

Паспорт безопасности согласно (ЕС) 1907/2006

Страница 1 из 18

ПБ (SDS) №: 153409

V007.0

Изменено: 08.04.2016 Дата печати: 18.08.2016

Заменяет версию от:

17.06.2015

TEROSON RB R2000 HS GY

Раздел 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификация продукта:

TEROSON RB R2000 HS GY

содержит:

Углеводороды, С6-С7, н-алканы, изоалканы, цикло, <5% н-гексана

1.2 Основное применение вещества или смеси и применение нерекомендуемое

Применение продукта:

Покрытие для нижней части

Ru-MSK-ProductSafety@ru.henkel.com

1.4 Телефон для экстренной связи

+7 496 616 4070 (Лаборатория Рп), часы работы 9:00-18:00.

Раздел 2: Идентификация рисков

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация (CLP):

Огнеопасные жидкости Категория 2

Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

Раздражение кожи Категория 2

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Специфическая токсичность для органов-мишеней - однократное воздействие Категория 3

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Постоянная опасность для водной среды Категория 2

Н411 Токсично для водных организмов с длительными последствиями.

Тяжелое раздражение глаз Категория 2

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Классификация (DPD):

F - Легковоспламенимо

R11 Легковоспламенимо.

Хі - Раздражитель

R38 Раздражает кожу.

N - экологически опасный

R51/53 Ядовито для водных организмов, вызывает в водоемах долговременные вредные эффекты.

R67 Пары могут вызвать сонливость и оцепенелость.

2.2 Элементы этикетки

Элементы этикетки (ССР):



Сигнальное слово: Опасно

Уведомление об опасности: Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Н411 Токсично для водных организмов с длительными последствиями.

Предупреждающие меры: Предотвращение Р210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. - Не курить.

Р261 Избегать вдыхания тумана/паров.

Р273 Не допускать попадания в окружающую среду.

Р280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты

для глаз/лица.

Предупреждающие меры:

Отклик

Р370+Р378 В случае пожара: для тушения использовать пена, порошок для

тушения, углекислота.

Элементы этикетки (DPD):

F - Легковоспламенимо

Хі - Раздражитель

N - экологически опасный







Фразы о рисках:

R11 Легковоспламенимо.

R38 Раздражает кожу.

R51/53 Ядовито для водных организмов, вызывает в водоемах долговременные вредные эффекты.

R67 Пары могут вызвать сонливость и оцепенелость.

Фразы о безопасности (S-фразы):

S16 Хранить вдали от источников огня - не курить.

S23 Не вдыхать испарения.

S29/56 Не допускать попадания в канализацию; данный продукт и емкость подлежат специальной утилизации.

S33 Принять меры против электростатических зарядов.

S36 Во время работы носить защитную спецодежду.

S51 Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

S61 Избегать попадания в окружающую среду. Следовать специальным указаниям/паспорту безопасности.

2.3. Другие риски

Испарения растворителя тяжелее воздуха и они могут скапливаться в больших концентрациях на уровне пола. Содержащиеся в продукте растворители испаряются при обработке, и их пары могут способствовать образованию взрывоопасных/легковоспламенимых паро-воздушных смесей.

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

Раздел 3: Информация о составе

3.2. Смеси

Общая техническая характеристика продукта:

Покрытие для нижней части кузова, содержит растворители

Химический состав продукции:

Стирол-бутадиеновый сополимер

Углеводородные смолы

Декларация об ингридиентах в соответствии с CLP (EC) № 1272/2008:

Опасные составные вещества CAS №	EC номер REACH-Reg. №	Содержание	Классификация
Углеводороды, С6-С7, н-алканы, изоалканы, цикло, <5% н-гексана 92128-66-0	295-763-1	20- 40 %	Flam. Liq. 2
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	215-535-7	5- < 10 %	Аsp. Tox. 1
Этилбензол 100-41-4	202-849-4	1-< 3%	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 4 H332 Asp. Tox. 1 H304 STOT RE 2 H373 Aquatic Chronic 3 H412
Coumarone-indene resins 63393-89-5		1-< 3 %	Eye Irrit. 2 H319
п-гексан 110-54-3	203-777-6	0,25-< 2,5 %	Flam. Liq. 2 H225 Repr. 2 H361f Asp. Tox. 1 H304 STOT RE 2 H373 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 2 H411
цинк оксид 1314-13-2	215-222-5	0,1-< 1 %	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.

