

Паспорт безопасности согласно (ЕС) 1907/2006

Страница 1 из 13

ПБ (SDS) №: 508459

V001.1

Изменено: 12.06.2016

Дата печати: 27.07.2016

MAKROFLEX WHITETEQ STD

Раздел 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификация продукта:

MAKROFLEX WHITETEQ STD

содержит:

Полиметиленполифенилполиизоцианат

1.2 Основное применение вещества или смеси и применение нерекомендуемое

Применение продукта:

Пена, 1-комп. с рабочим газом

1.3 Информация о поставщике паспорта безопасности

ООО Хенкель Рус

Колокольников пер. 11

107045 Москва

Российская Федерация

тел.: +7 (495) 795 0595

Факс №: +7 (495) 795 0596

ua-products a fety.rus @rus.henkel.com

Информация о производителе, импортере или дистрибуторе:

Производитель: Хенкель Балти Оперэйшенс ОЮ, 80041 Пярну, Эстония

1.4 Телефон для экстренной связи

+7 812 320 32 84 (Лаборатория бытовых и промышленных клеев), часы работы 9:00-17:30.

V001.1

MSDS №: 508459 13

Раздел 2: Идентификация рисков

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация (CLP):

Аэрозоли Категория 1

Н222 Легко воспламеняющиеся аэрозоли.

Категория 3 Аэрозоли

Н229 Контейнер под давлением. Может взорваться при нагреве

Вызывает раздражение кожи. Категория 2

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Категория 2 Серьезное раздражение глаз.

Н319 Вызывает серьезные раздражение глаз.

Сенсибилизатор органов дыхания Категория 1

Н334 При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.

Сенсибилизатор кожи Категория 1

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Канцерогенность Категория 2

Н351 Предположительно вызывает рак.

Специфическая токсичность для органов-мишеней - однократное воздействие Категория 3

Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Атакуемый орган: Раздражение дыхательных путей

Специфическая токсичность для органов-мишеней - многократное воздействие Категория 2

Н373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

Классификация (DPD):

F+ - Быстровоспламенимо

R12 Чрезвычайно огнеопасно.

Xn - Вреден для здоровья

R48/20 Вредно для здоровья: Опасность серьезного ущерба для здоровья при продолжительной выдержке при вдыхании.

канцерогенный, категория 3

R40 Возможны необратимые увечья.

чувствительный

R42/43 Возможна сенсибилизация при вдыхании и контакте с кожей.

Хі - Раздражитель

R36/37/38 Раздражает глаза, дыхательные органы и кожу.

2.2 Элементы этикетки

Элементы этикетки (CLP):

Знак опасности:



Сигнальное слово: Опасно

Уведомление об опасности: Н222 Легко воспламеняющиеся аэрозоли.

Н229 Контейнер под давлением. Может взорваться при нагреве

Н351 Предположительно вызывает рак.

Н334 При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы

или затруднение дыхания.

Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Н373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного

воздействия.

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н319 Вызывает серьезные раздражение глаз.

Предупреждающие меры:

Р102 Держать в месте, не доступном для детей.

Р260 Не вдыхать пары.

Р271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.

Р280 Наденьте защитные перчатки / средства защиты глаз.

Р210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. - Не курить.

Р211 Не распылять вблизи открытого пламени или другого источника возгорания.

Р251 Не протыкайте и не сжигайте, даже после использования.

Р410+Р412 Беречь от солнечных лучей. Не подвергать воздействию температур,

превышающих 50°С/ 122°F.

Р501 Контейнер и его содержимое следует утилизировать в соответствии с местным

законодательством

Элементы этикетки (DPD):

Быстровоспламенимо

Xn - Вреден для здоровья





Фразы о рисках:

R12 Чрезвычайно огнеопасно.

R36/37/38 Раздражает глаза, дыхательные органы и кожу.

R40 Возможны необратимые увечья.

R42/43 Возможна сенсибилизация при вдыхании и контакте с кожей.

R48/20 Вредно для здоровья: Опасность серьезного ущерба для здоровья при продолжительной выдержке при вдыхании.

Фразы о безопасности (S-фразы):

S2 Беречь от детей.

S23 Не вдыхать испарения.

S24/25 Не допускать попадания в глаза и на кожу.

S36/37/39 Во время работы носить защитную спецодежду, перчатки и защитные очки/маску.

