

Паспорт безопасности согласно (ЕС) 1907/2006

Страница 1 из 23

ПБ (SDS) №: 492498

V010.0

Изменено: 08.11.2019 Дата печати: 28.06.2020

Заменяет версию от:

17.04.2019

TEROSON SB 3140 BK AE

Раздел 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификация продукта:

TEROSON SB 3140 BK AE

1.2 Основное применение вещества или смеси и применение нерекомендуемое

Применение продукта:

Средство против осколков дорожных камней

тел.: +7 (495) 755 9330 Факс №: +7 (495) 411 6297 Ru-MSK-ProductSafety@henkel.com

1.4 Телефон для экстренной связи

+7-495-628-16-87 (Токсикологический научно-практический Центр Российского здравохранения, 129090 Россия, Москва, Сухаревская площадь., здание 3, здание 7), время работы 24 часа. Без перерыва

Раздел 2: Идентификация рисков

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация (CLP):

Воспламеняющийся аэрозоль Категория 1

Н222 Легко воспламеняющиеся аэрозоли.

Н229 Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.

Раздражение кожи Категория 2

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Тяжелое раздражение глаз Категория 2

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

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.

Постоянная опасность для водной среды Категория 3

Н412 Вредно для водных организмов с длительными последствиями.

Классификация (DPD):

F+ - Быстровоспламенимо

R12 Чрезвычайно огнеопасно.

Xn - Вреден для здоровья

R20/21 Вредно для здоровья при вдыхании и контакте с кожей.

Xi - Раздражитель

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

экологически опасный

R52/53 Вреден для водных организмов, при попадании в водоемы может оказывать длительное негативное воздействие.

2.2 Элементы этикетки

Элементы этикетки (ССР):

	Знак опасности:		
--	-----------------	--	--

содержит ксилен - смесь изомеров

Сигнальное слово:	Опасно
Уведомление об опасности:	Н222 Легко воспламеняющиеся аэрозоли.
	Н229 Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.
	Н315 Вызывает раздражение кожи.
	Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
	Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.
	Н373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного
	воздействия.
	Н412 Вредно для водных организмов с длительными последствиями.
Справочная информация	содержит: Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with coco alkyl amine;
	Гексановая кислота, 2-этил-, соли кобальта(II) Может вызывать аллергические
	реакции.
Предупреждающие меры:	Р210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей Не курить.
Предотвращение	Р211 Не направлять распыленную жидкость на открытое пламя или другие
	источники возгорания.
	Р251 не прокалывать и не сжигать, даже после использования.
	Р260 Не вдыхать пары.
	Р273 Не допускать попадания в окружающую среду.
	Р280 Наденьте защитные перчатки / средства защиты глаз.
_	
Предупреждающие меры:	Р410+Р412 Беречь от солнечных лучей. Не подвергать воздействию температур,
Хранение	превышающих 50°C/ 122°F.

ПБ (SDS) \mathbb{N}_{2} : 492498 TEROSON SB 3140 BK AE Страница 3 из V010.0 23

Элементы этикетки (DPD):

F+ - Быстровоспламенимо

Xn - Вреден для здоровья





Фразы о рисках:

R12 Чрезвычайно огнеопасно.

R20/21 Вредно для здоровья при вдыхании и контакте с кожей.

Фразы о безопасности (S-фразы):

S16 Хранить вдали от источников огня - не курить.

S23 Не вдыхать аэрозоль.

S51 Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

F+ - Xn - Вреден для Быстровоспламенимо здоровья





Фразы о рисках:

R12 Чрезвычайно огнеопасно.

R20/21 Вредно для здоровья при вдыхании и контакте с кожей.

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

R52/53 Вреден для водных организмов, при попадании в водоемы может оказывать длительное негативное воздействие.

Фразы о безопасности (S-фразы):

S9 Хранить емкость в хорошо проветриваемом помещении.

\$16 Хранить вдали от источников огня - не курить.

S26 При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

S33 Принять меры против электростатических зарядов.

S36/37 Во время работы носить защитную спецодежду и перчатки.

Дополнительные указания:

Герметичный контейнер: беречь от солнечных лучей и температур выше плюс 50оС. Не прокалывать и не сжигать, даже после использования. Не разбрызгивать на открытым огнем или над любыми раскаленными материалами. Держать вдали от источников огня и курящих. Беречь от детей.

содержит:

ксилен - смесь изомеров

содержит фталевая кислота, ангидрид, Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with coco alkyl amine. Может вызывать аллергические реакции.

ПБ (SDS) \mathbb{N} : 492498 TEROSON SB 3140 BK AE Страница 4 из V010.0 23

2.3. Другие риски

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

Испарения растворителя тяжелее воздуха и они могут скапливаться в больших концентрациях на уровне пола.

Контейнер с аэрозолем находится под давлением. Не выдерживать при высоких температурах.

