как PBT и vPvB, ни в соответствии с Приложением XIII.

Продукт является очень вязкой жидкостью. Смесь тяжелее воды и не растворяется в воде. При горении выделяет ядовитые газы.

Испарения продукта тяжелее воздуха, поэтому могут образовывать взрывоопасную смесь с воздухом. Испарения скапливаются на поверхности грунта и в низине.

Высокие концентрации паров продукта или сам продукт, при попадании в глаза могут вызывать раздражение, опухоль, слезотечение и воспаление. При попадании на кожу может вызвать зуд, покраснение, а в случае длительного контакта – воспаление. Вдыхание паров в высоких концентрациях может вызывать утомление, слабость, тошноту, головную боль, головокружение, боль в горле и кашель.

Хроническое отравление характеризуется головной болью, сонливостью, апатией, мышечной слабостью, понижением аппетита, тошнотой, сухостью и отеком кожи. Повторное воздействие токсичных компонентов смеси может привести к ухудшению самочувствия.

У людей острое отравление характеризуется раздражением глаз, носа, слизистых оболочек, дыхательных путей и кашлем.

Высокие концентрации могут вызывать головокружение, сонливость, усталость, потерю сознания.

Смесь содержит опасные вещества, которые могут привести к поражению следующих органов и систем: почки, легкие, печень, половая система, центральная нервная система, верхние дыхательные пути, кожа, глаза (хрусталик или роговица)

РАЗДЕЛ 3. СОСТАВ ИЛИ ДАННЫЕ, КАСАЮЩИЕСЯ КОМПОНЕНТОВ

3.1. Вещества: -

3.2. Смеси:

Наименование	Номер CAS:	Номер EU:	Ном. по REACH.	Концентрация (%)	Классификация: CLP	
					Кат. опасности	H-фразы:
н-бутилацетат	123-86-4	204-658-1	-	20-40	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336
2-гептанон	110-43-0	203-767-1	-	5-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H226 H332 H302
2-метил-пропан-2-ол	75-65-0	200-889-7	-	0,8-1,0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H332 H319 H335
Смесь: а-3- (3- (2Н-бензотриазол-2-ил) -5-трет-бутил-4-гидроксифенил) пропионил-ω-гидроксиполи (оксиэтилен); α-3- (3- (2Н-бензотриазол-2-ил) -5-трет-бутил-4-гидроксифенил) пропионил-ω-3- (3- (2Н-бензотриазол-2-ил) -5-трет-бутил-4-гидроксифенил) пропионил окси поли (оксиэтилен)	---	400-830-7*	01-0000015075-76-0017	0,8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411
Смесь бис- (1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себацината и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себацат	---	915-687-0	01-2119491304-40-0000	<0,5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410

* вещество, классифицированное заводом-изготовителем или не имеющее обязательной классификации.

Полный текст фраз риска и символы факторов риска можно найти в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4. ПЕРВАЯ И НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ

4.1. Описание действий по предоставлению первой помощи:

Экстренная медицинская помощь не требуется. Вывести пострадавшего на свежий воздух. Следуйте основным правилами безопасности при обращении с химикатами. При появлении симптомов, обратиться к врачу. Симптомы отравления могут

проявиться в течение нескольких часов, поэтому следует обратиться за медицинской помощью, по крайней мере, в течение 48 часов после несчастного случая.

ПРОГЛАТЫВАНИЕ:

Действия:

- Прополоскать ротовую полость водой.
- При проглатывании не вызывать рвоту по причине риска аспирации и попадания веществ в легкие.
- Немедленно обратиться за медицинской помощью и показать врачу паспорт безопасности или этикетку.

ВДЫХАНИЕ:

Действия:

- Вывести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить покой, укрыть одеялом.
- При постоянных симптомах обратиться за медицинской помощью.
- Если пострадавший находится без сознания, его следует уложить в удобное положение (на бок) и немедленно обратиться за медицинской помощью.

