

Паспорт безопасности согласно (ЕС) 1907/2006

Страница 1 из 24

ПБ (SDS) №: 284600

V011.1

Изменено: 12.12.2018 Дата печати: 28.06.2020

Заменяет версию от:

09.02.2018

TEROSON PU 8519 P

Раздел 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификация продукта:

TEROSÓN PU 8519 P

1.2 Основное применение вещества или смеси и применение нерекомендуемое

Применение продукта:

Праймер

+7 (495) 755 9330 тел.: 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 (СLР):

Огнеопасные жидкости Категория 2

Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

Категория 2 Тяжелое раздражение глаз

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Категория 3 Специфическая токсичность для органов-мишеней - однократное воздействие

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Классификация (DPD):

F - Легковоспламенимо

R11 Легковоспламенимо.

Хі - Раздражитель

R36 Раздражает глаза.

чувствительный

R42 Возможна сенсибилизация при вдыхании.

R66 Повторяющийся контакт может привести к высушиванию или растрескиванию кожи.

R67 Пары могут вызвать сонливость и оцепенелость.

2.2 Элементы этикетки

Элементы этикетки (ССР):

Знак опасности:



содержит Бутанон ПБ (SDS) №: 284600 TEROSON PU 8519 P Страница 2 из V011.1

Этилацетат

Сигнальное слово: Опасно

Уведомление об опасности: Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Справочная информация ЕИН066 Повторное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи.

EUH204 Содержит изоцианаты. Может вызывать аллергическую реакцию.

Предупреждающие меры:

Предотвращение

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

Р261 Избегать вдыхания паров.

Р280 Наденьте защитные перчатки / средства защиты глаз.

Предупреждающие меры:

Отклик

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

тушения, углекислота.

Элементы этикетки (DPD):

F - Легковоспламенимо

Xn - Вреден для здоровья





Фразы о рисках:

- R11 Легковоспламенимо.
- R36 Раздражает глаза.
- R42 Возможна сенсибилизация при вдыхании.
- R66 Повторяющийся контакт может привести к высушиванию или растрескиванию кожи.
- R67 Пары могут вызвать сонливость и оцепенелость.

Фразы о безопасности (S-фразы):

- S9 Хранить емкость в хорошо проветриваемом помещении.
- S16 Хранить вдали от источников огня не курить.
- S23 Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль.
- S26 При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- S33 Принять меры против электростатических зарядов.
- S45 При несчастном случае или недомогании немедленно обратиться к врачу. (По возможности предъявить эту этикетку).

Дополнительные указания:

Содержит изоцианаты. Соблюдайте указания производителя.

содержит

фенол, 4-изоцианато-, фосфоротиоат

содержит 1,3-Diisocyanatomethylbenzene homopolymer. Может вызывать аллергические реакции.

ПБ (SDS) №: 284600 TEROSON PU 8519 P Страница 3 из V011.1 24

2.3. Другие риски

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

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.

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

Раздел 3: Информация о составе

3.2. Смеси

Общая техническая характеристика продукта:

Грунтовка

Химический состав продукции:

Смесь растворителей

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

Опасные составные вещества САЅ №	EC номер REACH-Reg. №	Содержание	Классификация
Бутанон	201-159-0	20- 40 %	STOT SE 3
78-93-3	201 139 0	20 10 70	H336
70 73 3			Eye Irrit. 2
			H319
			Flam. Liq. 2
			H225
Этилацетат	205-500-4	20- 40 %	Flam. Liq. 2
141-78-6	203-300-4	20- 40 70	H225
141-76-0			STOT SE 3
			H336
			Eye Irrit. 2
			H319
бутил ацетат	204-658-1	5-< 10 %	Flam. Liq. 3
123-86-4	204-038-1	5-< 10 %	H226
123-80-4			STOT SE 3
			15 5 5
1 1 1	222 001 0	1 . 5 0/	H336
фенол, 4-изоцианато-, фосфоротиоат	223-981-9	1-< 5 %	Acute Tox. 4; Проглатывание (перорально)
4151-51-3		0.1 1.0/	H302
1,3-Diisocyanatomethylbenzene		0,1-< 1 %	Skin Sens. 1
homopolymer 9017-01-0			H317
акриловая кислота	201-177-9	0,1-< 1 %	STOT SE 3
79-10-7	201 177 9	0,1 1 70	H335
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			Aquatic Chronic 2
			H411
			Aquatic Acute 1
			H400
			Acute Tox. 4; Вдыхание
			Н332
			Acute Tox. 4; Проглатывание (перорально)
			H302
			Flam. Liq. 3
			H226
			Skin Corr. 1A
			H314
			Acute Tox. 4; Кожное воздействие
			H312
2,4-Toluene diisocyanate, homopolymer		0,1-< 1 %	Skin Sens. 1
26006-20-2		-, //	H317
20000 20 2			Eye Irrit. 2
			H319
4-Метилфенилсульфонилизоцианат	223-810-8	0,1-< 1 %	Eye Irrit. 2
4083-64-1	223 010 0	0,1 \ 1 /0	H319
			STOT SE 3
			H335
			Skin Irrit. 2
			H315
			Resp. Sens. 1
			H334
			11,3,34

Полная расшифровка Н-утверждений и других аббревиатур находится в секции 16 "Другая информация".

ПБ (SDS) №: 284600 TEROSON PU 8519 P Страница 4 из V011.1

Субстанции без классификации могут иметь доступные пределы по взрывоопасности на рабочих местах.

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

Опасные составные вещества САЅ №	EC номер REACH-Reg. №	Содержание	Классификация
Бутанон 78-93-3	201-159-0	20 - 40 %	F - Легковоспламенимо; R11 Xi - Раздражитель; R36 R66 R67
Этилацетат 141-78-6	205-500-4	20 - 40 %	ко7 F - Легковоспламенимо; R11 R66 Xi - Раздражитель; R36 R67
бутил ацетат 123-86-4	204-658-1	5 - < 10 %	R10 R67 R66
фенол, 4-изоцианато-, фосфоротиоат 4151-51-3	223-981-9	1 - < 5 %	Xn - Вреден для здоровья; R22
1,3-Diisocyanatomethylbenzene homopolymer 9017-01-0		0,1 -< 1 %	Xi - Раздражитель; R43
акриловая кислота 79-10-7	201-177-9	0,1 - < 1 %	R10 С - едкий; R35 N - экологически опасный; R50 Xn - Вреден для здоровья; R20/21/22
2,4-Toluene diisocyanate, homopolymer 26006-20-2		0,1 -< 1 %	Xi - Раздражитель; R36 Xi - Раздражитель; R43
4-Метилфенилсульфонилизоцианат 4083-64-1	223-810-8	0,1 -< 1 %	Xi - Раздражитель; R36/37/38 R14 R42

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:

Промойте под струей воды с мылом. Применить крем для ухода за кожей. Немедленно смените загрязненную, пропитанную одежду. В случае необходимости обратитесь к дерматологу.

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:

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

4.2. Наиболее важные симптомы и эффекты: острые и замедленные

ГЛАЗА: Раздражение, конъюктивит.

При повторяющемся контакте продукта с кожей не исключается аллергия.

Повторяющийся контакт может привести к высушиванию или растрескиванию кожи.

Испарения могут вызвать сонливость и обнубиляцию.

4.3 Информация о требуемой немедленной медицинской помощи и обработке

Смотри раздел: Описание мер оказания первой помощи

ПБ (SDS) №: 284600 TEROSON PU 8519 P Страница 5 из V011.1 24

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).

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.

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.

Использовать взрывозащитное электрическое оборудование.

Использовать только неискрящие приборы.

Заземлить/электрически соединить контейнер и приемное оборудование.

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.

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

Обеспечить хорошую вентиляцию и вытяжку.

Рекомендованная температура хранения 5 - 25'С.

Хранить емкость в хорошо проветриваемом помещении.

