

SPRAY PAINT

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 30.06.2016

Дата пересмотра:

Отменяет:

Версия: 0.0

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1. Идентификация химической продукции

Форма материала : Смеси
 Фирменное название : SPRAY PAINT
 Код изделия : 11653
 Испаритель : Аэрозоль
 Группа веществ : Торговый продукт

1.2. Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

1.2.1. Важные идентифицированные применения

Предназначено для широкого употребления

1.2.2. Нежелательные виды применения

Отсутствие подробной информации

1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

AKKİM YAPI KİMYASALLARI SANAYİ ve TİCARET A.Ş.
 Yeşilbayır mahallesi Şimşir sokak No:22
 34555 İSTANBUL - TURKEY
 T +90 2127711371 - F +90 2127713888
info@akfix.com - www.akfix.com

1.4. Аварийный номер телефона

Телефон для экстренной связи : +90 2127711371 (9:00 am - 17:00 pm GMT+2)

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефон для экстренной связи	Комментарий
Россия	Информационно-консультативный центр по токсикологии (RTIAC) Министерство здравоохранения Российской Федерации	3 Сухареvская Площадь Блок 7 129090 г. Москва	+7 495 628 1687 (только на русском)	

РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

2.1. Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС)

Классификация в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Аэрозоль, категория 1 H222;H229 На основе испытательных данных

Тяжелое повреждение/раздражение глаз Категория 2 H319 Метод вычисления

Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция) Категория 3 H336 Метод вычисления

Полный текст категорий классификации и формулировок об опасности: см. раздел 16

Неблагоприятные для здоровья человека и окружающей среды физико-химические условия

Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв. Легковоспламеняющиеся аэрозоли. Может вызывать сонливость или головокружение. Вызывает серьезное раздражение глаз.

2.2. Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограммы опасности (CLP) :



GHS02

GHS07

Сигнальное слово (CLP) : Опасно

SPRAY PAINT Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 30.06.2016

Дата пересмотра:

Отменяет:

Версия: 0.0

Опасные компоненты	: acetone, propan-2-one, propanone; Solvent naphtha (petroleum), light arom., Low boiling point naphtha - unspecified, [A complex combination of hydrocarbons obtained from distillation of aromatic streams. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C8 through C10 and boiling in the range of approximately 135°C to 210°C (275°F to 410°F).]
Указания об опасности (CLP)	: H222 - Легковоспламеняющиеся аэрозоли H229 - Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз H336 - Может вызывать сонливость или головокружение
Советы по технике безопасности (CLP)	: P102 - Держать в месте, не доступном для детей P210 - Беречь от тепла, искр, открытого огня, горячих поверхностей. - Не курить P211 - Не направлять распыленную жидкость на открытое пламя или другие источники возгорания P251 - Не протыкать и не сжигать, даже после использования P262 - Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду P280 - Пользоваться защитной одеждой, защитными перчатками P410+P412 - Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур выше 50 °C/122 °F P501 - Удалить содержимое/контейнер в служба сбора опасных или специальных отходов, в соответствии с местными, региональными, государственными и/или международными нормативами P260 - Избегать вдыхание аэрозоли
Фразы EUN	: EUH066 - Многократное воздействие может вызвать сухость и трещины кожного покрова

2.3. Другие опасности

Отсутствие подробной информации

РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

3.1. Вещества

Не применимо

3.2. Смеси

Название	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
acetone, propan-2-one, propanone	(CAS-№) 67-64-1 (№ EC) 200-662-2 (Индекс № EC) 606-001-00-8 (Регистрационный № REACH) 01-2119471330-49	25 - 50	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
n-butyl acetate	(CAS-№) 123-86-4 (№ EC) 204-658-1 (Индекс № EC) 607-025-00-1 (Регистрационный № REACH) 01-2119485493-29	12,5 - 20	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
dimethyl ether (Примечание U)	(CAS-№) 115-10-6 (№ EC) 204-065-8 (Индекс № EC) 603-019-00-8 (Регистрационный № REACH) 01-2119472128-37	12,5 - 20	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
propane (Примечание U)	(CAS-№) 74-98-6 (№ EC) 200-827-9 (Индекс № EC) 601-003-00-5 (Регистрационный № REACH) 01-2119486944-21	10 - 12,5	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
butane (Примечание C)(Примечание U)	(CAS-№) 106-97-8 (№ EC) 203-448-7 (Индекс № EC) 601-004-00-0 (Регистрационный № REACH) 01-2119474691-32	5 - 10	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
2-methoxy-1-methylethyl acetate	(CAS-№) 108-65-6 (№ EC) 203-603-9 (Индекс № EC) 607-195-00-7 (Регистрационный № REACH) 01-2119475791-29	5 - 10	Flam. Liq. 3, H226
isobutane (Примечание C)(Примечание U)	(CAS-№) 75-28-5 (№ EC) 200-857-2 (Индекс № EC) 601-004-00-0	2,5 - 5	Flam. Gas 1, H220