ПОПАДАНИЕ НА КОЖУ:

Действия:

- Немедленно заменить загрязненную одежду и обувь.
- Вымыть участки, подвергшиеся воздействию или предположительно подвергшиеся воздействию водой с мылом.
- Не использовать растворители для удаления продукта.
- В случае появления раздражения следует обратиться за медицинской помощью.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА:

Действия:

- Снять контактные линзы (если вы ими пользуетесь)
- Промыть глаза большим количеством проточной воды в течение 10-15 минут, избегать сильной струи воды (риск повреждения роговицы).
- Не использовать лосьоны или глазные мази.
- При длительном раздражении, боли, отеке или появлении светобоязни, следует обратиться за медицинской помощью к врачу-окулисту.
- Необходима консультация офтальмолога.

4.2. Наиболее важные хронические и запоздалые симптомы и эффекты:

Высокие концентрации паров продукта или сам продукт, при попадании в глаза могут вызывать раздражение, опухоль, слезотечение и воспаление. При попадании на кожу может вызвать зуд, покраснение, а в случае длительного контакта – воспаление. Вдыхание паров в высоких концентрациях может вызывать утомление, слабость, тошноту, головную боль, головокружение, боль в горле и кашель.

Хроническое отравление характеризуется головной болью, сонливостью, апатией, мышечной слабостью, понижением аппетита, тошнотой, сухостью и отеком кожи. Повторное воздействие токсичных компонентов смеси может привести к ухудшению самочувствия.

У людей острое отравление характеризуется раздражением глаз, носа, слизистых оболочек, дыхательных путей и кашлем.

Высокие концентрации могут вызывать головокружение, сонливость, усталость, потерю сознания.

Смесь содержит опасные вещества, которые могут привести к поражению следующих органов и систем: почки, легкие, печень, половая система, центральная нервная система, верхние дыхательные пути, кожа, глаза (хрусталик или роговица)

4.3. Сообщение о необходимости неотложной медицинской помощи и специального ухода:

Люди, которые имеют заболевания кожи, дыхательной и / или центральной нервной системы, подвержены повышенному риску по причине раздражающих свойств продукта. Рекомендовано симптоматическое лечение (согласно симптомам) Выбор необходимого метода лечения зависит от поставленного врачом диагноза.

РАЗДЕЛ 5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

5.1. Средства огнетушения:**5.1.1. Средства огнетушения:**

Углекислый газ, порошок, сухой песок, пена, вода. При высоких температурах образуется туман/водяная пыль.

5.1.2. Неподходящий для тушения материал:

Водомер.

5.2. Особенные опасности, характерные для вещества или смеси:

При горении могут выделяться ядовитые газы и пары: углекислый газ, угарный газ, окиси. При высоких концентрациях пары могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом. Испарения тяжелее воздуха, поэтому они скапливаются на поверхности и в низине.

5.3. Рекомендация для пожарников:

Надеть защитную одежду и автономный дыхательный аппарат.

Продукт может ускорять горение или способствовать горению. Продукт в состоянии очень вязкой жидкости. При повреждении упаковки распылить холодную воду с безопасного расстояния. При небольшом возгорании использовать огнетушащий порошок или углекислый газ, затем использовать водный туман для предотвращения повторного возгорания.