S45 При несчастном случае или недомогании немедленно обратиться к врачу. (По возможности предъявить эту этикетку)

S46 При проглатывании немедленно обратиться к врачу, показать упаковку или этикетку.

S51 Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

S56 Данный материал и емкость утилизируются специальным образом.

Дополнительные указания:

Содержит изоцианаты. Соблюдайте указания производителя.

4,4'-дифенилметан диизоцианат,

Дифенилметан диизоцианат 2,4'-

2.3. Другие риски

У лиц, с уже появившейся повышенной чувствительностью к изоцианатам может развиться аллергическая реакция при использовании данного продукта. Лица, больные астмой, экземой или с кожными заболеваниями должны избегать контакта с продуктом (в том числе кожного контакта). Продукт не должен использоваться в условиях плохой вентиляции, при отсутствии на лице защитной маски с соответствующим фильтром (например тип А1 в соответствии со стандартом EN 14387).

Информация в соответствии с XVII. 56 REACH

Содержащиеся в продукте растворители испаряются при обработке, и их пары могут способствовать образованию взрывоопасных/легковоспламенимых паро-воздушных смесей.

Беременным женщинам категорически избегать вдыхания и контакта с кожей.

Раздел 3: Информация о составе

Общая техническая характеристика продукта:

1-компонентная полиуретановая пена в баллончике

Химический состав продукции:

Рабочий газ: смесь диметилового эфира, изобутана и пропана

Со свободным 4,4'-метилендифенилдиизоцианатом

Декларация об ингридиентах в соответствии с СLР (ЕС) № 1272/2008:

Опасные составные вещества САЅ №	EC номер REACH-Reg. №	Содержание	Классификация
Полиметиленполифенилполиизоцианат 9016-87-9	202-966-0	>= 10-< 25 %	Канцерогенность 2 H351
			Острая токсичность 4; Вдыхание Н332
			Специфическая токсичность для органов- мишеней - многократное воздействие 2 H373
			Серьезное раздражение глаз. 2 H319
			Специфическая токсичность для органов- мишеней - однократное воздействие 3 H335
			Вызывает раздражение кожи. 2 H315
			Сенсибилизатор органов дыхания 1 Н334
			Сенсибилизатор кожи 1 H317
диметиловый эфир 115-10-6	204-065-8	>= 10-< 20 %	Горючие газы 1 H220 Газы под давлением
изобутан	200-857-2	>= 1-< 10 %	Горючие газы 1
75-28-5	200-837-2	>= 1-< 10 %	Н220
			Газы под давлением H280
пропан 74-98-6	200-827-9	>= 1-< 5 %	Горючие газы 1 H220
			Газы под давлением

Полная расшифровка Н-утверждений и других аббревиатур находится в секции 16 "Другая информация". Субстанции без классификации могут иметь доступные пределы по взрывоопасности на рабочих местах.

Декларация об ингридиентах в соответствии с DPD (EC) № 1999/45:

Опасные составные вещества САЅ №	EC номер REACH-Reg. №	Содержание	Классификация
Полиметиленполифенилполиизоциа нат 9016-87-9	202-966-0	>= 10 - < 25 %	Xi - Раздражитель; R36/37/38 канцерогенный, категория 3; R40 Xn - Вреден для здоровья; R20, R48/20 R42/43
диметиловый эфир 115-10-6	204-065-8	>= 10 - < 20 %	F+ - Быстровоспламенимо; R12
изобутан 75-28-5	200-857-2	>= 1 - < 10 %	F+ - Быстровоспламенимо; R12
пропан 74-98-6	200-827-9	>= 1 - < 5 %	F+ - Быстровоспламенимо; R12

Полный текст фраз о рисках, обозначенных кодом, приведен в разделе 16 "Другая информация". Субстанции без классификации могут иметь доступные пределы по взрывоопасности на рабочих местах.

Раздел 4: Меры оказания первой помощи

4.1. Описание мер оказания первой помощи

Общие положения:

При недомоганиях обратиться к врачу

Свежий воздух, при длительном недомогании обратиться к врачу.

Возможно кумулятивное действие после вдыхания.

при отравлении ингаляционным путем (после вдыхания):

при контакте с кожей:

Свежая пена: Вытереть пену с кожи немедленно при помощи мягкого кусочка ткани и затем удалить остатки растительным маслом; нанести средства для защиты кожи. Отвержденная пена может быть удалена только механически.