MSDS №: 153409 V007.0

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

Опасные составные вещества САЅ №	EC номер REACH-Reg. №	Содержание	Классификация
Углеводороды, С6-С7, н-алканы, изоалканы, цикло, <5% н-гексана	295-763-1	20 - 40 %	F - Легковоспламенимо; R11 Xi - Раздражитель; R38
92128-66-0			Xn - Вреден для здоровья; R65 R67
	215 525 5	7 10 0/	N - экологически опасный; R51/53
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	215-535-7	5 - < 10 %	R10
1550-20-7			Xi - Раздражитель; R36/37/38 Xn - Вреден для здоровья; R20/21, R65
Этилбензол	202-849-4	1 - < 3 %	F+ - Быстровоспламенимо; R11
100-41-4			Xn - Вреден для здоровья; R20
			Xn - Вреден для здоровья; R48/20
			Xn - Вреден для здоровья; R65
Coumarone-indene resins 63393-89-5		1 - < 3 %	Xi - Раздражитель; R36
п-гексан	203-777-6	0,25 - < 2,5 %	F - Легковоспламенимо; R11
110-54-3			Токсично для репродукции – категория 3.; R62
			Xn - Вреден для здоровья; R65, R48/20
			Xi - Раздражитель; R38
			N - экологически опасный; R51/53 R67
цинк оксид 1314-13-2	215-222-5	0,1 -< 1 %	N - экологически опасный; R50/53

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):

Свежий воздух, при длительном недомогании обратиться к врачу.

при контакте с кожей:

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

При недомоганиях обратиться к врачу

при попадании в глаза:

Немедленно промыть под струёй воды (в течение 10 минут), обратиться к врачу.

при проглатывании:

Прополоскайте полость рта, выпейте 1-2 стакана воды, не допускайте рвоты, обратитесь к врачу.

4.2. Наиболее важные симптомы и эффекты: острые и замедленные

КОЖА: Краснота, воспаление.

Испарения могут вызвать сонливость и обнубиляцию.

ГЛАЗА: Раздражение, конъюктивит.

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

Запрещенные средства тушения пожаров:

Направленная струя воды (продукт, содержащий растворитель).

MSDS №: 153409 V007.0

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

Утилизировать загрязненный материал в соответствии с разделом 13.

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

6.4. Ссылка на другие разделы

См. рекомендации в разделе 8.

Раздел 7: Обращение и хранение

7.1. Указания по безопасному обращению

Заземлить/электрически соединить контейнер и приемное оборудование.

Использовать взрывозащитное электрическое оборудование.

Использовать только неискрящие приборы.

Принять меры предосторожности против статического заряда .

Предотвращать открытый огонь и источники возгорания.

Санитарные мероприятия:

Принятие пищи, питье или курение во время работы запрещены.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

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 и сухом месте.

Хранить емкость плотно закрытой.

Рекомендованная температура хранения 5 - 25'С.