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

Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень биокумулятивным критериям

Раздел 3: Информация о составе

3.2. Смеси

Общая техническая характеристика продукта:

Средство против осколков дорожных камней

Химический состав продукции:

Смола

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

Опасные составные вещества САЅ №	EC номер REACH-Reg. №	Содержание	Классификация
диметиловый эфир 115-10-6	204-065-8	20- 40 %	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas H280
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	215-535-7	10- 20 %	Аsp. Tox. 1
Керосин, гидроочищенный, тяжелые фракции, бензол<0.1% 64742-48-9	265-150-3	5- < 10 %	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 STOT SE 3 H336
Этилбензол 100-41-4	202-849-4	1-< 5 %	Flam. Liq. 2
Nonane 111-84-2	203-913-4	0,25-< 2,5 %	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with coco alkyl amine 68647-95-0		0,1-< 1 %	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1B H317 STOT RE 2 H373 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

Полная расшифровка H-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	ЕС номер	Содержание	Классификация
CAS №	REACH-Reg. №		
диметиловый эфир	204-065-8	20 - 40 %	F+ - Быстровоспламенимо; R12
115-10-6			
ксилен - смесь изомеров	215-535-7	10 - 20 %	R10
1330-20-7			Xi - Раздражитель; R36/37/38
			Xn - Вреден для здоровья; R20/21, R65
Керосин, гидроочищенный, тяжелые	265-150-3	5 - < 10 %	R10, R66, R67
фракции, бензол<0.1%			Xn - Вреден для здоровья; R65
64742-48-9			
Этилбензол	202-849-4	1 - < 5 %	F+ - Быстровоспламенимо; R11
100-41-4			Xn - Вреден для здоровья; R20
			Xn - Вреден для здоровья; R48/20
			Xn - Вреден для здоровья; R65
Nonane	203-913-4	0,25 - < 2,5 %	R10
111-84-2			Xn - Вреден для здоровья; R65
			Xi - Раздражитель; R38
			R67
			N - экологически опасный; R50/53
Fatty acids, C18-unsatd., dimers,		0,1 - < 1 %	Xi - Раздражитель; R38, R43
reaction products with coco alkyl			Xn - Вреден для здоровья; R48/22
amine			N - экологически опасный; R50/53
68647-95-0			

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

при отравлении ингаляционным путем (после вдыхания):

Пострадавшего переместить на свежий воздух, обеспечить кислородом, держать в тепле; обратиться к специалисту за оказанием медицинской помощи

при контакте с кожей:

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды с мылом.

При недомоганиях обратиться к врачу

при попадании в глаза:

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь или и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

при проглатывании:

Нерелевантный.

4.2. Наиболее важные симптомы и эффекты: острые и замедленные

КОЖА: Краснота, воспаление.

При повторяющемся контакте продукта с кожей не исключается аллергия.

ГЛАЗА: Раздражение, конъюктивит.

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

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:

Подходят любые средства тушения

ПБ (SDS) №: 492498 TEROSON SB 3140 BK AE Страница 7 из V010.0

Запрещенные средства тушения пожаров:

Направленная струя воды (продукт, содержащий растворитель).

5.2. Особые риски возникающие от вещества или смеси:

В случае пожара продукт могут выделяться токсичные газы.

5.3. Рекомендации для пожарных

Надеть средства личной защиты.

Надеть независимое от окружающего воздуха средство защиты дыхательных путей.

Раздел 6: Мероприятия при утечке

6.1. Меры личной безопасности, защитная одежда и необходимые процедуры

Надеть средства личной защиты.

Избегать контакта с кожей и глазами

Не допускать лиц без спецодежды

Опасность поскользнуться на розливе продукта.

6.2. Мероприятия по защите окружающей среды

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

При попадании в водоемы или канализацию известить соответствующие ведомства.

6.3. Методы и материалы для сбора и очистки

Собрать при помощи впитывающих материалов (песок, торф, опилки).

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

Предотвращать открытый огонь и источники возгорания.

Заземлить/электрически соединить контейнер и приемное оборудование.

Использовать взрывозащитное электрическое оборудование.

Использовать только неискрящие приборы.

Принять меры предосторожности против статического заряда.

Санитарные мероприятия:

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Принятие пищи, питье или курение во время работы запрещены.

Снять загрязненую одежду и выстирать ее перед использованием.

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

Обеспечить хорошую вентиляцию и вытяжку.

Хранить в прохладном месте.

Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей.

Рекомендуется хранить при температуре от 15 до 20°C.