SPRAY PAINT

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 30.06.2016

Дата пересмотра:

Отменяет:

Версия: 0.0

	(Регистрационный № REACH) 01-2119485395-27		
Solvent naphtha (petroleum), light arom., Low boiling point naphtha - unspecified, [A complex combination of hydrocarbons obtained from distillation of aromatic streams. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C8 through C10 and boiling in the range of approximately 135°C to 210°C (275°F to 410°F).] (Примечание P)	(CAS-№) 64742-95-6 (№ EC) 265-199-0 (Индекс № EC) 649-356-00-4 (Регистрационный № REACH) 01-2119455851-35	<= 0,5	Carc. 1B, H350 Muta. 1B, H340 Asp. Tox. 1, H304

Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

- Первая помощь - общее : Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.
- Первая помощь после вдыхания : Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.
- Первая помощь после контакта с кожей : Промыть кожу большим количеством воды.
- Первая помощь после контакта с глазами : Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.
- Первая помощь после проглатывания : Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.

4.2. Важнейшие острые или проявляющиеся с задержкой симптомы и воздействия

- Симптомы/травмы : Может вызывать сонливость или головокружение.
- Симптомы/травмы после контакта с кожей : Многократное воздействие может вызвать сухость и трещины кожного покрова.
- Симптомы/травмы после контакта с глазами : Раздражение глаз.

4.3. Показание на незамедлительную врачебную помощь или специализированное лечение

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Огнегасящие средства

Приемлемые средства пожаротушения : Водораспыление. Сухой порошок. Пена.

5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

- Пожарная опасность : Легковоспламеняющиеся аэрозоли.
- Взрывоопасность : Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.
- Опасные продукты разложения в случае пожара : Могут выделяться токсичные газы.

5.3. Указания по пожаротушению

Противопожарная оборона : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Автономный изолирующий респиратор. Полная защита тела.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном, непроизвольном выбросе

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

6.1.1. Для неаварийных бригад

Аварийные мероприятия : Проветрить зону разлива. Избегать открытого пламени, искр и не курить. Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/ тумана/паров/ аэрозолей. Избегать контакта с кожей и глазами.

6.1.2. Для аварийных бригад

Средства защиты : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Для получения дополнительной информации см. раздел 8 : "Контроль воздействия - средства индивидуальной защиты".

6.2. Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду.

SPRAY PAINT Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 30.06.2016

Дата пересмотра:

Отменяет:

Версия: 0.0

6.3. Методы и материал для задержания и очистки

- Методы очистки : Собрать вещество механическим способом.
- Прочая информация : Утилизировать материалы или твердые отходы в сертифицированном центре переработки.

6.4. Ссылка на другие разделы

Для получения дополнительной информации см. раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

- Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения : Беречь от тепла, искр, открытого огня, горячих поверхностей. - Не курить. Не направлять распыленную жидкость на открытое пламя или другие источники возгорания. Емкость под давлением: не протыкать и не сжигать, даже после использования. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/ тумана/паров/ аэрозолей. Избегать контакта с кожей и глазами. Использовать средства индивидуальной защиты.
- Гигиенические меры : Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Всегда мойте руки после обращения с продуктом.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

- Место хранения : Беречь от солнечных лучей. Не подвергать воздействию температур свыше 50 °C/122 °F. Хранить под замком. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Хранить в прохладном месте.

7.3. Специфические виды конечного использования

Отсутствие подробной информации

РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки / Индивидуальные средства защиты