7.3. Специфика конечного использования

Покрытие для нижней части

MSDS №: 153409 V007.0

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
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7 [XYLENE, IZOMERI MĦALLTA, PURI]	50	221	Время Средневзвешенная:	указывающий	ECTLV
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7 [XYLENE, IŻOMERI MHALLTA, PURI]	100	442	Короткий срок предел воздействия:	указывающий	ECTLV
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7 [Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4- изомеров)]		50	Усредненное воздействие в течение периода времени (TWA):		RU MAC
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7 [Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4- изомеров)]		150	Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL)		RU MAC
Этилбензол 100-41-4 [ETHYLBENZENE]			Кожа обозначения:	Может проникать через кожу.	ECTLV
Этилбензол 100-41-4 [ETHYLBENZENE]	100	442	Время Средневзвешенная:	указывающий	ECTLV
Этилбензол 100-41-4 [ETHYLBENZENE]	200	884	Короткий срок предел воздействия:	указывающий	ECTLV
Этилбензол 100-41-4 [Этилбензол]		50	Усредненное воздействие в течение периода времени (TWA):		RU MAC
Этилбензол 100-41-4 [Этилбензол]		150	Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL)		RU MAC
Титана двуокись 13463-67-7 [Титан диоксид]		10	Усредненное воздействие в течение периода времени (TWA):		RU MAC
n-гексан 110-54-3	20	72	Время Средневзвешенная:	указывающий	ECTLV
n-гексан 110-54-3 [Гексан]		300	Усредненное воздействие в течение периода времени (TWA):		RU MAC
n-гексан 110-54-3 [Гексан]		900	Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL)		RU MAC
цинк оксид 1314-13-2 [Цинк оксид]		0,5	Усредненное воздействие в течение периода времени (TWA):		RU MAC
цинк оксид 1314-13-2 [Цинк оксид]		1,5	Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL)		RU MAC

$\label{eq:predicted} \textbf{Predicted No-Effect Concentration (PNEC):}$

Наименование из перечня	Environmental Compartment	Длительн ость воздейств ия					Примечания
			mg/l	ppm	mg/kg	прочие	
ксилен - смесь изомеров	вода (пресная					0,327 mg/L	
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	
100-41-4	(неопределенн						
	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)					0.5 %	
Этилбензол	Очистные					9,6 mg/L	
100-41-4	сооружения					0.01 //	
Этилбензол 100-41-4	вода (морская					0,01 mg/L	
Этилбензол	вода) Почва		-		2,68 mg/kg		
этилоензол 100-41-4	Почва				2,08 mg/kg		
Этилбензол	орально				20 mg/kg		
100-41-4	орально				20 mg/kg		
100-41-4 цинк оксид	вода (пресная		 		-	20,6 μg/L	
1314-13-2	вода (пресная вода)					20,0 μg/L	
ПИНК ОКСИЛ	вода (морская		 	+		6,1 μg/L	
1314-13-2	вода (морская вода)					ο,1 μg/L	
цинк оксид	Очистные		-			100 μg/L	
1314-13-2	сооружения					100 μg/L	
цинк оксид	осадок				117,8	1	
1314-13-2	(пресная вода)				mg/kg		
цинк оксид	осадок				56,5 mg/kg	1	
1314-13-2	(морская вода)				5 5,5 mg/kg	1	
цинк оксид	Почва				35,6 mg/kg	İ	1
1314-13-2	1				,		

V007.0

Derived No-Effect Level (DNEL):