7.3. Специфика конечного использования

Средство против осколков дорожных камней

Раздел 8: Контроль воздействия/персональная защита

8.1. Контролируемые параметры

Профессиональные пределы воздействия

Действительно для Российская Федерация

Компонент [Регулируемое вещество] ппм		mg/m ³	Тип значения	Категория короткого времени экспозиции / Замечания	Нормативный документ	
Диметиловый эфир 115-10-6	1.000	1.920	Время Средневзвешенная:	указывающий	ECTLV	
Диметиловый эфир 115-10-6		200	Усредненное воздействие в течение		RU MAC	
Оксибисметан]			периода времени (TWA):			
Диметиловый эфир 115-10-6 Оксибисметан]		600	Значение Потолочный Limit:		RU MAC	
ссилен - смесь изомеров	50	221	Время	указывающий	ECTLV	
1330-20-7 ксилен - смесь изомеров	100	442	Средневзвешенная: Короткий срок предел	указывающий	ECTLV	
1330-20-7			воздействия:			
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7 [Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4- изомеров)]		50	Усредненное воздействие в течение периода времени (TWA):		RU MAC	
ссилен - смесь изомеров 1330-20-7 Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-		150	Значение Потолочный Limit:		RU MAC	
изомеров)]						
Этилбензол 100-41-4	100	442	Время Средневзвешенная:	указывающий	ECTLV	
Этилбензол .00-41-4	200	884	Короткий срок предел воздействия:	указывающий	ECTLV	
Этилбензол		50	Усредненное		RU MAC	
00-41-4			воздействие в течение			
Этилбензол]			периода времени (TWA):			
Этилбензол .00-41-4		150	Значение Потолочный Limit:		RU MAC	
Этилбензол]						
Kaolin		8	Усредненное		RU MAC	
1332-58-7			воздействие в течение			
Силикатсодержащие пыли, силикаты, пломосиликаты: высокоглиноземистая			периода времени (TWA):			
помосиликаты, высокоглиноземистая тренеупорная глина, цемент, оливин,						
патит, глина, шамот каолино]						
гальк (Mg3H2(SiO3)4)		0,5	Значение Потолочный		RU MAC	
14807-96-6			Limit:			
Силикатсодержащие пыли, силикаты, илюмосиликаты: тальк, натуральный тальк, вермикулит, содержащие примеси тремолита, актинолита, ант]						
гальк (Mg3H2(SiO3)4)		0,1	Усредненное		RU MAC	
14807-96-6		- 7	воздействие в течение			
Силикатсодержащие пыли, силикаты,			периода времени (TWA):			
люмосиликаты: тальк, натуральный гальк, вермикулит, содержащие примеси гремолита, актинолита, ант]						
гальк (Mg3H2(SiO3)4)		8	Значение Потолочный		RU MAC	
4807-96-6			Limit:			
Силикатсодержащие пыли, силикаты,						
люмосиликаты: слюды (флагопит,						
мусковит), тальк, талькопородные пыли, содержащие до 10% свободног]						
гальк (Mg3H2(SiO3)4)		4	Усредненное		RU MAC	
альк (Mg3H2(SlO3)4) 4807-96-6		4	воздействие в течение		NU WIAC	
Силикатсодержащие пыли, силикаты,			периода времени (TWA):			
алюмосиликаты: слюды (флагопит,			neproga promotin (1 (1A).			
мусковит), тальк, талькопородные пыли, содержащие до 10% свободног]						
Vonane	 	300	Усредненное	İ	RU MAC	

ПБ (SDS) №: 492498 TEROSON SB 3140 BK AE Страница 9 из V010.0 23

111-84-2			воздействие в течение	
[Углеводороды алифатические			периода времени (TWA):	
предельные С1-10 (в пересчете на С)]				
Nonane	!	900	Значение Потолочный	RU MAC
111-84-2			Limit:	
[Углеводороды алифатические				
предельные С1-10 (в пересчете на С)]				

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Наименование из перечня	•	Длительн ость воздейств ия	Значение	начение			Примечания
			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	Очистные		160 mg/l		<u> </u>		
115-10-6	сооружения		8				
Диметиловый эфир	вода (морская		0,016 mg/l				
115-10-6	вода)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Диметиловый эфир	вода		1,549 mg/l				
115-10-6	(неопределенн		1,2 1,5 11.8				
	ые выбросы)						
Диметиловый эфир	осадок				0.069		
115-10-6	(морская вода)				mg/kg		
ксилен - смесь изомеров	вода (пресная		0,327 mg/l		8 8		
1330-20-7	вода)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
ксилен - смесь изомеров	осадок				12.46		
1330-20-7	(пресная вода)				mg/kg		
ксилен - смесь изомеров	Почва				2,31 mg/kg		
1330-20-7					_,= :		
ксилен - смесь изомеров	вода (морская		0,327 mg/l				
1330-20-7	вода)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
ксилен - смесь изомеров	вода		0,327 mg/l				
1330-20-7	(неопределенн		.,				
	ые выбросы)						
ксилен - смесь изомеров	Очистные		6,58 mg/l				
1330-20-7	сооружения						
ксилен - смесь изомеров	осадок				12,46		
1330-20-7	(морская вода)				mg/kg		
Этилбензол	вода		0,1 mg/l		<i>- - - - - - - - - -</i>		
100-41-4	(неопределенн		, 8				
	ые выбросы)						
Этилбензол	вода (пресная		0,1 mg/l				
100-41-4	вода)						
Этилбензол	осадок				1,37 mg/kg		
100-41-4	(морская вода)						
Этилбензол	осадок				13,7 mg/kg		
100-41-4	(пресная вода)						
Этилбензол	Очистные		9,6 mg/l	1			
100-41-4	сооружения						
Этилбензол	вода (морская		0,01 mg/l				
100-41-4	вода)						
Этилбензол	Почва			1	2,68 mg/kg		
100-41-4					_,_,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Этилбензол	орально			1	20 mg/kg		
100-41-4	op.mib.io				20		