7.3. Специфика конечного использования

Праймер

ПБ (SDS) №: 284600 TEROSON PU 8519 P Страница 6 из V011.1 24

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		
Бутанон	200	600	Время	указывающий	ECTLV	
78-93-3			Средневзвешенная:			
Бутанон	300	900	Короткий срок предел	указывающий	ECTLV	
78-93-3			воздействия:			
Бутанон		200	Усредненное		RU MAC	
78-93-3			воздействие в течение			
[Бутан-2-он]			периода времени (TWA):			
Бутанон		400	Уровень воздействия,		RU MAC	
78-93-3			который не может быть			
[Бутан-2-он]			превышен в любой			
. ,			момент времени (CEIL)			
Этил ацетат	200	734	Время	указывающий	ECTLV	
141-78-6			Средневзвешенная:			
Этил ацетат	400	1.468	Короткий срок предел	указывающий	ECTLV	
141-78-6		11.00	воздействия:	J Nuszi zure inchi	2012	
Этил апетат	†	50	Усредненное		RU MAC	
141-78-6		30	воздействие в течение		KU WAC	
[Этилацетат]			периода времени (TWA):			
Этил ацетат		200	Уровень воздействия,		RU MAC	
Этил ацегат 141-78-6		200	у ровень воздеиствия, который не может быть		KU MAC	
[Этилацетат]			превышен в любой			
			момент времени (CEIL)			
n-Butyl acetate		50	Усредненное		RU MAC	
123-86-4			воздействие в течение			
Бутилацетат]			периода времени (TWA):			
n-Butyl acetate		200	Уровень воздействия,		RU MAC	
123-86-4			который не может быть			
[Бутилацетат]			превышен в любой			
			момент времени (CEIL)			
акриловая кислота	10	29	Время	указывающий	ECTLV	
79-10-7			Средневзвешенная:			
акриловая кислота	20	59	Короткий срок предел	указывающий	ECTLV	
79-10-7	<u> </u>		воздействия:			
акриловая кислота		5	Усредненное		RU MAC	
79-10-7	1		воздействие в течение			
[Проп-2-еновая кислота]			периода времени (TWA):			
акриловая кислота		15	Уровень воздействия,		RU MAC	
79-10-7			который не может быть			
Проп-2-еновая кислота]			превышен в любой			
1			момент времени (CEIL)			

ПБ (SDS) №: 284600 TEROSON PU 8519 P Страница 7 из V011.1

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

Наименование из перечня	1	Длительн ость воздейств ия	Значение			Примечания	
			mg/l	ppm	mg/kg	прочие	
Бутанон 78-93-3	вода (пресная		55,8 mg/l				
78-93-3 Бутанон	вода) вода (морская		55,8 mg/l				
78-93-3	вода (морская		55,6 mg/1				
Бутанон	вода		55,8 mg/l				
78-93-3	(неопределенн ые выбросы)						
Бутанон 78-93-3	Очистные сооружения		709 mg/l				
Бутанон 78-93-3	осадок (пресная вода)				284,74 mg/kg		
Бутанон	осадок				284,7		
78-93-3 Бутанон	(морская вода) Почва				mg/kg 22,5 mg/kg		
78-93-3	Почва						
Бутанон 78-93-3	орально				1000 mg/kg		
Этил ацетат	вода (пресная		0,24 mg/l				
141-78-6 Этил ацетат	вода) вода (морская		0,024 mg/l				
141-78-6	вода)						
Этил ацетат 141-78-6	вода (неопределенн ые выбросы)		1,65 mg/l				
Этил ацетат	Очистные		650 mg/l				
141-78-6 Этил ацетат	сооружения осадок				1,15 mg/kg		
141-78-6	(пресная вода)				1,13 mg/kg		
Этил ацетат	осадок				0,115		
141-78-6	(морская вода)				mg/kg		
Этил ацетат 141-78-6	Воздух						
Этил ацетат 141-78-6	Почва				0,148 mg/kg		
Этил ацетат 141-78-6	орально				200 mg/kg		
n-Butyl acetate 123-86-4	вода (пресная вода)		0,18 mg/l				
n-Butyl acetate	вода (морская		0,018 mg/l				
n-Butyl acetate	вода) вода		0,36 mg/l				
123-86-4	(неопределенн ые выбросы)		0,50 mg/1				
n-Butyl acetate	Очистные		35,6 mg/l				
n-Butyl acetate	сооружения		-	-	0.001		
123-86-4	осадок (пресная вода)				0,981 mg/kg		
n-Butyl acetate	осадок				0,0981		
123-86-4 n-Butyl acetate 123-86-4	(морская вода) Почва				mg/kg 0,0903		
n-Butyl acetate 123-86-4	Воздух				mg/kg		
n-Butyl acetate 123-86-4	Хищник						
1,3-Diisocyanatomethylbenzene	вода (пресная		0,1 mg/l	1			
homopolymer 9017-01-0	вода)						
1,3-Diisocyanatomethylbenzene homopolymer 9017-01-0	вода (морская вода)		0,01 mg/l				
1,3-Diisocyanatomethylbenzene homopolymer 9017-01-0	вода (неопределенн ые выбросы)		0,1 mg/l				
1,3-Diisocyanatomethylbenzene homopolymer 9017-01-0	Очистные сооружения		0,1 mg/l				