РАЗДЕЛ 6. ДЕЙСТВИЯ ПРИ ЭКСПОЗИЦИИ СЛУЧАЙНОГО ХАРАКТЕРА

- 6.1. Личные меры предосторожности, средства индивидуальной защиты и аварийные процедуры:
- 6.1.1 Для персонала по нормальному уходу:
На месте аварии может находиться исключительно персонал обученный, хорошо ознакомленный с необходимыми действиями, использующий необходимые средства индивидуальной защиты.
- 6.1.2. Для персонала по срочному уходу:
Эвакуировать персонал в безопасные зоны. В первую очередь следует устранить источник контаминации. Не допускать попадания на кожу и в глаза. Не вдыхать пары/дым/аэрозоли. Использовать соответствующий дыхательный аппарат с маской и герметичные защитные очки с боковой защитой или подходящее средство индивидуальной защиты органов дыхания. Избегать контакта с пролитым продуктом, использовать защитные перчатки и защитную одежду. Соблюдать меры защиты – см. Раздел 7 и 8.
- 6.2. Защита окружающей среды:
Утилизация утечек и отходов (продукт/упаковка) согласно всем применимым законам по защите окружающей среды. Не допускать попадания в систему канализации/грунт/поверхностные и грунтовые воды. В случае загрязнения окружающей среды немедленно уведомить компетентные государственные органы в соответствии с местным законодательством.
- 6.3. Методы и материалы для территориального разграничения и очистки от загрязнений:
Герметизировать поврежденную емкость и поместить в другую емкость. Устранить утечку - закрыть слив При утечке следует абсорбировать сухой землей, песком или другим негорючим материалом (например, диатомовой землей), поместить в контейнер для утилизации и отправить на предприятие по переработке отходов, имеющее соответствующее разрешение на утилизацию и переработку, и захоронение опасных отходов. Очистка загрязненной зоны: проветрить зону утечки.
- 6.4. Ссылка на другие разделы:
Для получения дальнейшей детальной информации смотри раздел 8 и 13. Утилизировать в соответствии с рекомендациями Раздела 13. Инструкция по безопасному хранению, см. раздел 7.
-

РАЗДЕЛ 7. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 7.1. Меры предосторожности:
Применять обычные санитарные процедуры.
Избегать контакта со смесью.
Не принимать пищу, напитки, не курить при работе с материалом.
Не вдыхать пары / аэрозоли.
При обращении с продуктом во избежание попадания на кожу и в глаза рекомендуется принять меры предосторожности и использовать средства индивидуальной защиты.
Тщательно вымыть руки после любого контакта с продуктом.
Рабочую одежду следует хранить отдельно от уличной и домашней одежды. Запрещается уносить рабочую одежду домой.
Технические меры предосторожности:
Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях с вытяжной вентиляцией.
При недостаточной вентиляции следует носить средства защиты органов дыхания - см. Раздел 8
Меры противопожарной и противозрывной безопасности:
Хранить вдали от источников тепла и возгорания.
Запрещается использовать *искрообразующий инструмент*.
- 7.2. Условия безопасного хранения:
Условия безопасного хранения:
Хранить в оригинальной, соответствующим образом маркированной упаковке, на ровной поверхности, в вертикальном положении, в местах недоступных для детей.
Место хранения должно соответствующим образом проветриваться и очищаться.
Не хранить вместе с продуктами питания.
Соблюдать соответствующие указания, приведенные на этикетках и технические спецификации.
Защищать от воздействия прямого солнечного света, не подвергать действию температур выше 20°C и ниже 5°C.
Хранить в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом месте.
Не курить, не принимать пищу, не использовать открытый огонь и искрообразующие инструменты вблизи мест хранения.
Несовместимые вещества: Сильные кислоты, сильные основания, окислители.
Упаковочный материал: оригинальная упаковка.
- 7.3. Определенное конечное использование (конечные использования):
Нет никаких специальных указаний.

РАЗДЕЛ 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

8.1. Контрольные параметры:

Название вещества	Номер CAS.	8 ч		Короткий срок	
		ппм	мг/м ³	ппм	мг/м ³
н-бутилацетат	123-86-4	150	724	200	966
2-гептанон	110-43-0	50	237	100	475
2-метилпропан-2-ол	75-65-0	100	308	150	462

8.2. контроль концентрации:

В случае опасных веществ, не ограниченных предельно допустимыми концентрациями, работодатель обязан сократить уровень концентрации на минимально возможный по состоянию науки и техники, на котором, в соответствии с актуальным состоянием науки, опасное вещество уже не имеет опасного влияния на здоровье.