Derived No-Effect Level (DNEL):

Наименование из перечня	Application Area	Route of Exposure	Health Effect	Exposure Time	Значение	Примечания
Диметиловый эфир 115-10-6	Работники	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты		1894 mg/m3	
Диметиловый эфир 115-10-6	население в целом	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты		471 mg/m3	
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	Работники	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты		221 mg/m3	
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	Работники	Вдыхание	Острое/короткое время экспозиции - системные эффекты		442 mg/m3	
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	Работники	Вдыхание	Длительное время экспозиции - местные эффекты		221 mg/m3	
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	Работники	Вдыхание	Острое/короткое время экспозиции - местные эффекты		442 mg/m3	
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	Работники	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты		212 mg/kg	
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	население в целом	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты		65,3 mg/m3	
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	население в целом	Вдыхание	Острое/короткое время экспозиции - системные эффекты		260 mg/m3	
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	население в целом	Вдыхание	Длительное время экспозиции - местные эффекты		65,3 mg/m3	
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	население в целом	Вдыхание	Острое/короткое время экспозиции - местные эффекты		260 mg/m3	
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	население в целом	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты		125 mg/kg	
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	население в целом	орально	Длительное время экспозиции - системные эффекты		12,5 mg/kg	
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (<0.1% benzene) 64742-48-9	Работники	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты		208 mg/kg	
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Работники	Вдыхание	Длительное		871 mg/m3	

ПБ (SDS) №: 492498 TEROSON SB 3140 BK AE Страница 11 V010.0 из 23

(<0.1% benzene) 64742-48-9		Y	время экспозиции - системные эффекты	125	
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (<0.1% benzene) 64742-48-9	население в целом	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты	125 mg/kg	
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (<0.1% benzene) 64742-48-9	население в целом	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты	185 mg/m3	
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (<0.1% benzene) 64742-48-9	население в целом	орально	Длительное время экспозиции - системные эффекты	125 mg/kg	
Этилбензол 100-41-4	Работники	Вдыхание	Острое/короткое время экспозиции - местные эффекты	293 mg/m3	
Этилбензол 100-41-4	население в целом	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты	15 mg/m3	
Этилбензол 100-41-4	население в целом	орально	Длительное время экспозиции - системные эффекты	1,6 mg/kg	
Этилбензол 100-41-4	Работники	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты	180 mg/kg	
Этилбензол 100-41-4	Работники	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты	77 mg/m3	

Биологические индексы экспозиции:

нет

8.2. Контроль воздействия:

Параметры контроля, их предельно допустимые значения, биологически безопасные для персонала и меры их обеспечения:

В случае образования аэрозольной смеси убедитесь в достаточной вытяжке и вентиляции.

Средства защиты дыхательных путей:

В случае образования аэрозоля мы рекомендуем надеть соответствующий респиратор с фильтром АВЕК Р2 (EN 14387). Эта рекомендация должна соответствовать локальным условиям.

Средства защиты рук:

Устойчивые к химикатам защитные перчатки (EN 374). Подходящие материалы при кратковременном контакте или брызгах (рекомендация: мин. индекс защиты 2, соотв. > 30 минут время проникания по EN 374): Фторкаучук (FKM; >= 0,7 мм толщина слоя) Подходящие материалы также при продолжительном, прямом контакте (рекомендация: индекс защиты 6, соотв. > 480 минут, время проникания по EN 374): Фторкаучук (FKM; >= 0,7 мм толщина слоя). Данные основываются на данных литературы и информации производителей перчаток или выявлены по аналогии с подобными материалами. Учтите, что на практике срок годности защитных перчаток для химикатов может быть значительно короче установленного по EN 374 времени проникания в связи с воздействием многих факторов (например, температура). При первых признаках износа перчатки следует заменить.

ПБ (SDS) №: 492498 TEROSON SB 3140 BK AE Страница 12 V010.0 из 23

Средства защиты глаз:

Плотно прилегающие защитные очки.

Средства защиты глаз должны соответствовать стандарту EN166

Средства защиты кожи:

Надеть средства личной защиты.

Спецодежда, закрывающая руки и ноги

Защитная одежда должна соответствовать стандарту EN 14605 для жидких брызг или стандарту EN 13982 для пыли.

Указания по средствам личной защиты:

Использовать только индивидуальные средства защиты, которые промаркированы с СЕ-знаком в соответствии с законодательными Директива 89/686/ЕЕС.

Информация, предоставляемая о средствах индивидуальной защиты, является исключительно рекомендательной. Прежде чем использовать данный продукт необходимо провести полную оценку рисков для того, чтобы определить необходимые защитные средства, соответствующие локальным условиям. Средства индивидуальной защиты должны соответствовать необходимому EN стандарту.