Наименование из перечня	Application Area	Route of Exposure	Health Effect	Exposure Time	Значение	Примечания
Углеводороды, С6-С7, н-алканы, изоалканы, цикло, <5% н-гексана 92128-66-0	Работники	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты		773 мг/кг масса тела/день	1
Углеводороды, С6-С7, н-алканы, изоалканы, цикло, <5% н-гексана 92128-66-0	Работники	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты		2035 mg/m3	
Углеводороды, С6-С7, н-алканы, изоалканы, цикло, <5% н-гексана 92128-66-0	население в целом	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты		699 мг/кг масса тела/день	
Углеводороды, С6-С7, н-алканы, изоалканы, цикло, <5% н-гексана 92128-66-0	население в целом	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты		608 mg/m3	
Углеводороды, С6-С7, н-алканы, изоалканы, цикло, <5% н-гексана 92128-66-0	население в целом	орально	Длительное время экспозиции - системные эффекты		699 мг/кг масса тела/день	
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	Работники	Вдыхание	Острое/короткое время экспозиции - системные эффекты		289 mg/m3	
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	Работники	Вдыхание	Острое/короткое время экспозиции - местные эффекты		289 mg/m3	
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	Работники	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты		180 мг/кг масса тела/день	
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	Работники	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты		77 mg/m3	
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	население в целом	Вдыхание	Острое/короткое время экспозиции - системные эффекты		174 mg/m3	
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	население в целом	Вдыхание	Острое/короткое время экспозиции - местные эффекты		174 mg/m3	
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	население в целом	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты		108 мг/кг масса тела/день	
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	население в целом	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты		14,8 mg/m3	
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	Работники	Вдыхание	Длительное время экспозиции - местные эффекты		77 mg/m3	
ксилен - смесь изомеров	население в	орально	Длительное		1,6 мг/кг масса	ı

1330-20-7	целом	1	Innover I	тела/день	
1330-20-7	целом		время экспозиции -	тела/день	
			системные		
			эффекты		
Этилбензол	Работники	Вдыхание	Острое/короткое	293 mg/m3	
100-41-4			время		
			экспозиции -		
			местные		
D 6			эффекты	15 / 2	
Этилбензол 100-41-4	население в	Вдыхание	Длительное	15 mg/m3	
100-41-4	целом		время экспозиции -		
			системные		
			эффекты		
Этилбензол	население в	орально	Длительное	1,6 mg/kg	
100-41-4	целом	•	время		
			экспозиции -		
			системные		
			эффекты		
Этилбензол	Работники	Кожное	Длительное	180 mg/kg	
100-41-4			время		
			экспозиции - системные		
			эффекты		
Этилбензол	Работники	Вдыхание	Длительное	77 mg/m3	
100-41-4	1 uoominikii	Бдылаппо	время	, ,	
			экспозиции -		
			системные		
			эффекты		
п-гексан	население в	Вдыхание	Длительное	16 mg/m3	
110-54-3	целом		время		
			экспозиции -		
			системные		
n rowany	Работники	Кожное	эффекты	11 мг/кг масса	
n-гексан 110-54-3	Раоотники	Кожное	Длительное время	11 мг/кг масса тела/день	
110-34-3			экспозиции -	тела/день	
			системные		
			эффекты		
п-гексан	население в	Кожное	Длительное	5,3 мг/кг масса	
110-54-3	целом		время	тела/день	
			экспозиции -		
			системные		
			эффекты		
п-гексан	Работники	Вдыхание	Длительное	75 mg/m3	
110-54-3			время		
			экспозиции - системные		
			эффекты		
п-гексан	население в	орально	Длительное	4 мг/кг масса	
110-54-3	целом	F	время	тела/день	
	, i		экспозиции -		
			системные		
			эффекты		
цинк оксид	Работники	Вдыхание	Длительное	5 mg/m3	
1314-13-2			время		
			экспозиции - системные		
			эффекты		
цинк оксид	Работники	Кожное	Длительное	83 мг/кг масса	
1314-13-2	1 аоотники	ROMHOU	время	тела/день	
			экспозиции -		
			системные		
			эффекты		
цинк оксид	Работники	Вдыхание	Длительное	0,5 mg/m3	
1314-13-2			время		
			экспозиции -		
			местные		
		D-	эффекты	25/ 2	
цинк оксид	население в	Вдыхание	Длительное	2,5 mg/m3	
1314-13-2	целом		время экспозиции -		
			экспозиции - системные		
		1	эффекты		
цинк оксид	население в	Кожное		83 мг/кг масса	
цинк оксид 1314-13-2	население в целом	Кожное	Длительное время	83 мг/кг масса тела/день	

MSDS №: 153409 TEROSON RB R2000 HS GY

Страница 10 V007.0 из 18

			системные эффекты		
цинк оксид 1314-13-2	население в целом	орально	Длительное время экспозиции - системные эффекты	0,83 мг/кг масса тела/день	

Биологические индексы экспозиции:

8.2. Контроль воздействия:

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

Применять только в хорошо проветриваемых помещениях.