8.2.1 Соответствующий технический контроль

При выполнении работ надлежащим образом следует избегать попадания на одежду, пол, в глаза и на кожу.

Перед повторным использованием или перемещением рабочую одежду следует выстирать.

После работы вымыть тело и очистить личные средства защиты.

Не принимать пищу, напитки, не курить, не принимать медикаменты.

Вымыть руки перед и после работы с продуктом.

Не допускать попадания на кожу и в глаза.

Хранить вдали от продуктов питания, напитков и корма для животных.

Не принимать пищу, напитки, не курить при работе с материалом.

Загрязненное место вымыть водой с мылом.

8.2.2. Индивидуальная защита:

1. Защита глаз/лица При работе с продуктом, надевать защитные очки с боковой защитой от брызг (защитные герметичные очки) или щитки для лица с защитой от паров и аэрозолей.



2. Защита кожи:

a. Защита рук: Надеть перчатки стойкие к органическим растворителям. Использовать только чистые перчатки. Тщательно вымыть руки после работы.



b. Другой: Надеть подходящую защитную одежду из плотной ткани. Для защиты от пересыхания кожи следует наносить защитный крем. Рабочую одежду следует хранить отдельно от домашней и уличной одежды. Перед использованием загрязненную одежду следует предварительно очистить (стирка).



3. Защита дыхательных путей: При недостаточной вентиляции следует надевать соответствующие средства для защиты органов дыхания: маски - респираторы, пригодные для работы с продуктом.



4. Тепловая опасность: нет данных.

8.2.3. Экспозиционный контроль окружающей среды:

Нет особых предписаний.

Правила изложенные в пункте 8 обязательны в нормальных условиях профессионального выполнения работы и применении их по назначению. Если работа ведется в отличающихся от этого условиях или в чрезвычайных условиях, то принимать решение о дальнейших необходимых действиях и применения защитного снаряжения советуем с вовлечением специалиста.

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах:

Физическое состояние / форма, цвет	очень вязкая жидкость, бесцветный
Запах	типичны для растворителей
Порог восприятия запаха	нет данных
pH	нет данных
Температура плавления	нет данных
Точка кипения	нет данных
Температура вспышки	23°C
Скорость испарения	нет данных
Горючесть	нет данных
Верхний / нижний предел воспламеняемости P Верхний / нижний предел взрываемости W	нет данных
давление паров	нет данных
Плотность Пара	нет данных
Относительная плотность	нет данных
Растворимость в воде и других растворителях	Очень слабый
Растворимость в органических растворителях	н-бутилацетат - растворимость ограничена
Коэффициент распределения: н-октанол/вода:	нет данных
Температура самовозгорания:	нет данных
Температура Разложения	нет данных
Воспламеняемость	легковоспламеняющиеся
Взрывоопасные свойства	не взрывоопасен
Окислительные свойства	нет окисления

- 9.2. Прочая информация:
Плотность: ок. Ок. 0,922 kg/l

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

- 10.1. Склонность к реакции:
При контакте с отвердителем продукт подвергается сильной полимеризации.
- 10.2. Химическая стабильность:
При комнатной температуре: стабильный при общих условиях работы. Продукт не требует стабилизаторов.
- 10.3. Возможность опасных реакций:
Сильные окислители, кислоты, щелочи, органические пероксиды – интенсивная реакция с выделением тепла.
- 10.4. Обстоятельства, которые необходимо избегать:
Подвержено действию высоких температур, прямому солнечному свету, ультрафиолетовому излучению, источникам воспламенения (открытое пламя, искры, статические разряды).
- 10.5. Несовместимые вещества:
Сильные кислоты, сильные основания, окислители.
- 10.6. Пожарная опасность:
При нормальных условиях использования опасного разложения продуктов не ожидается.