Раздел 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Внешнид вид контейнер под

> давлением аэрозоль чёрный

Запах запах растворителя

Порог восприятия запаха Данные отсутствуют / Неприменимо

рΗ неприменимо

Температура плавления Данные отсутствуют / Неприменимо Данные отсутствуют / Неприменимо Температура застывания Температура кипения 111 - 115 °C (231.8 - 239 °F)

Температура вспышки 25 °С (77 °F); нет метода Данные отсутствуют / Неприменимо Скорость испарения

Данные отсутствуют / Неприменимо Воспламенимость Пределы взрываемости Данные отсутствуют / Неприменимо Давление паров Данные отсутствуют / Неприменимо

Удельная плотность паров: Данные отсутствуют / Неприменимо 1,178 g/cm3

Плотность (20 °C (68 °F))

Данные отсутствуют / Неприменимо Плотность засыпки Данные отсутствуют / Неприменимо Растворимость Растворимость качественная нерастворимый

(20 °С (68 °F); Раств.: вода)

Коэффициент распределения: н-октан/вода Данные отсутствуют / Неприменимо Температура самовоспламенения Данные отсутствуют / Неприменимо

Температура разложения Данные отсутствуют / Неприменимо 4.900 mpa.s

Вязкость

(Brookfield; 40 °C (104 °F)) Вязкость (кинематическая)

(40 °C (104 °F);)

Данные отсутствуют / Неприменимо Взрывоопасные свойства Окислительные свойства Данные отсутствуют / Неприменимо

Сухой остаток 37,5 %

9.2. Дополнительная информация

Сливная вязкость

(22,8 °C (73 °F); DIN EN ISO 2431; Viscosity

Максимальная концентрация ЛОС (летучих

органических соединений):

127 s

4.200 mm2/s

703,3 g/l

ПБ (SDS) №: 492498 TEROSON SB 3140 BK AE Страница 13 V010.0 из 23

Раздел 10: Стабильность и реактивность

10.1. Реактивность

Реагирует с сильными окислителями.

10.2. Химическая стабильность

Устойчив при нормальных условиях хранения.

10.3. Возможность опасных реакций

Смотри раздел "реактивность"

10.4. Недопустимые условия

Тепло, огонь, искры и другие источники воспламенения Температуры свыше пр. 50 'C

10.5. Несовместимые материалы

Смотри раздел "реактивность".

10.6. Опасные продукты разложения

Стабилен при надлежащем использовании.

Раздел 11: Токсикологическая информация

Общая информация по токсикологии:

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

11.1. Информация о токсикологических эффектах

Острая оральная токсичность:

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

Опасные вещества САЅ №	Тип величин	Значение	Тип	Метод
	ы			
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	LD50	3.523 mg/kg	Крыса	EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral))
Керосин, гидроочищенный, тяжелые фракции, бензол<0.1% 64742-48-9	LD50	> 5.000 mg/kg	Крыса	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Этилбензол 100-41-4	LD50	3.500 mg/kg	Крыса	Не определено
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with coco alkyl amine 68647-95-0	LD50	> 2.000 mg/kg	Крыса	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)

ПБ (SDS) №: 492498 TEROSON SB 3140 BK AE Страница 14 V010.0 из 23

Острая кожная токсичность:

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

Опасные вещества	Тип	Значение	Тип	Метод
CAS №	величин			
	Ы			
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	LD50	1.700 mg/kg	Кролик	Не определено
Керосин, гидроочищенный, тяжелые фракции, бензол<0.1% 64742-48-9	LD50	> 2.000 mg/kg	Кролик	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Этилбензол 100-41-4	LD50	15.433 mg/kg	Кролик	Не определено
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with coco alkyl amine 68647-95-0	LD50	> 5.000 mg/kg	Крыса	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Острая токсичность при вдыхании:

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

Опасные вещества	Тип	Значение	Тестовая	Время	Тип	Метод
CAS №	величин		атмосфера	воздейст		
	ы			вия		
диметиловый эфир	LC50	164000 ppm		4 h	Крыса	Не определено
115-10-6						
ксилен - смесь изомеров	LC50	11 mg/l	пара	4 h	Крыса	Не определено
1330-20-7						
Керосин,	LC50		пара	4 h	Крыса	OECD Guideline 403 (Acute
гидроочищенный,						Inhalation Toxicity)
тяжелые фракции,						
бензол<0.1%						
64742-48-9						
Этилбензол	LC50	17,2 mg/l	пара	4 h	Крыса	Не определено
100-41-4						

Разъедание/раздражение кожи:

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

Опасные вещества CAS №	Результат	Время воздейств	Тип	Метод
		ия		
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	умеренно раздражающи й		Кролик	Не определено
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with coco alkyl amine 68647-95-0	Раздражитель			Не определено

Серьезное повреждение/раздражение глаз:

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

Опасные вещества CAS №	Результат	Время воздейств ия	Тип	Метод
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	легко раздражающи й		Кролик	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Керосин, гидроочищенный, тяжелые фракции, бензол<0.1% 64742-48-9	не раздражающи й		Кролик	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with coco alkyl amine 68647-95-0	не раздражающи й			Не определено