8.1. Контрольные параметры

SPRAY PAINT		
EU	Наименование вещества	Acetone
EU	IOELV TWA (мг/м³)	1210 мг/м³
EU	IOELV TWA (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Австрия	Наименование вещества	Acetone
Австрия	МАК (мг/м³)	1200 мг/м³
Австрия	МАК (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Австрия	МАК Кратковременные величины (мг/м³)	4800 мг/м³
Австрия	МАК Кратковременные величины (млн ⁻¹)	2000 млн ⁻¹
Бельгия	Наименование вещества	Acétone
Бельгия	Предельное значение (мг/м³)	1210 мг/м³
Бельгия	Предельное значение (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Бельгия	Кратковременные величины (мг/м³)	2420 мг/м³
Бельгия	Кратковременная величина (млн ⁻¹)	1000 млн ⁻¹
Болгария	Наименование вещества	Ацетон*
Болгария	Величина ПДК, среднесменная, (мг/м³)	600 мг/м³
Болгария	OEL STEL (мг/м³)	1400 мг/м³
Хорватия	Наименование вещества	Acetone
Хорватия	GVI (granična vrijednost izloženosti) (мг/м³)	1210 мг/м³
Хорватия	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	500 млн ⁻¹
Хорватия	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (мг/м³)	3620 мг/м³
Хорватия	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	1500 млн ⁻¹
Хорватия	Naznake (HR)	F, Xi EU*
Чешская Республика	Наименование вещества	Aceton
Чешская Республика	Expoziční limity (PEL) (мг/м³)	800 мг/м³
Чешская Республика	Expoziční limity (PEL) (млн ⁻¹)	337 млн ⁻¹
Чешская Республика	Expoziční limity (NPK-P) (мг/м³)	1500 мг/м³
Чешская Республика	Expoziční limity (NPK-P) (млн ⁻¹)	632 млн ⁻¹
Дания	Наименование вещества	Acetone
Дания	Grænseværdie (langvarig) (мг/м³)	600 мг/м³

SPRAY PAINT Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 30.06.2016

Дата пересмотра:

Отменяет:

Версия: 0.0

Дания	Grænseværdie (langvarig) (млн ⁻¹)	250 млн ⁻¹
Дания	Anmærkninger (DK)	E
Эстония	Наименование вещества	Atsetoon (2-propanoon)
Эстония	Величина ПДК, среднесменная, (мг/м ³)	1210 мг/м ³
Эстония	OEL TWA (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Франция	Наименование вещества	Acétone
Франция	VME (мг/м ³)	1210 мг/м ³
Франция	VME (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Франция	VLE (мг/м ³)	2420 мг/м ³
Франция	VLE (ppm)	1000 млн ⁻¹
Германия	Наименование вещества	Aceton
Германия	TRGS 900 Предельное значение на рабочем месте (мг/м ³)	1200 мг/м ³
Германия	TRGS 900 Предельное значение на рабочем месте (ppm)	500 млн ⁻¹
Германия	Примечание (TRGS 900)	DFG,EU
Греция	Величина ПДК, среднесменная, (мг/м ³)	1780 мг/м ³
Греция	OEL STEL (мг/м ³)	3560 мг/м ³
Венгрия	Наименование вещества	ACETON
Венгрия	AK-érték	1210 мг/м ³
Венгрия	SK-érték	2420 мг/м ³
Венгрия	Megjegyzések (HU)	i; EU1
Ирландия	Наименование вещества	Acetone
Ирландия	OEL (8 часов ref) (мг/м ³)	1210 мг/м ³
Ирландия	OEL (8 часов ref) (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Ирландия	Примечания (IE)	IOELV
Италия	Наименование вещества	Acetone
Италия	Величина ПДК, среднесменная, (мг/м ³)	1210 мг/м ³
Италия	OEL TWA (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Латвия	Наименование вещества	Acetons (2-propanons, dimetilketons)
Латвия	Величина ПДК, среднесменная, (мг/м ³)	1210 мг/м ³
Латвия	OEL TWA (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Литва	Наименование вещества	Acetonas
Литва	IPRV (мг/м ³)	1210 мг/м ³
Литва	IPRV (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Литва	TPRV (мг/м ³)	2420 мг/м ³
Литва	TPRV (млн ⁻¹)	1000 млн ⁻¹
Люксембург	Наименование вещества	Acétone
Люксембург	Величина ПДК, среднесменная, (мг/м ³)	1210 мг/м ³
Люксембург	OEL TWA (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Мальта	Наименование вещества	Acetone
Мальта	Величина ПДК, среднесменная, (мг/м ³)	1210 мг/м ³
Мальта	OEL TWA (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Нидерланды	Наименование вещества	Aceton
Нидерланды	MAC TGG 8H (мг/м ³)	1210 мг/м ³
Нидерланды	MAC TGG 15MIN (мг/м ³)	2420 мг/м ³
Польша	Наименование вещества	Aceton
Польша	NDS (мг/м ³)	600 мг/м ³
Польша	NDSch (мг/м ³)	1800 мг/м ³
Португалия	Наименование вещества	Acetona
Португалия	OEL TWA (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Португалия	OEL STEL (млн ⁻¹)	750 млн ⁻¹
Румыния	Наименование вещества	Acetona
Румыния	Величина ПДК, среднесменная, (мг/м ³)	1210 мг/м ³
Румыния	OEL TWA (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Словения	Наименование вещества	aceton
Словения	Величина ПДК, среднесменная, (мг/м ³)	1210 мг/м ³