РАЗДЕЛ 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 11.1. Информация о токсикологическом влиянии
Острая токсичность: Вредно при проглатывании Наносит вред при контакте с кожей
Раздражение: Вызывает раздражение кожи Вызывает серьезное раздражение глаз.
Коррозионное действие: нет данных.
Сенсибилизация: нет данных.
Токсичность при повторном применении: нет данных.
Канцерогенное действие: нет данных.
Мутагенность: нет данных.
вредно влияющее на репродуктивность: нет данных.

Напечатана: 01-10-2011

Пересмотрена: 26-06-2015

11.1.1. Отчет о результатах клинических исследований:

нет данных.

11.1.2. Соответствующие токсикологические данные:

Информация о токсикологическом влиянии

Название вещества:	Номер CAS:	Доза:	Значение:	Единица:
н-бутилацетат	123-86-4	LD ₅₀ (орально, крысы):	14000	мг/кг
		LD ₅₀ (дермально, кролики):	>5000	мг/кг
		LD ₅₀ (ингаляторно, крысы):	>51	мг/л/4ч
2-метилпропан-2-ол	75-65-0	LD50 (орально, крысы)	2743	мг/кг
		LC50/4h (ингаляторно, крысы)	> 10000	ппм
		LD50 (дермально, кролики)	>2000	мг/кг

11.1.3. Информация о вероятных путях воздействия:

проглатывание, вдыхание, попадание на кожу и в глаза.

11.1.4. Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими особенностями:

Высокие концентрации паров продукта или сам продукт, при попадании в глаза могут вызывать раздражение, опухоль, слезотечение и воспаление. При попадании на кожу может вызвать зуд, покраснение, а в случае длительного контакта – воспаление. Вдыхание паров в высоких концентрациях может вызывать утомление, слабость, тошноту, головную боль, головокружение, боль в горле и кашель.

Хроническое отравление характеризуется головной болью, сонливостью, апатией, мышечной слабостью, понижением аппетита, тошнотой, сухостью и отеком кожи. Повторное воздействие токсичных компонентов смеси может привести к ухудшению самочувствия.

У людей острое отравление характеризуется раздражением глаз, носа, слизистых оболочек, дыхательных путей и кашлем.

Высокие концентрации могут вызывать головокружение, сонливость, усталость, потерю сознания.

Смесь содержит опасные вещества, которые могут привести к поражению следующих органов и систем: почки, легкие, печень, половая система, центральная нервная система, верхние дыхательные пути, кожа, глаза (хрусталик или роговица)

11.1.5. Запоздалое и немедленное воздействие вследствие кратковременной и длительной экспозиции, а так же хроническое действие

Вредно при проглатывании

Наносит вред при контакте с кожей

Вызывает раздражение кожи

Вызывает серьезное раздражение глаз.

Наносит вред при вдыхании

11.1.6. Эффекты вследствие взаимного влияния:

нет данных.

11.1.7. Отсутствие индивидуальных данных

Нет данных.

11.1.8. Дополнительная информация

нет данных.

РАЗДЕЛ 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичность

Препарат классифицирован как опасный для окружающей среды. Следует избегать попадания продукта в канализацию, воду и грунт.

Опасно для водных организмов, может вызывать продолжительные неблагоприятные изменения в водной среде

Водная токсичность:

Название вещества:	Номер CAS:	Метод:	Значение:
н-бутилацетат	123-86-4	EC50/48ч (беспозвоночный)	32 мг/л
		EC50/72ч (водные растения)	674,7 мг/л
2-метилпропан-2-ол	75-65-0	LC50/96ч (рыбы)	>961 мг/л
		EC50/48ч (беспозвоночный)	933 мг/л
		EC50/72ч (водные растения)	>976 мг/л

12.2. Стойкость и распад:

Название вещества:	Номер CAS:	
н-бутилацетат	123-86-4	Данные о биодegradации: метод исследования ОЭСР 301D; 92/69/ЕЕС, V, С.4 Е, Активированный Аналитический метод: Биохимическая потребность в кислороде по отношению к теоретической потребности в кислороде (ThOD)

		Уровень биodeградации: >90% (28d) Оценка: Легко биodeградируемое вещество. (согласно критериям ОЭСР)
--	--	--

12.3. Биоаккумуляционная способность:
Нет доступных данных о продукте.