Респираторная или кожная сенсибилизация:

Смесь классифицирована на основании пороговых пределом относящихся к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

Опасные вещества CAS №	Результат	Тип теста	Тип	Метод
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	не вызывает чувствительнос ть	Анализ мышиных локальных лимфоузлов	Мышь	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
Керосин, гидроочищенный, тяжелые фракции, бензол<0.1% 64742-48-9	не вызывает чувствительнос ть	Тест Бюлера	Морская свинка	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with coco alkyl amine 68647-95-0	чувствительный		Мышь	OECD Guideline 442B (Skin Sensitization)

ПБ (SDS) №: 492498 TEROSON SB 3140 BK AE Страница 16 V010.0 из 23

Эмбриональная мутагенность:

Смесь классифицирована на основании пороговых пределом относящихся к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

Опасные 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		Не определено
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	негативный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	с и без		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	негативный	Ин-витро тест аббераций хромосом млекопитающих	с и без		EU Method B.10 (Mutagenicity)
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	негативный	Исследование обмена сестринских хроматид в клетках млекопитающих	с и без		EU Method B.19 (Sister Chromatid Exchange Assay In Vitro)
Керосин, гидроочищенный, тяжелые фракции, бензол<0.1% 64742-48-9	негативный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	с и без		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Керосин, гидроочищенный, тяжелые фракции, бензол<0.1% 64742-48-9	негативный	Исследование генетических мутаций клеток млекопитающих	с и без		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Этилбензол 100-41-4	негативный	Исследование обмена сестринских хроматид в клетках млекопитающих	с и без		Не определено
Этилбензол 100-41-4	негативный	Ин-витро тест аббераций хромосом млекопитающих	с и без		Не определено
Этилбензол 100-41-4	негативный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	с и без		Не определено

Канцирогенность

Смесь классифицирована на основании пороговых пределом относящихся к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

Опасные составные	Результат	Способ	Время	Тип	Пол	Метод
вещества		применения	воздействи			
CAS №			я / Частота			
			обработки			
ксилен - смесь изомеров	Неканцерогенн	Орально: зонд	103 w	Крыса	мужской /	EU Method B.32
1330-20-7	ый		5 d/w		женский	(Carcinogenicity Test)

ПБ (SDS) №: 492498 TEROSON SB 3140 BK AE Страница 17 V010.0 из 23

Токсикологическое воздействие на репродуктивную систему:

Смесь классифицирована на основании пороговых пределом относящихся к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

Опасные вещества	Результат / Значение	Тип теста	Способ	Тип	Метод
CAS №			применени		
			Я		
Керосин, гидроочищенный,	NOAEL P >= 20000 mg/m3	Two generation	ингаляция: пары	Крыса	OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction
тяжелые фракции, бензол<0.1% 64742-48-9	NOAEL F1 >= 20000 mg/m3	study			Toxicity Study)

STOT-однократное воздействие:

Данные отсутствуют.

STOТ-повторяющееся воздействие::

Смесь классифицирована на основании пороговых пределом относящихся к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

Опасные вещества CAS №	Результат / Значение	Способ применени я	Длительность воздействия / Частота обработки	Тип	Метод
диметиловый эфир 115-10-6	NOAEL > 10000 ppm	Вдыхание	4 week 6 hours/day, 5 days/week	Крыса	Не определено
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	NOAEL 150 mg/kg	Орально: зонд	90 d daily	Крыса	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Керосин, гидроочищенный, тяжелые фракции, бензол<0.1% 64742-48-9		ингаляция: пары	6 h/d, 5 d/w for 4 weeks daily	Крыса	OECD Guideline 412 (Repeated Dose Inhalation Toxicity: 28/14-Day)
Керосин, гидроочищенный, тяжелые фракции, бензол<0.1% 64742-48-9	NOAEL 3.750 mg/kg	Кожное	once per day	Крыса	OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)
Этилбензол 100-41-4		Вдыхание	4weeks 6 hours/day, 5 days/week	Мышь	OECD Guideline 412 (Repeated Dose Inhalation Toxicity: 28/14-Day)
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with coco alkyl amine 68647-95-0	NOAEL 12,5 mg/kg			Крыса	OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)

Опасность при вдыхании:

Смесь классифицирована на основании данных о вязкости.

Опасные вещества CAS №	Вязкость (кинематическая) Значение	Температура	Метод	Примечания
Керосин, гидроочищенный, тяжелые фракции, бензол<0.1% 64742-48-9	1,02 mm2/s	40 °C	рассчитанный	
Этилбензол 100-41-4	0,641 mm2/s	40 °C	OECD Test Guideline 114	

ПБ (SDS) №: 492498 TEROSON SB 3140 BK AE Страница 18 V010.0 из 23

Раздел 12: Экологическая информация

Общая информация по экологии:

Не допускать попадания в сточные воды, почву или водоемы.