SPRAY PAINT

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 30.06.2016

Дата пересмотра:

Отменяет:

Версия: 0.0

Словения	OEL TWA (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Испания	Наименование вещества	Acetona
Испания	VLA-ED (мг/м ³)	1210 мг/м ³
Испания	VLA-ED (ppm)	500 млн ⁻¹
Швеция	Наименование вещества	Acetone
Швеция	nivågränsvärde (NVG) (мг/м ³)	600 мг/м ³
Швеция	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	250 млн ⁻¹
Швеция	kortidsvärde (KTV) (мг/м ³)	1200 мг/м ³
Швеция	kortidsvärde (KTV) (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Великобритания	Наименование вещества	Acetone
Великобритания	WEL TWA (мг/м ³)	1210 мг/м ³
Великобритания	WEL TWA (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Великобритания	WEL STEL (мг/м ³)	3620 мг/м ³
Великобритания	WEL STEL (млн ⁻¹)	1500 млн ⁻¹
Исландия	Наименование вещества	Aseton (2-própanón)
Исландия	OEL (8 часов ref) (мг/м ³)	600 мг/м ³
Исландия	OEL (8 часов ref) (млн ⁻¹)	250 млн ⁻¹
Норвегия	Наименование вещества	Aceton
Норвегия	Grenseverdier (AN) (мг/м ³)	295 мг/м ³
Норвегия	Grenseverdier (AN) (млн ⁻¹)	125 млн ⁻¹
Швейцария	Наименование вещества	Acétone
Швейцария	VME (мг/м ³)	1200 мг/м ³
Швейцария	VME (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Швейцария	VLE (мг/м ³)	2400 мг/м ³
Швейцария	VLE (ppm)	1000 млн ⁻¹
Швейцария	Примечание (CH)	4x15
Австралия	Наименование вещества	Acetone
Австралия	TWA (мг/м ³)	1185 мг/м ³
Австралия	TWA (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Австралия	STEL (мг/м ³)	2375 мг/м ³
Австралия	STEL (млн ⁻¹)	1000 млн ⁻¹
USA - ACGIH	Наименование вещества	Acetone
USA - ACGIH	ACGIH TWA (млн ⁻¹)	250 млн ⁻¹
USA - ACGIH	ACGIH STEL (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
USA - ACGIH	Примечание (ACGIH)	eye irr; CNS impair; BEI
acetone, пропан-2-one, propanone (67-64-1)		
EU	Наименование вещества	Acetone
EU	IOELV TWA (мг/м ³)	1210 мг/м ³
EU	IOELV TWA (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Австрия	Наименование вещества	Aceton
Австрия	МАК (мг/м ³)	1200 мг/м ³
Австрия	МАК (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Австрия	МАК Кратковременные величины (мг/м ³)	4800 мг/м ³
Австрия	МАК Кратковременные величины (млн ⁻¹)	2000 млн ⁻¹
Бельгия	Наименование вещества	Acétone
Бельгия	Предельное значение (мг/м ³)	1210 мг/м ³
Бельгия	Предельное значение (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Бельгия	Кратковременные величины (мг/м ³)	2420 мг/м ³
Бельгия	Кратковременная величина (млн ⁻¹)	1000 млн ⁻¹
Болгария	Наименование вещества	Ацетон*
Болгария	Величина ПДК, среднесменная, (мг/м ³)	600 мг/м ³
Болгария	OEL STEL (мг/м ³)	1400 мг/м ³
Хорватия	Наименование вещества	Aceton
Хорватия	GVI (granična vrijednost izloženosti) (мг/м ³)	1210 мг/м ³
Хорватия	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	500 млн ⁻¹
Хорватия	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (мг/м ³)	3620 мг/м ³
Хорватия	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	1500 млн ⁻¹
Хорватия	Naznake (HR)	F, Xi EU*
Чешская Республика	Наименование вещества	Aceton

SPRAY PAINT

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 30.06.2016 Дата пересмотра: Отменяет: Версия: 0.0