12.4. Подвижность в грунте
Нет доступных данных о продукте.

12.5. Результаты идентификации PBT и vPvB:
Нет доступных данных о продукте.

12.6. Прочие вредные свойства:
нет данных.

РАЗДЕЛ 13. ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ

- 13.1. Методы обращения с отходами:
Утилизация согласно местным нормативным актам.
- 13.1.1. Информация по утилизации продукта
Не утилизировать отходы, за исключением опасных, не сливать в канализационные системы, грунт или глубинные и поверхностные воды. Отправить использованную упаковку в уполномоченную компанию, имеющую необходимое разрешение на утилизацию, обезвреживание, захоронение опасных отходов.
Код классификации отхода согласно Европейскому каталогу отходов :
Для наполнения упаковки:
08 01 11* отходы краски и лака, содержащие органические растворители и иные опасные вещества
* токсичные отходы.
- 13.1.2. Информация по утилизации упаковки:
Пустые контейнеры могут содержать остатки продукта. Соблюдать все предупреждения, даже если емкость пустая. Загрязненную пустую тару следует обработать как опасные отходы. Не пытайтесь очищать упаковку. Пустые контейнеры следует сжигать в специальных установках или отправлять в сборники для отходов, имеющие соответствующее разрешение на утилизацию опасных отходов.
Код классификации отхода согласно Европейскому каталогу отходов :
Для пустых емкостей:
15 01 10* Упаковка содержащая остатки или загрязненная опасными веществами
* токсичные отходы.
- 13.1.3. Физико-химические свойства, которые могут повлиять на возможности обращения с отходами:
нет данных.
- 13.1.4. Инструкции по обращению со сточными водами:
нет данных.
- 13.1.5. Возможные особые меры предосторожности, связанные с методами обращения с отходами:
нет данных.

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Наземный транспорт (ADR/RID)

UN-Номер:	1263
Соответствующее название при транспортировке по классификации ООН	КРАСКА (PAINT, PAINT RELATED MATERIAL)
Класс (ы) опасности при транспортировке:	3
	Маркировка: 3



Группа упаковки:	III
Опасности для окружающей среды:	не имеет
Специальные меры предосторожности, касающиеся пользователя:	нет данных.
Насыпная транспортировка согласно Приложения II MARPOL 73/78 и IBC Кодекса:	нет данных.

Морской транспорт

UN-Номер:	1263
Соответствующее название при транспортировке по	КРАСКА (PAINT, PAINT RELATED MATERIAL)

Напечатана: 01-10-2011

Пересмотрена: 26-06-2015

классификации ООН

Класс (ы) опасности при транспортировке:

3
Маркировка: 3EmS: F-E, S-E
III.

Группа упаковки:

Опасности для окружающей среды:

не имеет

Специальные меры предосторожности, касающиеся пользователя:

нет данных.

Насыпная транспортировка согласно Приложению II MARPOL 73/78 и IBC Кодекса:

нет данных.

Воздушный транспорт

UN-Номер:

1263

Соответствующее название при транспортировке по классификации ООН

КРАСКА (PAINT, PAINT RELATED MATERIAL)

Класс (ы) опасности при транспортировке:

3
Маркировка: 3

Группа упаковки:

III.

Опасности для окружающей среды:

не имеет

Специальные меры предосторожности, касающиеся пользователя:

нет данных.

Насыпная транспортировка согласно Приложению II MARPOL 73/78 и IBC Кодекса:

нет данных.