при попадании в глаза:

Немедленная промывка несильной струей воды или раствором для промывки глаз (мин. 5 минут). Если глаза продолжают болеть (сильные боли, светочувствительность, нарушение зрения), продолжайте промывать и обратитесь к врачу или в больницу.

при проглатывании:

Прополоскать полость рта, выпить 1-2 стакана воды, обратиться к врачу.

4.2. Наиболее важные симптомы и эффекты: острые и замедленные

ГЛАЗА: Раздражение, конъюктивит.

Кожа: Сыпь, крапивница.

ВДЫХАНИЕ: Раздражение, кашель, затрудненное дахыние, скованность грудной клетки.

КОЖА: Краснота, воспаление.

При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.

4.3 Информация о требуемой немедленной медицинской помощи и обработке

Смотри раздел: Описание мер оказания первой помощи

Раздел 5: Меры по тушению пожара

5.1. Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров:

Двуокись углерода, пена, порошок, распыленная водяная струя

Запрещенные средства тушения пожаров:

Направленная водяная струя под высоким давлением

5.2. Особые риски возникающие от вещества или смеси:

В случае пожара могут выделяться окись углерода (СО), двуокись углерода (СО2) и окиси азота (NOx).

В случае пожара могут образоваться пары изоцианатов.

5.3. Рекомендации для пожарных

Надеть независимое от окружающего воздуха средство защиты дыхательных путей.

Надеть средства личной защиты.

Специфика при тушении:

Подверженные опасности емкости охлаждать разбрызгиваемой водой.

Раздел 6: Мероприятия при утечке

6.1. Меры личной безопасности, защитная одежда и необходимые процедуры

Избегать контакта с кожей и глазами

Обеспечить достаточную вентиляцию

Надеть средства личной защиты.

Опасность поскользнуться на розливе продукта.

6.2. Мероприятия по защите окружающей среды

Не сливать в дренажные системы/поверхностные воды/ грунтовые воды.

6.3. Методы и материалы для сбора и очистки

Удалить механически.

Утилизировать загрязненный материал в соответствии с разделом 13.

6.4. Ссылка на другие разделы

См. рекомендации в разделе 8.

Раздел 7: Обращение и хранение

7.1. Указания по безопасному обращению

Хорошо проветривать рабочее помещение. Предотвращать открытый огонь, искрение и источники возгорания. Выключить электроприборы. Не курить, сварка запрещена. Попадание остатков в сточные воды не допускается.

При транспортировке в автомобиле: Держать флакон в багажнике завернутым в тряпку и ни в коем случае не перевозить на пассажирском сиденьи.

При применении больших объемов (> 1 кг) учитывать дополнительные меры предосторожности: При применении и сушке обеспечить хорошую вентиляцию. Предотвращать источники возгорания, например, огонь в печах или плитах, и в соседних помещениях. Своевременно отключить такие электроприборы, как нагреватели, плиты, регенеративные печи ночного тока и пр., чтобы они остыли к началу работ. Не допускать искрения, в том числе на электрических выключателях и приборах.

Санитарные мероприятия:

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Принятие пищи, питье или курение во время работы запрещены.

Удаляйте любые загрязнения, которые попали на кожу, при помощи растительного масла; обратите внимание на состояние кожи

7.2. Условия безопасного хранения, включая любую информацию о несовместимости:

Обеспечить достаточную вентиляцию

Хранить в прохладном и сухом месте.

Хранить вдали от источников тепла, предохраняя от попадания прямых солнечных лучей.

Рекомендуется хранить при температуре от 15 до 20°C.

Запрещается совместное хранение с пищевыми продуктами.