12.1. Токсичность

Токсичность (рыбы):

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

Опасные вещества	Тип		Время	Тип	Метод
CAS №	величин		воздействия		
	Ы				
диметиловый эфир	LC50	> 4.000 mg/l	96 h	Poecilia reticulata	OECD Guideline 203 (Fish,
115-10-6					Acute Toxicity Test)
ксилен - смесь изомеров	LC50	2,6 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish,
1330-20-7					Acute Toxicity Test)
Керосин, гидроочищенный,	LL50	> 1.000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	Не определено
тяжелые фракции,					
бензол<0.1%					
64742-48-9					
Этилбензол	LC50	4,2 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish,
100-41-4					Acute Toxicity Test)

Токсичность (дафнии):

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

Опасные вещества CAS №	Тип величин	Значение	Время воздействия	Тип	Метод
CAS JI	ы		воздеиствия		
диметиловый эфир 115-10-6	EC50	> 4.000 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	EC50	3,1 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Керосин, гидроочищенный, тяжелые фракции, бензол<0.1% 64742-48-9	EL0	1.000 mg/l	48 h	Daphnia magna	Не определено
Этилбензол 100-41-4	EC50	> 1,8 - 2,4 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Nonane 111-84-2	EC50	0,2 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with coco alkyl amine 68647-95-0	EC50	< 1 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

хроническая токсичность для водных беспозвоночных

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

Опасные вещества CAS №	Тип величин ы		Время воздействия	Тип	Метод
Этилбензол 100-41-4	NOEC	0,96 mg/l	7 days	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

Токсичность (водоросли):

ПБ (SDS) №: 492498 TEROSON SB 3140 BK AE Страница 19 V010.0 из 23

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

Опасные вещества	Тип	Значение	Время	Тип	Метод
CAS №	величин		воздействия		
	ы				
диметиловый эфир 115-10-6	EC50	> 1.000 mg/l	72 h	Не определено	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	ErC50	4,36 mg/l	73 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	EC10	1,9 mg/l	73 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Керосин, гидроочищенный, тяжелые фракции, бензол<0.1% 64742-48-9	EL50	> 1.000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Не определено
Керосин, гидроочищенный, тяжелые фракции, бензол<0.1% 64742-48-9	NOELR	100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Не определено
Этилбензол 100-41-4	EC50	7,7 mg/l	96 h	Skeletonema costatum	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Этилбензол 100-41-4	NOEC	4,5 mg/l	96 h	Skeletonema costatum	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with coco alkyl amine 68647-95-0	EC50	0,39 mg/l	72 h		OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

Токсично двлияет на микроорганизмы

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

Опасные вещества	Тип	Значение	Время	Тип	Метод
CAS №	величин		воздействия		
	ы				
диметиловый эфир	EC10	> 1.600 mg/l	30 min	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 27
115-10-6					(Bacterial oxygen
					consumption test)
ксилен - смесь изомеров	EC50	> 1 - 10 mg/l			Не определено
1330-20-7					
Этилбензол	EC50	> 152 mg/l	30 min	Не определено	OECD Guideline 209
100-41-4					(Activated Sludge,
					Respiration Inhibition Test)

12.2. Стойкость и способность к разложению

Опасные вещества	Результат	Тип теста	Способность	Время	Метод
CAS №			к	воздействи	
			разложению	Я	
диметиловый эфир 115-10-6	Не является быстрым биоразлаагаемым продуктом.	аэробный	5 %	28 days	EU Method C.4-A (Determination of the "Ready" BiodegradabilityDissolved Organic Carbon (DOC) Die-Away Test)
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	Легко биологически распадается	аэробный	90 %	28 day	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Керосин, гидроочищенный, тяжелые фракции, бензол<0.1% 64742-48-9	Легко биологически распадается	нет данных	80 %	28 days	Не определено
Этилбензол 100-41-4	Легко биологически распадается	аэробный	69 %	33 days	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
Nonane 111-84-2	Легко биологически распадается	аэробный	100 %	25 days	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))

12.3. Потенциал биоаккумуляции

ПБ (SDS) №: 492498 TEROSON SB 3140 BK AE Страница 20 V010.0 из 23

Опасные вещества CAS №	Коэффициент бионакопления (BCF)	Время воздействия	Температура	Тип	Метод
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	25,9	56 day		Oncorhynchus mykiss	Не определено
Этилбензол 100-41-4	1	42 days	10 °C	Oncorhynchus kisutch	OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)

12.4. Подвижность в почве

Опасные вещества	LogPow	Температура	Метод
CAS №			
диметиловый эфир 115-10-6	0,07	25 °C	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	3,16	20 °C	
Этилбензол 100-41-4	3,6	20 °C	EU Method A.8 (Partition Coefficient)
Nonane 111-84-2	5,65		OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)

12.5. Результаты РВТ и vPvB оценки:

Опасные вещества САЅ №	PBT / vPvB
диметиловый эфир 115-10-6	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень биокумулятивным критериям
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень биокумулятивным критериям
Керосин, гидроочищенный, тяжелые фракции, бензол<0.1% 64742-48-9	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень биокумулятивным критериям
Этилбензол 100-41-4	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень биокумулятивным критериям

12.6. Другие неблагоприятные эффекты:

Данные отсутствуют.