Чешская Республика	Expoziční limity (PEL) (мг/м³)	800 мг/м³
Чешская Республика	Expoziční limity (PEL) (млн ⁻¹)	337 млн ⁻¹
Чешская Республика	Expoziční limity (NPK-P) (мг/м³)	1500 мг/м³
Чешская Республика	Expoziční limity (NPK-P) (млн ⁻¹)	632 млн ⁻¹
Дания	Наименование вещества	Acetone
Дания	Grænseværdie (langvarig) (мг/м³)	600 мг/м³
Дания	Grænseværdie (langvarig) (млн ⁻¹)	250 млн ⁻¹
Дания	Anmærkninger (DK)	E
Эстония	Наименование вещества	Atsetoon (2-propanoon)
Эстония	Величина ПДК, среднесменная, (мг/м³)	1210 мг/м³
Эстония	OEL TWA (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Франция	Наименование вещества	Acétone
Франция	VME (мг/м³)	1210 мг/м³
Франция	VME (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Франция	VLE (мг/м³)	2420 мг/м³
Франция	VLE (ppm)	1000 млн ⁻¹
Германия	Наименование вещества	Aceton
Германия	TRGS 900 Предельное значение на рабочем месте (мг/м³)	1200 мг/м³
Германия	TRGS 900 Предельное значение на рабочем месте (ppm)	500 млн ⁻¹
Германия	Примечание (TRGS 900)	DFG,EU
Греция	Величина ПДК, среднесменная, (мг/м³)	1780 мг/м³
Греция	OEL STEL (мг/м³)	3560 мг/м³
Венгрия	Наименование вещества	ACETON
Венгрия	AK-érték	1210 мг/м³
Венгрия	SK-érték	2420 мг/м³
Венгрия	Megjegyzések (HU)	i; EU1
Ирландия	Наименование вещества	Acetone
Ирландия	OEL (8 часов ref) (мг/м³)	1210 мг/м³
Ирландия	OEL (8 часов ref) (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Ирландия	Примечания (IE)	IOELV
Италия	Наименование вещества	Acetone
Италия	Величина ПДК, среднесменная, (мг/м³)	1210 мг/м³
Италия	OEL TWA (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Латвия	Наименование вещества	Acetons (2-propanons, dimetilketons)
Латвия	Величина ПДК, среднесменная, (мг/м³)	1210 мг/м³
Латвия	OEL TWA (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Литва	Наименование вещества	Acetonas
Литва	IPRV (мг/м³)	1210 мг/м³
Литва	IPRV (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Литва	TPRV (мг/м³)	2420 мг/м³
Литва	TPRV (млн ⁻¹)	1000 млн ⁻¹
Люксембург	Наименование вещества	Acétone
Люксембург	Величина ПДК, среднесменная, (мг/м³)	1210 мг/м³
Люксембург	OEL TWA (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Мальта	Наименование вещества	Acetone
Мальта	Величина ПДК, среднесменная, (мг/м³)	1210 мг/м³
Мальта	OEL TWA (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Нидерланды	Наименование вещества	Aceton
Нидерланды	MAC TGG 8H (мг/м³)	1210 мг/м³
Нидерланды	MAC TGG 15MIN (мг/м³)	2420 мг/м³
Польша	Наименование вещества	Aceton
Польша	NDS (мг/м³)	600 мг/м³
Польша	NDSch (мг/м³)	1800 мг/м³

SPRAY PAINT

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 30.06.2016

Дата пересмотра:

Отменяет:

Версия: 0.0

Португалия	Наименование вещества	Acetona
Португалия	OEL TWA (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Португалия	OEL STEL (млн ⁻¹)	750 млн ⁻¹
Румыния	Наименование вещества	Acetona
Румыния	Величина ПДК, среднесменная, (мг/м ³)	1210 мг/м ³
Румыния	OEL TWA (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Словения	Наименование вещества	acetone
Словения	Величина ПДК, среднесменная, (мг/м ³)	1210 мг/м ³
Словения	OEL TWA (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Испания	Наименование вещества	Acetona
Испания	VLA-ED (мг/м ³)	1210 мг/м ³
Испания	VLA-ED (ppm)	500 млн ⁻¹
Швеция	Наименование вещества	Acetone
Швеция	nivågränsvärde (NVG) (мг/м ³)	600 мг/м ³
Швеция	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	250 млн ⁻¹
Швеция	kortidsvärde (KTV) (мг/м ³)	1200 мг/м ³
Швеция	kortidsvärde (KTV) (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Великобритания	Наименование вещества	Acetone
Великобритания	WEL TWA (мг/м ³)	1210 мг/м ³
Великобритания	WEL TWA (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Великобритания	WEL STEL (мг/м ³)	3620 мг/м ³
Великобритания	WEL STEL (млн ⁻¹)	1500 млн ⁻¹
Исландия	Наименование вещества	Aseton (2-próranón)
Исландия	OEL (8 часов ref) (мг/м ³)	600 мг/м ³
Исландия	OEL (8 часов ref) (млн ⁻¹)	250 млн ⁻¹
Норвегия	Наименование вещества	Aceton
Норвегия	Grenseverdier (AN) (мг/м ³)	295 мг/м ³
Норвегия	Grenseverdier (AN) (млн ⁻¹)	125 млн ⁻¹
Швейцария	Наименование вещества	Acétone
Швейцария	VME (мг/м ³)	1200 мг/м ³
Швейцария	VME (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Швейцария	VLE (мг/м ³)	2400 мг/м ³
Швейцария	VLE (ppm)	1000 млн ⁻¹
Швейцария	Примечание (CH)	4x15
Австралия	Наименование вещества	Acetone
Австралия	TWA (мг/м ³)	1185 мг/м ³
Австралия	TWA (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
Австралия	STEL (мг/м ³)	2375 мг/м ³
Австралия	STEL (млн ⁻¹)	1000 млн ⁻¹
USA - ACGIH	Наименование вещества	Acetone
USA - ACGIH	ACGIH TWA (млн ⁻¹)	250 млн ⁻¹
USA - ACGIH	ACGIH STEL (млн ⁻¹)	500 млн ⁻¹
USA - ACGIH	Примечание (ACGIH)	eye irr; CNS impair; BEI