7.3. Специфика конечного использования

Пена, 1-комп. с рабочим газом

13

Раздел 8: Контроль воздействия/персональная защита

8.1. Контролируемые параметры

Профессиональные пределы воздействия

Действительно для Российская Федерация

Компонент	ппм	mg/m ³	Тип	Категория	Примечания
DIMETHYLETHER	1.000	1.920	Время	указывающий	ECTLV
115-10-6			Средневзвешенная:		
Оксибисметан		200	Усредненное		RU MAC
115-10-6			воздействие в течение		
			периода времени (TWA):		
Оксибисметан		600	Уровень воздействия,		RU MAC
115-10-6			который не может быть		
			превышен в любой		
			момент времени (CEIL)		
1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол)		0,5	Уровень воздействия,		RU MAC
101-68-8			который не может быть		
			превышен в любой		
			момент времени (CEIL)		
Углеводороды алифатические		300	Усредненное		RU MAC
предельные С1-10 (в пересчете на С)			воздействие в течение		
75-28-5			периода времени (TWA):		
Углеводороды алифатические		900	Уровень воздействия,		RU MAC
предельные С1-10 (в пересчете на С)			который не может быть		
75-28-5			превышен в любой		
			момент времени (CEIL)		
Углеводороды алифатические		300	Усредненное		RU MAC
предельные С1-10 (в пересчете на С)			воздействие в течение		
74-98-6			периода времени (TWA):		
Углеводороды алифатические		900	Уровень воздействия,		RU MAC
предельные С1-10 (в пересчете на С)			который не может быть		
74-98-6			превышен в любой		
			момент времени (CEIL)		

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Наименование из перечня	Environmental Compartment	Длительн ость воздейств	Значени	ie			Примечания
		ИЯ					
			mg/l	ppm	mg/kg	прочие	
Диметиловый эфир	вода (пресная					0,155 mg/L	
115-10-6	вода)						
Диметиловый эфир	осадок				0,681		
115-10-6	(пресная вода)				mg/kg		
Диметиловый эфир	почва				0,045		
115-10-6					mg/kg		
Диметиловый эфир	СТП					160 mg/L	
115-10-6							
Диметиловый эфир	вода (морская					0,016 mg/L	
115-10-6	вода)						
Диметиловый эфир	вода					1,549 mg/L	
115-10-6	(неопределенн						
	ые выбросы)						
Диметиловый эфир	осадок				0,069		
115-10-6	(морская вода)				mg/kg		

Derived No-Effect Level (DNEL):

Наименование из перечня	Application Area	Route of Exposure	Health Effect	Exposure Time	Значение	Примечания
Диметиловый эфир	рабочий	Вдыхание	Длительное		1894 mg/m3	
115-10-6			время			
			экспозиции -			
			системные			
			эффекты			
Диметиловый эфир	население в	Вдыхание	Длительное		471 mg/m3	
115-10-6	целом		время			
			экспозиции -			
			системные			
			эффекты			

Биологические индексы экспозиции:

8.2. Контроль воздействия:

Средства защиты дыхательных путей:

Продукт может применяться только при интенсивной вентиляции и вытяжке на рабочем месте. Если интенсивная вентиляция и вытяжка невозможна, то следует надеть независимый от циркуляционного воздуха противогаз.

Средства защиты рук:

Использовать прилагаемые перчатки. Время перфорации: < 5 минут.

Средства защиты глаз:

Плотно прилегающие защитные очки.

Средства защиты кожи:

соответствующая защитная одежда

Раздел 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Внешнид вид контейнер под давлением аэрозоль

белый эфирный

Порог восприятия запаха Данные отсутствуют / Неприменимо

Данные отсутствуют / Неприменимо Температура кипения Данные отсутствуют / Неприменимо

Температура вспышки < 20 AC (< 20 AC)

Температура разложения Данные отсутствуют / Неприменимо Данные отсутствуют / Неприменимо Давление паров

Плотность 25 - 28 g/cm3

()

Плотность засыпки Данные отсутствуют / Неприменимо Данные отсутствуют / Неприменимо Вязкость Данные отсутствуют / Неприменимо Вязкость (кинематическая) Взрывоопасные свойства Данные отсутствуют / Неприменимо Данные отсутствуют / Неприменимо Растворимость качественная Температура застывания Данные отсутствуют / Неприменимо Температура плавления Данные отсутствуют / Неприменимо Данные отсутствуют / Неприменимо Воспламенимость Температура самовоспламенения Данные отсутствуют / Неприменимо Пределы взрываемости Данные отсутствуют / Неприменимо Данные отсутствуют / Неприменимо Коэффициент распределения: н-октан/вода Скорость испарения Данные отсутствуют / Неприменимо Плотность паров Данные отсутствуют / Неприменимо Окислительные свойства Данные отсутствуют / Неприменимо V001.1

9.2. Дополнительная информация

Данные отсутствуют / Неприменимо

Раздел 10: Стабильность и реактивность

10.1. Реактивность

Реакция с водой, выделение СО2

В закрытых контейнерах нарастает давление

Реакция с водой, спиртами, аминами

10.2. Химическая стабильность

Устойчив при нормальных условиях хранения.