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:

Химически-устойчивые защитные перчатки (ЕN 374). Подходящие материалы для кратковременного контакта или разбрызгивания (рекомендуется: индекс защиты не менее 2, соответствующий >30 минутам времени проникновения по EN 374): нитрорезина (NBR, >=0.4 мм толщины). Подходящие материалы для длительного, прямого контакта (рекомендуется: индекс защиты 6,соответствующий >480 минутам времени проникновения по EN 374): нитрорезина(NBR, >= 0.4 мм толщины). Данная информация основана на литературных источниках и на информации, предоставленной производителями защитных перчаток, или установлена по аналогии с похожими субстанциями. Примечание: на практике срок эксплуатации химически-устойчивых защитных перчаток может быть значительно короче, чем время проникновения, определенное по EN 374, как результат различных факторов (в том числе, температуры). В случае износа или появления дыр, перчатки должны быть заменены.

Средства защиты глаз:

Плотно прилегающие защитные очки.

Средства защиты глаз должны соответствовать стандарту EN166

Средства зашиты кожи:

Надеть средства личной защиты.

Спецодежда, закрывающая руки и ноги

Защитная одежда должна соответствовать стандарту ЕМ 14605 для жидких брызг или стандарту ЕМ 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

Внешнил вил жилкость

жилкий серый

Запах ароматный

Порог восприятия запаха Данные отсутствуют / Неприменимо

pН Данные отсутствуют / Неприменимо Данные отсутствуют / Неприменимо Температура кипения Температура вспышки 11,1 AC (11,1 AC); flash point, Abel-Pensky Температура разложения Данные отсутствуют / Неприменимо

Давление паров 290 mbar

TEROSON RB R2000 HS GY MSDS №: 153409 Страница 11 V007.0 из 18

(50 AC (50 AC))

Плотность 1,24 g/cm3

(20 AC (20 AC)) Плотность засыпки Данные отсутствуют / Неприменимо

Вязкость 200 mpa.s

(; 20 AC (20 AC))

Данные отсутствуют / Неприменимо Вязкость (кинематическая) Данные отсутствуют / Неприменимо Взрывоопасные свойства

Растворимость качественная нерастворимый

(Раств.: вода)

Температура застывания Данные отсутствуют / Неприменимо Данные отсутствуют / Неприменимо Температура плавления Воспламенимость Данные отсутствуют / Неприменимо Данные отсутствуют / Неприменимо Температура самовоспламенения Пределы взрываемости Данные отсутствуют / Неприменимо Коэффициент распределения: н-октан/вода Данные отсутствуют / Неприменимо Данные отсутствуют / Неприменимо Скорость испарения Плотность паров Данные отсутствуют / Неприменимо

Сухой остаток 64 %

Окислительные свойства Данные отсутствуют / Неприменимо

9.2. Дополнительная информация

Данные отсутствуют / Неприменимо

Раздел 10: Стабильность и реактивность

10.1. Реактивность

Сильный окислитель.

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

10.5. Несовместимые материалы

Смотри раздел "реактивность"

10.6. Опасные продукты разложения

Стабилен при надлежащем использовании.

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.

STOT-однократное воздействие:

Может вызывать сонливость или головокружение.

Кожное раздражение:

Вызывает раздражение кожи.

Глазное раздражение:

Вызывает серьезные раздражение глаз.