РАЗДЕЛ 15.НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ15.1. Инструкции/законодательные акты по технике безопасности, медицине и охране окружающей среды, связанные с данным веществом или смесью

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1907/2006 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 18 декабря 2006 касающийся правил регистрации, оценки, санкционирования и ограничения химических веществ (REACH), учреждения Европейского Агентства по химическим веществам, внесения изменений в Директиву 1999/45/ЕС и отмены Регламента Совета (ЕЕС) № 793/93 и Регламента Комиссии (ЕС) № 1488/94, а так же Директивы Совета 76/769/ЕЕС и Директивы Комиссии 91/155/ЕЕС, 93/67/ЕЕС, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕС.

Постановление Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1272/2008 от 16 декабря 2008 по классификации, упаковке и маркировке веществ и смесей, а также о внесении изменений и отмене директивы 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС и поправкам к Правилам (ЕС) № 1907/2006

ГОСТ - 30333

ГОСТ – 31340

15.2. Оценка химической безопасности:

Не применим для смесей.

РАЗДЕЛ 16.ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация о пересмотре и исправлении паспорта безопасности вещества: Полное обновление паспорта безопасности вещества или материала. Информация по классификации CLP дана в Разделе 2.

Расшифровка сокращений, применяющихся в Паспорте безопасности материалов:

DNEL: Производный безопасный уровень. PNEC: Прогнозируемая безопасная концентрация. Воздействия CMR: Карциногенность, мутагенность, репродуктивная токсичность. ПБТ: устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество. н.о.: не определено. н.п.: не применяется.

Использованная литература / источники:

- Законы и регламенты перечислены в разделе 15

- база данных IUCLID (Европейский союз - Европейское бюро по химическим веществам)
- ЕИСХВ: Европейская информационная система по химическим веществам (Европейское бюро по химическим веществам)

Полный текст всех H – текстов указанных в сертификате безопасности:

- H225 – Легко воспламеняющаяся жидкость и пар
- H226 – Воспламеняющиеся жидкость и пары
- H317 – Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- H319 – Вызывает серьезное раздражение глаз
- H332 – Наносит вред при вдыхании
- 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.

Сокращения категорий опасностей:

- Flam. Liq. 2 – Воспламеняющиеся жидкости, категория опасности 2
- Flam. Liq. 3 – Воспламеняющиеся жидкости, категория опасности 3
- Skin Sens. 1 – Кожная сенсibilизация, категория опасности 1
- Eye Irrit. 2 – Серьезные повреждения глаз / раздражение глаз, категория опасности 2
- Acute Tox. 4 – Острая токсичность (вдыхании.), категория опасности 4
- STOT SE 3 – Специфическая системная токсичность на орган - одноразовое воздействие, категория опасности 3, наркоз
- Aquatic Acute 1 – Опасность для водной среды - острая опасность, категория опасности 1
- Aquatic Chronic 1 – Опасность для водной среды - хроническая опасность, категория опасности 1
- Aquatic Chronic 2 – Опасность для водной среды - хроническая опасность, категория опасности 1

Рекомендации по повышению квалификации: Продукт можно использовать после прохождения соответствующей технической подготовки и обучения по охране труда и технике безопасности при работе с данным продуктом. Предоставленная информация не позволяет на смешивание данного продукта с другими субстанциями. Использование данной информации и применение продукта не контролируется производителем, поэтому создание соответствующих условий безопасного применения продукта и работы с ним является обязанностью пользователя.

Рекомендации по ограничению применения (не обязательные рекомендации поставщика): Только для профессионального применения и в соответствии с инструкциями производителя.

Информация, данные и советы находящиеся в Паспорте Безопасности, разработаны на основании текущих знаний и опыта. Информация находящаяся в паспорте не является ни гарантией собственности на продукт, ни спецификацией качества, и не может быть основанием для претензии. Транспортировка, хранение и применение продукта должно осуществляться согласно действующим предписаниям законов и ТБ.

Пользователь отвечает за создание безопасных условий для применения продукта и несет ответственность за последствия несоответственного применения данного продукта.

Производитель не несет ответственности за убытки, возникшие прямо или косвенно вследствие интерпритации норм и инструкций.