10.3. Возможность опасных реакций

Смотри раздел "реактивность"

10.4. Недопустимые условия

Температуры свыше пр. 50 'С

10.5. Несовместимые материалы

Смотри раздел "реактивность"

10.6. Опасные продукты разложения

неизвестно

Раздел 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологических эффектах

Общая информация по токсикологии:

Смесь классифицируется на основании доступной информации об опасности для ингридиентов как оговорено в классификационных критериях для смесей для каждого класса опасности дифференциации в приложении 1 Правил 1272/2008/ЕС. Важная доступная информация о влиянии на здоровье/экологию для веществ, перечисленных в Секции 3, предоставлена далее.

Возможны перекрестные реакции с другими изоцианатными соединениями.

Лица, у которых изоцианаты вызывают аллергию, должны избегать контакта с продуктом.

Возможны необратимые увечья.

Токсичность при вдыхании:

Вредно для здоровья при вдыхании

Может вызывать раздражение дыхательных путей.

При продолжительной или повторяющейся выдержке не исключается опасность для здоровья.

Токсичность продукта основана на его наркотическом воздействии после вдыхания паров.

Кожное раздражение:

Вызывает раздражение кожи.

Глазное раздражение:

Вызывает серьезные раздражение глаз.

Повышенная чувствительность:

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.

Острая оральная токсичность:

Опасные составные вещества САЅ №	Тип величин	Значение	Способ применения	Время воздейст	Тип	Метод
Полиметиленполифенил полиизоцианат 9016-87-9	LD50	> 10.000 mg/kg	oral	вия	Крыса	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
диметиловый эфир 115-10-6	LD50	> 2.000 mg/kg	oral		Крыса	

Острая токсичность при вдыхании:

Опасные составные	Тип	Значение	Способ	Время	Тип	Метод
вещества	величин		применения	воздейст		
CAS №	ы			вия		

Острая кожная токсичность:

Опасные составные вещества CAS №	Тип величин ы	Значение	Способ применения	Время воздейст вия	Тип	Метод
диметиловый эфир 115-10-6	LD50	> 2.000 mg/kg	кожный		Кролик	

Эмбриональная мутагенность:

Опасные составные вещества CAS №	Результат	Тип исследования / Способ введения	Метаболическая активация / Длительность воздействия	Тип	Метод
диметиловый эфир 115-10-6	негативный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	с и без		
изобутан 75-28-5	negative with metabolic activation	Ин-витро тест аббераций хромосом млекопитающих	с и без		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
пропан 74-98-6	negative with metabolic activation	Ин-витро тест аббераций хромосом млекопитающих	с и без		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)

Токсичность повторной дозы

Опасные составные	Результат	Способ Длительность		Тип	Метод
вещества		применени	применени воздействия /		
CAS №		Я	Частота обработки		
Полиметиленполифенил	NOAEL=0,2	Вдыхание:	2 y 6 h per d, 5 d per	Крыса	OECD Guideline 453
полиизоцианат	mg/m#	Аэрозоль	week		(Combined Chronic Toxicity /
9016-87-9					Carcinogenicity Studies)
диметиловый эфир	NOAEL=> 10000	Вдыхание	4 week 6 hours/day, 5	Крыса	
115-10-6	ppm		days/week		

Раздел 12: Экологическая информация

Общая информация по экологии:

Смесь классифицируется на основании доступной информации об опасности для ингридиентов как оговорено в классификационных критериях для смесей для каждого класса опасности дифференциации в приложении 1 Правил 1272/2008/ЕС. Важная доступная информация о влиянии на здоровье/экологию для веществ, перечисленных в Секции 3, предоставлена далее.

Не допускать попадания в сточные воды, почву или водоемы.

12.1. Токсичность

Опасные составные	Тип	Значение	Высокая	Время	Тип	Метод
вещества	величин		Токсичност	воздейств		
CAS №	ы		Ь	ия		
Полиметиленполифенилпол	LC50	> 1.000 mg/l	Fish	96 h	Danio rerio	OECD Guideline
иизоцианат						203 (Fish, Acute
9016-87-9						Toxicity Test)
диметиловый эфир	LC50	> 4.000 mg/l	Fish	96 h	Poecilia reticulata	OECD Guideline
115-10-6						203 (Fish, Acute
						Toxicity Test)
диметиловый эфир	EC50	> 4.000 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline
115-10-6						202 (Daphnia sp.
						Acute
						Immobilisation
						Test)
диметиловый эфир	EC50	> 1.000 mg/l	Algae			OECD Guideline
115-10-6						201 (Alga, Growth
						Inhibition Test)