8.2. Ограничение и контроль выдержки

Соответствующие технические средства контроля	: Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте.
Защита рук	: Защитные перчатки
Защита глаз	: Защитные очки
Защита кожи и тела	: Носить соответствующую защитную одежду
Защита органов дыхания	: В случае недостаточной вентиляции носить соответствующий прибор защиты органов дыхания
Ограничение и контроль воздействия на окружающую среду	: Не допускать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Агрегатное состояние	: Газ
----------------------	-------

SPRAY PAINT Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 30.06.2016 Дата пересмотра: Отменяет: Версия: 0.0

Внешний вид	: Жидкость под давлением.
Цвет	: Разноцветный.
Запах	: характерный.
Порог запаха	: Неклассифицировано
pH	: Неклассифицировано
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)	: Неклассифицировано
Температура плавления	: Неклассифицировано
Температура затвердевания	: Неклассифицировано
Точка кипения	: Неклассифицировано
Температура воспламенения	: Неклассифицировано
Температура самовозгорания	: 235 °C
Температура разложения	: Неклассифицировано
Горючесть (твердых тел, газа)	: Легковоспламеняющиеся аэрозоли
Давление пара	: 8300 гПа
Относительная плотность пара при 20 °C	: Неклассифицировано
Относительная плотность	: Неклассифицировано
Плотность	: 0,77 г/мл
Растворимость	: Неклассифицировано
Log Pow	: Неклассифицировано
Вязкость, кинематическая	: Неклассифицировано
Вязкость, динамическая	: Неклассифицировано
Взрывчатые свойства	: Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.
Окислительные свойства	: Неклассифицировано
Граница взрывоопасности	: 1,2 объемная доля, % 18,6 объемная доля, %

9.2. Прочая информация

Содержание ЛОС : 93,72 %

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. реактивность

Легковоспламеняющиеся аэрозоли. Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.

10.2. Химическая стабильность

Устойчивый при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

Отсутствие известной опасной реакции при нормальных условиях использования.

10.4. Недопустимые условия

Избегать контакта с горячими поверхностями. Тепло. Избегать огня и искр. Удалить все источники возгорания.

10.5. Несовместимые материалы

Отсутствие подробной информации

10.6. Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования никаких опасных продуктов разложения образовываться не должно.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность	: Не классифицируется
Химический ожог/раздражение кожи	: Не классифицируется
Тяжелое повреждение/раздражение глаз	: Вызывает серьезное раздражение глаз.
Опасность сенсибилизации дыхательных путей и кожи	: Не классифицируется
Мутагенность зародышевых клеток	: Не классифицируется

SPRAY PAINT Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 30.06.2016

Дата пересмотра:

Отменяет:

Версия: 0.0

Канцерогенность : Не классифицируется

Токсичность для размножения : Не классифицируется

Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция) : Может вызывать сонливость или головокружение.

Специфическая токсичность для затронутого органа (повторное воздействие вредных веществ) : Не классифицируется

Опасно при вдыхании : Не классифицируется

SPRAY PAINT

Испаритель : Аэрозоль

РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

12.1. Токсичность

Экология - общее : Данный материал не считается токсичным для водных организмов и не вызывает долгосрочных неблагоприятных изменений в окружающей среде.

12.2. Стойкость и разлагаемость

Отсутствие подробной информации

12.3. Биоаккумуляционный потенциал

Отсутствие подробной информации

12.4. Подвижность в почве

Отсутствие подробной информации

12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Отсутствие подробной информации

12.6. Другие отрицательные влияния

Отсутствие подробной информации

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

13.1. Технология обработки отходов

Технология обработки отходов : Удалить содержимое/контейнер в соответствии с инструкциями лицензированной службы по удалению отходов.

РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

В соответствии с ДОПОГ/МПОГ/МКМПОГ/ИАТА/ВОПОГ

14.1. UN номер

№ ООН (ДОПОГ) : 1950

№ ООН (МКМПОГ) : 1950

№ ООН (ИАТА) : 1950

№ ООН (ВОПОГ) : 1950

№ ООН (МПОГ) : 1950

14.2. Официальное название для транспортировки

Надлежащее отгрузочное наименование (ДОПОГ) : АЭРОЗОЛИ

Надлежащее отгрузочное наименование (МКМПОГ) : АЭРОЗОЛИ

Надлежащее отгрузочное наименование (ИАТА) : АЭРОЗОЛИ

Надлежащее отгрузочное наименование (ВОПОГ) : АЭРОЗОЛИ

Надлежащее отгрузочное наименование (МПОГ) : АЭРОЗОЛИ

Описание транспортного документа (ADR) : UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1, (D)

SPRAY PAINT Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 30.06.2016

Дата пересмотра:

Отменяет:

Версия: 0.0

Описание транспортного документа (IMDG)	: UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1
Описание транспортного документа (IATA)	: UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1
Описание транспортного документа (ADN)	: UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1
Описание транспортного документа (RID)	: UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1

14.3. Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту

ADR

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (ДОПОГ) : 2.1

Этикетки опасности (ДОПОГ) : 2.1



IMDG

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (МКМПОГ) : 2.1

Этикетки опасности (МКМПОГ) : 2.1



IATA

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (ИАТА) : 2.1

Этикетки опасности (ИАТА) : 2.1



ADN

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (ВОПОГ) : 2.1

Этикетки опасности (ВОПОГ) : 2.1



RID

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (МПОГ) : 2.1

Этикетки опасности (МПОГ) : 2.1

SPRAY PAINT Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 30.06.2016

Дата пересмотра:

Отменяет:

Версия: 0.0



14.4. Группа упаковки

Группа упаковки (ДОПОГ)	: Не применимо
Группа упаковки (МКМПОГ)	: Не применимо
Группа упаковки (ИАТА)	: Не применимо
Группа упаковки (ВОПОГ)	: Не применимо
Группа упаковки (МПОГ)	: Не применимо

14.5. Опасности для окружающей среды

Опасно для окружающей среды	: Нет
Морской поллютант	: Нет
Прочая информация	: Отсутствие дополнительной информации

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

- Сухопутный транспорт

Код классификации (ДОПОГ)	: 5F
Специальное положение (ДОПОГ)	: 190, 327, 344, 625
Ограниченные количества (ДОПОГ)	: 1л
Освобожденные количества (ДОПОГ)	: E0
Инструкции по упаковке (ДОПОГ)	: P207, LP02
Специальные положения по упаковке (ВОПОГ)	: PP87, RR6, L2
Положения по совместной упаковке (ДОПОГ)	: MP9
Категория транспортировки (ДОПОГ)	: 2
Специальные положения по перевозке - Пакеты (ДОПОГ)	: V14
Специальные положения по перевозке - Погрузка, разгрузка и обработка (ДОПОГ)	: CV9, CV12
Специальные положения по перевозке - Эксплуатация (ДОПОГ)	: S2
код ограничения на перевозку в туннелях (ДОПОГ)	: D

- Морская доставка

Специальное положение (МКМПОГ)	: 63, 190, 277, 327, 344, 959
Ограниченные количества (МКМПОГ)	: SP277
Освобожденные количества (МКМПОГ)	: E0
Инструкции по упаковке (МКМПОГ)	: P207, LP02
Специальные положения по упаковке (МКМПОГ)	: PP87, L2
EmS-№ (Пожар)	: F-D
EmS-№ (Разлив)	: S-U
Категория погрузки (МКМПОГ)	: Никакой(ая)
Складирование и обращение (МКМПОГ)	: SW1, SW22
Раздельное хранение (МКМПОГ)	: SG69
№ в Руководстве по оказанию первой медицинской помощи при несчастных случаях, связанных с опасными грузами	: 126

- Воздушный транспорт

Освобожденные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: E0
---	------

SPRAY PAINT Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 30.06.2016

Дата пересмотра:

Отменяет:

Версия: 0.0

Ограниченные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: Y203
Максимальное количество нетто для ограниченного количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: 30kgG
Инструкции по упаковке, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: 203
Максимальное количество нетто, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: 75kg
Инструкции по упаковке CAD (только грузовое воздушное судно) (ИАТА)	: 203
Максимальное количество нетто CAD (только грузовое воздушное судно) (ИАТА)	: 150kg
Специальное положение (ИАТА)	: A145, A167, A802
Код ERG (руководящий документ по аварийному реагированию)(ИАТА)	: 10L