ПБ (SDS) №: 284600 TEROSON PU 8519 P Страница 8 из V011.1

	_			
1,3-Diisocyanatomethylbenzene	осадок		3302	
homopolymer	(пресная вода)		mg/kg	
9017-01-0				
1,3-Diisocyanatomethylbenzene	осадок		330 mg/kg	
homopolymer	(морская вода)			
9017-01-0				
1,3-Diisocyanatomethylbenzene	Почва		658 mg/kg	
homopolymer				
9017-01-0				
акриловая кислота	вода (пресная	0,003 mg/l		
79-10-7	вода)			
акриловая кислота	вода (морская	0,0003		
79-10-7	вода)	mg/l		
акриловая кислота	вода	0,0013		
79-10-7	(неопределенн	mg/l		
	ые выбросы)			
акриловая кислота	Очистные	0,9 mg/l		
79-10-7	сооружения			
акриловая кислота	осадок		0,0236	
79-10-7	(пресная вода)		mg/kg	
акриловая кислота	осадок		0,00236	
79-10-7	(морская вода)		mg/kg	
акриловая кислота	Почва		1 mg/kg	
79-10-7				
акриловая кислота	орально		0,03 g/kg	
79-10-7				
акриловая кислота	Хищник		0,03 g/kg	
79-10-7				
акриловая кислота	Воздух			
79-10-7	-			

ПБ (SDS) №: 284600 TEROSON PU 8519 P Страница 9 из V011.1

Derived No-Effect Level (DNEL):

Наименование из перечня	Application Area	Route of Exposure	Health Effect	Exposure Time	Значение	Примечания
Бутанон 78-93-3	Работники	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты		1161 mg/kg	
Бутанон 78-93-3	Работники	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты		600 mg/m3	
Бутанон 78-93-3	население в целом	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты		412 mg/kg	
Бутанон 78-93-3	население в целом	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты		106 mg/m3	
Бутанон 78-93-3	население в целом	орально	Длительное время экспозиции - системные эффекты		31 mg/kg	
Этил ацетат 141-78-6	Работники	Вдыхание	Острое/короткое время экспозиции - системные эффекты		1468 mg/m3	
Этил ацетат 141-78-6	Работники	Вдыхание	Острое/короткое время экспозиции - местные эффекты		1468 mg/m3	
Этил ацетат 141-78-6	Работники	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты		63 mg/kg	
Этил ацетат 141-78-6	Работники	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты		734 mg/m3	
Этил ацетат 141-78-6	Работники	Вдыхание	Длительное время экспозиции - местные эффекты		734 mg/m3	
Этил ацетат 141-78-6	население в целом	Вдыхание	Острое/короткое время экспозиции - системные эффекты		734 mg/m3	
Этил ацетат 141-78-6	население в целом	Вдыхание	Острое/короткое время экспозиции - местные эффекты		734 mg/m3	
Этил ацетат 141-78-6	население в целом	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты		37 mg/kg	
Этил ацетат 141-78-6	население в целом	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты		367 mg/m3	
Этил ацетат	население в	орально	Длительное		4,5 mg/kg	