TEROSON RB R2000 HS GY

MSDS №: 153409 V007.0

Острая оральная токсичность:

Опасные составные вещества CAS №	Тип величин ы	Значение	Способ применения	Время воздейст вия	Тип	Метод
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	LD50	3.523 mg/kg	oral		Крыса	Не определено
Этилбензол 100-41-4	LD50	3.500 mg/kg	oral		Крыса	
Coumarone-indene resins 63393-89-5	LD50	> 16.000 mg/kg	oral		Крыса	
n-гексан 110-54-3	LD50	16.000 mg/kg	oral		Крыса	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
цинк оксид 1314-13-2	LD50	> 5.000 mg/kg	oral		Крыса	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Острая токсичность при вдыхании:

Опасные составные вещества CAS №	Тип величин ы	Значение	Способ применения	Время воздейст вия	Тип	Метод
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	LC50	11 mg/l	Пары.	4 h	Крыса	
n-гексан 110-54-3	LC50		пара	24 h	Крыса	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
цинк оксид 1314-13-2	LC50	> 5,7 mg/l		4 h	Крыса	

Острая кожная токсичность:

Опасные составные вещества CAS №	Тип величин ы	Значение	Способ применения	Время воздейст вия	Тип	Метод
Этилбензол 100-41-4	LD50	5.000 mg/kg	кожный	БИЯ	Кролик	
n-гексан 110-54-3	LD50	> 2.000 mg/kg	кожный		Кролик	

Разъедание/раздражение кожи:

Опасные составные вещества CAS №	Результат	Время воздейст вия	Тип	Метод
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	умеренно раздражающий		Кролик	
n-гексан 110-54-3	не раздражающий		Кролик	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
цинк оксид 1314-13-2	не раздражающий		Кролик	

Серьезное повреждение/раздражение глаз:

Опасные составные вещества CAS №	Результат	Время воздейст вия	Тип	Метод
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	легко раздражающий		Кролик	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
n-гексан 110-54-3	не раздражающий		Кролик	
цинк оксид 1314-13-2	легко раздражающий		Кролик	

MSDS №: 153409 TEROSON RB R2000 HS GY Страница 13 V007.0 страница 13

Респираторная или кожная сенсибилизация:

Опасные составные вещества CAS №	Результат	Тип теста	Тип	Метод
п-гексан 110-54-3	не вызывает чувствительность	Анализ мышиных локальны х лимфоузл ов	Мышь	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
цинк оксид 1314-13-2	не вызывает чувствительность	Максимиз ационный тест на Гвинейск их свиньях	Морская свинка	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

Эмбриональная мутагенность:

Опасные составные вещества CAS №	Результат	Тип исследования / Способ введения	Метаболическая активация / Длительность воздействия	Тип	Метод
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	негативный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	с и без		
Этилбензол 100-41-4	негативный	Исследование обмена сестринских хроматид в клетках млекопитающих	с и без		
	негативный	Ин-витро тест аббераций хромосом млекопитающих	с и без		
	негативный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	с и без		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Этилбензол 100-41-4	негативный	внутрибрюшной		Мышь	Микроядерный тест
п-гексан 110-54-3	негативный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	с и без		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
	негативный	Исследование генетических мутаций клеток млекопитающих	с и без		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
n-гексан 110-54-3	негативный	ингаляция: пары		Мышь	
	негативный	ингаляция: пары		Крыса	OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)
цинк оксид 1314-13-2	негативный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	с и без		

Канцирогенность:

Опасные составные вещества CAS №	Результат	Тип	Sex	Время воздействияF requency of treatment	Способ применени я	Метод
п-гексан		Мышь	женский	2 y	ингаляция:	OECD Guideline 451
110-54-3				6 h/d; 5 d/w	пары	(Carcinogenicity Studies)

MSDS №: 153409 TEROSON RB R2000 HS GY Страница 14 V007.0 из 18

Токсикологическое воздействие на репродуктивную систему:

CAS №			воздействи		
			Я		
1-гексан 10-54-3	NOAEL P = 9000 ppm NOAEL F1 = 3000 ppm NOAEL F2 = 3000 ppm	Two generation study ингаляция:	10 w	Крыса	OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)
	NOAEL $F1 = 3000 \text{ ppm}$	generation study	10 W	Крыса	Generation Reprod

Токсичность повторной дозы

Опасные составные вещества CAS №	Результат	Способ применени я	Длительность воздействия / Частота обработки	Тип	Метод
Этилбензол 100-41-4		Вдыхание	4weeks6 hours/day, 5 days/week	Мышь	OECD Guideline 412 (Repeated Dose Inhalation Toxicity: 28/14-Day)
n-гексан 110-54-3	NOAEL=586 mg/kg	Орально: зонд	90 d5 d/w	Крыса	
п-гексан 110-54-3	NOAEL=500 ppm	ингаляция: пары	90 d6 h/d; 5 d/w	Мышь	OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)

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

Экологическая токсичность:

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Опасные составные вещества CAS №	Тип величин ы	Значение	Высокая Токсичност	Время воздейств ия	Тип	Метод
Углеводороды, С6-С7, налканы, изоалканы, цикло,	EC50	3 mg/l	ь Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp.
<5% н-гексана 92128-66-0 Углеводороды, С6-С7, н- алканы, изоалканы, цикло, <5% н-гексана	NOEC	0,17 mg/l	chronic Daphnia	21 days	Daphnia magna	Acute Immobilisation Test) OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
92128-66-0 ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	LC50	86 mg/l	Fish		Leuciscus idus	OECD Guideline 203 (Fish, Acute
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	EC50	3,1 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	EC50	> 1 - 10 mg/l	Algae		Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	EC50	> 1 - 10 mg/l	Bacteria		244-F-244	
Этилбензол 100-41-4	LC50	4,2 mg/l	Fish	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Этилбензол 100-41-4	EC50	> 1,8 - 2,4 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute
Этилбензол 100-41-4	EC50	7,7 mg/l	Algae	96 h	Skeletonema costatum	Immobilisation Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth
	NOEC	4,5 mg/l	Algae	96 h	Skeletonema costatum	Inhibition Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth
Этилбензол 100-41-4	EC50	> 152 mg/l	Bacteria	30 min		Inhibition Test) OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration
Этилбензол 100-41-4	NOEC	0,96 mg/l	chronic Daphnia	7 days	Ceriodaphnia dubia	Inhibition Test) OECD 211 (Daphnia magna,
Coumarone-indene resins	LC50	10.000 mg/l	Fish	96 h	Не определено	Reproduction Test)
63393-89-5 n-гексан 110-54-3	LC50	> 1 - 10 mg/l	Fish			OECD Guideline 203 (Fish, Acute
n-гексан 110-54-3	EC50	2,1 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation
п-гексан 110-54-3	EC50	> 1 - 10 mg/l	Algae			Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth
п-гексан 110-54-3	EC50	> 1 - 10 mg/l	Bacteria			Inhibition Test) OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration
цинк оксид 1314-13-2	LC50	> 1.000 mg/l	Fish		Leuciscus idus	Inhibition Test) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
цинк оксид 1314-13-2	NOEC	0,017 mg/l	Algae	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	OECD Guideline
	EC50	0,17 mg/l	Algae	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	OECD Guideline
цинк оксид 1314-13-2	NOEC	500 mg/l	Bacteria		заосарнага)	inition lest)

MSDS №: 153409 TEROSON RB R2000 HS GY Страница 16

из 18

12.2. Стойкость и способность к разложению

V007.0

Опасные составные	Результат	Способ	Способность к	Метод
вещества		применения	разложению	
CAS №				
Углеводороды, С6-С7, н-	Легко биологически	аэробный	98 %	OECD Guideline 301 F (Ready
алканы, изоалканы, цикло,	распадается			Biodegradability: Manometric
<5% н-гексана				Respirometry Test)
92128-66-0				
ксилен - смесь изомеров	Легко биологически	аэробный	> 60 %	OECD 301 A - F
1330-20-7	распадается			
Этилбензол	Легко биологически	аэробный	69 %	OECD Guideline 301 C (Ready
100-41-4	распадается	•		Biodegradability: Modified MITI
	-			Test (I))
п-гексан	readily biodegradable, but	аэробный	> 60 %	
110-54-3	failing 10-day window			