- Доставка по внутренним водным путям

Код классификации (ВОПОГ)	: 5F
Специальные положения (ВОПОГ)	: 190, 327, 344, 625
Ограниченные количества (ВОПОГ)	: 1 L
Освобожденные количества (ВОПОГ)	: E0
Требуемое оборудование (ВОПОГ)	: PP, EX, A
Вентиляция (ВОПОГ)	: VE01, VE04
Количество синих конусов/огней (ВОПОГ)	: 1

- Железнодорожный транспорт

Код классификации (МПОГ)	: 5F
Специальное положение (МПОГ)	: 190, 327, 344, 625
Ограниченное количество (МПОГ)	: 1L
Освобожденные количества (МПОГ)	: E0
Инструкции по упаковке (МПОГ)	: P207, LP02
Специальные положения по упаковке (МПОГ)	: PP87, RR6, L2
Положения по совместной упаковке (МПОГ)	: MP9
Категория транспортировки (RMПОГ)	: 2
Специальные положения по перевозке - Пакеты (МПОГ)	: W14
Специальные положения по перевозке - Погрузка, разгрузка и обработка (МПОГ)	: CW9, CW12
Экспресс-посылка (МПОГ)	: CE2
Идентификационный номер опасности (МПОГ)	: 23

14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложения II Конвенции МАРПОЛ 73/78 и согласно Международного кодекса перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

Не применимо

РАЗДЕЛ 15: Правовые предписания

15.1. Национальное законодательство

15.1.1. предписания ЕС

Не содержит веществ, подпадающих под ограничения Приложения XVII REACH

Не содержит вещество из Списка кандидатов по REACH

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

Содержание ЛОС : 93,72 %

15.1.2. Национальные предписания

SPRAY PAINT Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска: 30.06.2016

Дата пересмотра:

Отменяет:

Версия: 0.0

Германия

- Приложение к VwVwS : Класс опасности загрязнения воды (WGK) 2, опасен для воды (Классификация согласно VwVwS (предписания по обращению с веществами, загрязняющими воду), приложение 4)
- 12-й Указ по Реализации Федерального закона о борьбе с выбросами - 12.BlmSchV : Не подпадает под 12.BlmSchV (постановление о защите против выбросов) (Регламент на случай крупных аварий)

Нидерланды

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Solvent naphtha (petroleum), light arom., Low boiling point naphtha - unspecified, [A complex combination of hydrocarbons obtained from distillation of aromatic streams. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C8 through C10 and boiling in the range of approximately 135°C to 210°C (275°F to 410°F).] значится в списке
- SZW-lijst van mutagene stoffen : Solvent naphtha (petroleum), light arom., Low boiling point naphtha - unspecified, [A complex combination of hydrocarbons obtained from distillation of aromatic streams. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C8 through C10 and boiling in the range of approximately 135°C to 210°C (275°F to 410°F).] значится в списке
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ни один из компонентов не значится в списке
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ни один из компонентов не значится в списке
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ни один из компонентов не значится в списке

Дания

- Датские нормативные рекомендации : Лицам, не достигшим 18-летнего возраста, не разрешается использовать данное вещество

15.2. оценка безопасности веществ

Никаких оценок химической безопасности не было проведено

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Полный текст фраз H и EUN:	
Aerosol 1	Аэрозоль, категория 1
Asp. Tox. 1	Опасно при вдыхании Категория 1
Carc. 1B	Канцерогенность Категория 1B
Eye Irrit. 2	Тяжелое повреждение/раздражение глаз Категория 2
Flam. Gas 1	Легковоспламеняющиеся газы Категория 1
Flam. Liq. 2	легковоспламеняющиеся жидкие вещества Категория 2
Flam. Liq. 3	легковоспламеняющиеся жидкие вещества Категория 3
Muta. 1B	Мутагенность зародышевых клеток Категория 1B
Press. Gas	Газы, находящиеся под давлением
STOT SE 3	Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция) Категория 3
H220	Легко воспламеняющийся газ
H222	Легковоспламеняющиеся аэрозоли
H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар
H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар
H229	Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз
H336	Может вызывать сонливость или головокружение
H340	Может вызывать генетические дефекты
H350	Может вызывать рак
EUN066	Множественное воздействие может вызвать сухость и трещины кожного покрова

SDS EU AKFIX

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующая какие-либо из характерных свойств продукта