141-78-6	целом		время		
			экспозиции -		
			системные		
Этил ацетат	население в	Вдыхание	эффекты Длительное	367 mg/m3	
141-78-6	целом	Бдыхание	время	367 Hig/Hi3	
141 70 0	целом		экспозиции -		
			местные		
			эффекты		
n-Butyl acetate	Работники	Вдыхание	Длительное	300 mg/m3	
123-86-4			время		
			экспозиции -		
			системные		
- Deste 1	Работники	D	эффекты	600 / 2	
n-Butyl acetate 123-86-4	Раоотники	Вдыхание	Острое/короткое время	600 mg/m3	
123-00-4			экспозиции -		
			системные		
			эффекты		
n-Butyl acetate	Работники	Вдыхание	Длительное	300 mg/m3	
123-86-4			время		
			экспозиции -		
			местные		
	_		эффекты		
n-Butyl acetate	Работники	Вдыхание	Острое/короткое	600 mg/m3	
123-86-4			время		
			экспозиции -		
			местные эффекты		
n-Butyl acetate	Работники	Кожное	Длительное	11 mg/kg	
123-86-4	Тиоотники	Кожнос	время	11 mg/kg	
123 00 1			экспозиции -		
			системные		
			эффекты		
n-Butyl acetate	Работники	Кожное	Острое/короткое	11 mg/kg	
123-86-4			время		
			экспозиции -		
			системные		
- Deste 1		D	эффекты	25.7 / 2	
n-Butyl acetate 123-86-4	население в целом	Вдыхание	Длительное время	35,7 mg/m3	
123-60-4	целом		экспозиции -		
			системные		
			эффекты		
n-Butyl acetate	население в	Вдыхание	Острое/короткое	300 mg/m3	
123-86-4	целом		время		
			экспозиции -		
			системные		
2		-	эффекты	200 / 2	
n-Butyl acetate	население в	Вдыхание	Острое/короткое	300 mg/m3	
123-86-4	целом		время экспозиции -		
			экспозиции - местные		
			эффекты		
n-Butyl acetate	население в	Кожное	Длительное	6 mg/kg	
123-86-4	целом		время		
			экспозиции -		
			системные		
			эффекты		
n-Butyl acetate	население в	Кожное	Острое/короткое	6 mg/kg	
123-86-4	целом		время		
			экспозиции -		
			системные		
n-Butyl acetate	население в	орально	эффекты Длительное	2 mg/kg	
123-86-4	целом	орально	время	2 mg/kg	
123 00 7	целом		экспозиции -		
			системные		
			эффекты		
n-Butyl acetate	население в	орально	Острое/короткое	2 mg/kg	
123-86-4	целом		время		
			экспозиции -		
			системные		
D. I.			эффекты	25.7	
n-Butyl acetate	население в	Вдыхание	Длительное	35,7 mg/m3	
123-86-4	целом		время экспозиции -		
			L 28 CHCSMIIMM =	i l	

ПБ (SDS) №: 284600 TEROSON PU 8519 P Страница 11 V011.1 из 24

			местные	
			эффекты	
1,3-Diisocyanatomethylbenzene	Работники	Вдыхание	Длительное	0,345 mg/m3
homopolymer			время	
9017-01-0			экспозиции -	
			местные	
			эффекты	
акриловая кислота	Работники	Вдыхание	Длительное	30 mg/m3
79-10-7			время	
			экспозиции -	
			местные	
			эффекты	
акриловая кислота	Работники	Вдыхание	Острое/короткое	30 mg/m3
79-10-7			время	
			экспозиции -	
			местные	
			эффекты	
акриловая кислота	Работники	Кожное	Острое/короткое	1 mg/cm2
79-10-7			время	
			экспозиции -	
			местные	
			эффекты	
акриловая кислота	население в	Кожное	Острое/короткое	1 mg/cm2
79-10-7	целом		время	
			экспозиции -	
			местные	
			эффекты	
акриловая кислота	население в	Вдыхание	Острое/короткое	3,6 mg/m3
79-10-7	целом		время	
			экспозиции -	
			местные	
			эффекты	
акриловая кислота	население в	Вдыхание	Длительное	3,6 mg/m3
79-10-7	целом		время	
			экспозиции -	
			местные	
			эффекты	