12.3. Потенциал биоаккумуляции / 12.4. Подвижность в почве

Опасные составные вещества CAS №	LogKow	Коэффициент бионакопления (BCF)	Время воздействи я	Тип	Температура	Метод
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7		8,5	7 days	Oncorhynchus mykiss		
ксилен - смесь изомеров 1330-20-7	3,12					
Этилбензол 100-41-4		1	42 days	Oncorhynchus kisutch	10 AC	OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow- through Fish Test)
Этилбензол 100-41-4	3,6				20 AC	EU Method A.8 (Partition Coefficient)
n-гексан 110-54-3	4					

12.5. Результаты РВТ и vPvB оценки:

Опасные составные вещества CAS №	PBT/vPvB
Углеводороды, С6-С7, н-алканы, изоалканы, цикло, <5% н-гексана 92128-66-0	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
Этилбензол 100-41-4	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень биокумулятивным критериям
п-гексан 110-54-3	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень биокумулятивным критериям
цинк оксид 1314-13-2	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

Код отхода

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. 08 04 09

MSDS №: 153409 TEROSON RB R2000 HS GY Страница 17 V007.0 из 18

Раздел 14: Информация о транспортировке

14.1. Номер ООН

ADR	1139
RID	1139
ADN	1139
IMDG	1139
IATA	1139

14.2. Надлежащее транспортное наименование

ADR	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ
RID	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ
ADN	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ
IMDG	COATING SOLUTION (Solvent Norbtha (Petrolaum) Lie

IMDG COATING SOLUTION (Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aromatic)

IATA Coating solution

14.3. Транспортный класс(ы) опасности

ADR	3
RID	3
ADN	3
IMDG	3
IATA	3

14.4. Группа упаковки

ADR	II
RID	II
ADN	II
IMDG	II
IATA	II

14.5. Экологические риски

ADR	Опасно для окружающей среды
RID	Опасно для окружающей среды
ADN	Опасно для окружающей среды
IMDG	Опасно для окружающей среды
IATA	неприменимо

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей

ADR	Специальная инструкция 640D
	Код тоннеля: (D/E)

RID Специальная инструкция 640D ADN Специальная инструкция 640D

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 38,0 % соединений

Страница 18 V007.0 из 18

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

Регуляторные основы: Директива 2004/42/ЕС

Под(категория) продукта: Специальные продукты дляотделки (полировки)

Фаза I (от 1.1.2007): 840 g/l Максимальная концентрация ЛОС (летучих 471 g/l

органических соединений):

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:

R10 Воспламенимо.

R11 Легковоспламенимо.

R20 Вредно для здоровья при вдыхании.

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

R36 Раздражает глаза.

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

R38 Раздражает кожу.

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

R50/53 Очень ядовито для водных организмов, вызывает в водоемах долговременные вредные эффекты.

R51/53 Ядовито для водных организмов, вызывает в водоемах долговременные вредные эффекты.

R62 Не исключается негативное воздействие на репродуктивную функцию.

R65 Опасно для здоровья: При проглатывании может вызвать повреждение легких.

R67 Пары могут вызвать сонливость и оцепенелость.

Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

Н226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

Н304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Н312 Наносит вред при контакте с кожей.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н332 Наносит вред при вдыхании.

Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

H361f Предположительно может нанести ущерб плодовитости.

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.

Н411 Токсично для водных организмов с длительными последствиями.

Н412 Вредно для водных организмов с длительными последствиями.

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.

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