12.2. Стойкость и способность к разложению

Опасные составные	Результат	Способ	Способность к	Метод
вещества		применения	разложению	
CAS №				
диметиловый эфир	В тестовых условиях	аэробный	5 %	EU Method C.4-A (Determination
115-10-6	биодеградация не	-		of the "Ready"
	обнаружена			BiodegradabilityDissolved
				Organic Carbon (DOC) Die-Away
				Test)

12.3. Потенциал биоаккумуляции / 12.4. Подвижность в почве

Опасные составные вещества САЅ №	LogKow	Коэффициент бионакопления (BCF)	Время воздействи я	Тип	Температура	Метод
диметиловый эфир 115-10-6	0,1					
изобутан 75-28-5	2,88				20 AC	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (noctanol / water), Shake Flask Method)

12.5. Результаты РВТ и vPvB оценки:

Опасные составные вещества	PBT/vPvB
CAS №	
Полиметиленполифенилполиизоцианат	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень
9016-87-9	биокумулятивным критериям
диметиловый эфир	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень
115-10-6	биокумулятивным критериям
изобутан	nagyon perzisztens #s nagyon bioakkumulat#v (vPvB) krit#riumoknak."
75-28-5	
пропан	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень
74-98-6	биокумулятивным критериям

12.6. Другие неблагоприятные эффекты:

Данные отсутствуют.

Раздел 13: Информация об утилизации

13.1. Методы утилизации отходов

Утилизация продукта:

Утилизировать отходы и остатки в соответствии с локальными законодательными требованиями

Утилизация неочищенной упаковки:

Отправлять упаковку на повторную переработку только полностью опорожненной.

Код отхода

160504 Газы в контейнерах под давлением (включая халоны) содержащие опасные вещества

Раздел 14: Информация о транспортировке

14.1. Номер ООН

ADR	1950
RID	1950
ADNR	1950
IMDG	1950
IATA	1950

14.2. Надлежащее транспортное наименование

ADR	АЭРОЗОЛИ
RID	АЭРОЗОЛИ
1112	
ADNR	АЭРОЗОЛИ
IMDG	AEROSOLS
IATA	Aerosols, flammable

14.3. Транспортный класс(ы) опасности

ADR	2.1
RID	2.1
ADNR	2.1
IMDG	2.1
IATA	2.1

14.4. Группа упаковки

ADR RID ADNR IMDG IATA

14.5. Экологические риски

ADR	неприменимо
RID	неприменимо
ADNR	неприменимо
IMDG	неприменимо
IATA	неприменимо

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей

ADR	неприменимо
	Код тоннеля: (D)
RID	неприменимо
ADNR	неприменимо
IMDG	неприменимо
IATA	неприменимо

14.7. Перевозка навалом в соответствии с Приложением ІІ МАРПОЛ 73/78 и ІВС кодами

неприменимо

Раздел 15: Нормативная информация

15.1. Номативная информация в отношении безопасности, здоровья и окружающей среды специфичные для вещества или смеси.

Содержание летучих органических 18,1 % соединений (CH)

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не была проведена

Раздел 16: Другая информация

Маркировка продукта указана в Секции 2. Полная расшифровка всех аббревиатур, обозначенных кодами в этом паспорте безопасности<(>,<)> следующая:

- R12 Чрезвычайно огнеопасно.
- R20 Вредно для здоровья при вдыхании.
- R36/37/38 Раздражает глаза, дыхательные органы и кожу.
- R40 Возможны необратимые увечья.
- R42/43 Возможна сенсибилизация при вдыхании и контакте с кожей.
- R48/20 Вредно для здоровья: Опасность серьезного ущерба для здоровья при продолжительной выдержке при вдыхании.
- Н220 Легко воспламеняющийся газ.
- Н280 Содержит газ под давлением: при нагревании может произойти взрыв.
- Н315 Вызывает раздражение кожи.
- Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- Н319 Вызывает серьезные раздражение глаз.
- Н332 Наносит вред при вдыхании.
- Н334 При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.
- Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.
- Н351 Предположительно вызывает рак.
- Н373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

Дополнительная информация:

Данные основаны на современном уровне наших знаний и относятся к продукту в том состоянии, в котором он поставляется. Они описывают наши продукты в отношении требований безопасности и, таким образом, не подразумеваются как гарантия определенных свойств.