Раздел 13: Информация об утилизации

13.1. Методы утилизации отходов

Утилизация продукта:

Согласно консультационным переговорам с местным органом управления, должно быть подвержено специальному обращению

Кол отхола

Коды отходов ЕАК относятся не к продукту, а к происхождению продукта. Поэтому производитель не может указывать код отхода для продуктов, которые применяются в различных отраслях. Приводящиеся коды рассматриваются как рекомендация для пользователя. 080409

ПБ (SDS) №: 492498 TEROSON SB 3140 BK AE Страница 21 V010.0 из 23

Раздел 14: Информация о транспортировке

14.1. Номер ООН

ADR	1950
RID	1950
ADN	1950
IMDG	1950
IATA	1950

14.2. Надлежащее транспортное наименование

ADR	АЭРОЗОЛИ
RID	АЭРОЗОЛИ
ADN	АЭРОЗОЛИ
IMDG	AEROSOLS
IATA	Aerosols, flammable

14.3. Транспортный класс(ы) опасности

ADR	2.1
RID	2.1
ADN	2.1
IMDG	2.1
IATA	2.1

14.4. Группа упаковки

ADR RID ADN IMDG IATA

14.5. Экологические риски

ADR	неприменимо
RID	неприменимо
ADN	неприменимо
IMDG	неприменимо
IATA	неприменимо

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей

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

14.7. Перевозка навалом в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и IBC 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 59,4 % соединений (CH)

Содержание летучих органических 59,7 %

соединений

TEROSON SB 3140 BK AE ПБ (SDS) №: 492498 Страница 22 V010.0 из 23

(EU)

ЛОС (летучие органические соединения) красок и лаков (ЕС):

Директива 2004/42/EC Регуляторные основы:

Под(категория) продукта: Фаза I (от 1.1.2007): Б (д) Специальные продукты дляотделки (полировки)

840 g/l

Максимальная концентрация ЛОС (летучих 703,3 g/l

органических соединений):

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не была проведена

ПБ (SDS) №: 492498 TEROSON SB 3140 BK AE Страница 23 V010.0 из 23

Раздел 16: Другая информация

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

- R10 Воспламенимо.
- R11 Легковоспламенимо.
- R12 Чрезвычайно огнеопасно.
- R20 Вредно для здоровья при вдыхании.
- R20/21 Вредно для здоровья при вдыхании и контакте с кожей.
- R36/37/38 Раздражает глаза, дыхательные органы и кожу.
- R38 Раздражает кожу.
- R43 Возможна сенсибилизация при контакте с кожей.
- R48/20 Вредно для здоровья: Опасность серьезного ущерба для здоровья при продолжительной выдержке при влыхании.
- R48/22 Вредно для здоровья: Опасность серьезного ущерба для здоровья при продолжительной выдержке при проглатывании.
- R50/53 Очень ядовито для водных организмов, вызывает в водоемах долговременные вредные эффекты.
- R65 Опасно для здоровья: При проглатывании может вызвать повреждение легких.
- R66 Повторяющийся контакт может привести к высушиванию или растрескиванию кожи.
- R67 Пары могут вызвать сонливость и оцепенелость.
- Н220 Легко воспламеняющийся газ.
- Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
- Н226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.
- Н280 Содержит газ под давлением: при нагревании может произойти взрыв.
- Н304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
- Н312 Наносит вред при контакте с кожей.
- Н315 Вызывает раздражение кожи.
- Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
- Н332 Наносит вред при вдыхании.
- Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.
- Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.
- Н373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
- Н400 Весьма токсично для водных организмов.
- Н410 Весьма токсично для водных организмов с длительными последствиями.
- Н412 Вредно для водных организмов с длительными последствиями.

Дополнительная информация:

Паспорт безопасности выпущен для продаж от компании Хенкель компаниям, закупающим продукцию Хенкель, он соответствуют Правилам ЕС № 1907/2006 и содержит информацию, действующую только в рамках Европейского Союза. Соответственно, никакие гарантии не распространяются на страны за пределами Европейского Союза. При необходимости экспортировать за пределы Европейского Союза, необходимо использовать Паспорт Безопасности, выпущенный для соответствующей страны или территории экспорта, либо связаться с отделом безопасности продукции Хенкель (ua-productsafety.de@henkel.com).

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.

Уважаемый клиент,

Henkel стремится к созданию устойчивого будущего продвигая возможности по всей цепочке создания и использования продукции. Если вы хотите внести свой вклад, перейдя с бумажной версии SDS на электронную, обратитесь к местному представителю службы поддержки клиентов. Мы рекомендуем использовать не личный адрес электронной почты (например SDS@your company.com).

Соответствующие изменения в данном паспорте безопасности обозначены вертикальными линиями на левом поле этого документа. Соответствующий текст отображается другим цветом на затененных областях.