Биологические индексы экспозиции:

нет

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 ABEK P2 (EN 14387). Эта рекомендация должна соответствовать локальным условиям.

Средства защиты рук:

Химически устойчивые защитные перчатки (EN 374). Подходящие материалы для кратковременного контакта или защиты от брызг (рекомендуется: индекс защиты не менее 2, соответствующий > 30 минутам времени проникновения согласно EN 374): Изобутилен-изопреновая резина (IIR; >= 0,7 мм толщиной) Подходящие материалы для длительного прямого контакта (рекомендуется: индекс защиты 6, соответствующий > 480 минутам времени проникновения согласно EN 374): Изобутилен-изопреновая резина (IIR; >= 0,7 мм толщиной). Данная информация основана на литературных данных и на информации, предоставленной от производителей перчаток или получена по аналогии со сходными субстанциями. Пожалуйста, примите во внимание, что на практике время использования химически устойчивых защитных перчаток может быть значительно короче, чем время проникновения, определенное в соответствии со стандартом EN 374 в результате влияния различных факторов (например, температуры). В случае обнаружения следов износа или дыр перчатки быть заменены.

Средства защиты глаз:

Плотно прилегающие защитные очки.

Средства защиты глаз должны соответствовать стандарту EN166

ПБ (SDS) №: 284600 TEROSON PU 8519 P Страница 12 V011.1 из 24

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 жилкость

> высоковязкий чёрный

Запах запах растворителя

Порог восприятия запаха Данные отсутствуют / Неприменимо

pН Не доступный

Температура плавления Данные отсутствуют / Неприменимо Температура застывания Данные отсутствуют / Неприменимо

Температура кипения 77 °C (170.6 °F)

Температура вспышки -7,00 °C (19.4 °F); ASTM D3278 Setaflash Closed Cup

Данные отсутствуют / Неприменимо Скорость испарения Данные отсутствуют / Неприменимо Воспламенимость Пределы взрываемости Данные отсутствуют / Неприменимо

470 mbar Давление паров

(55 °C (131 °F))

Удельная плотность паров: Данные отсутствуют / Неприменимо

0,9800 g/cm3 Плотность

(20,0 °C (68 °F))

Плотность засыпки Данные отсутствуют / Неприменимо Данные отсутствуют / Неприменимо Растворимость

Растворимость качественная частично смешивается

(20 °С (68 °F); Раств.: вода)

Коэффициент распределения: н-октан/вода Данные отсутствуют / Неприменимо Температура самовоспламенения Данные отсутствуют / Неприменимо Температура разложения Данные отсутствуют / Неприменимо 5 - 14 mpa.s

Вязкость

(Physica Rheolab; Прибор: Physica Rheolab;

23,0 °C (73.4 °F))

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

9.2. Дополнительная информация

Данные отсутствуют / Неприменимо

Раздел 10: Стабильность и реактивность

10.1. Реактивность

Реакция с водой, спиртами, аминами

Реагирует с водой: повышение давления в закрытой емкости (СО2).

Окислители.

10.2. Химическая стабильность

Устойчив при нормальных условиях хранения.

10.3. Возможность опасных реакций

Смотри раздел "реактивность"

ПБ (SDS) №: 284600 TEROSON PU 8519 P Страница 13 V011.1 из 24

10.4. Недопустимые условия

Влажность

Тепло, огонь, искры и другие источники воспламенения

10.5. Несовместимые материалы

Смотри раздел "реактивность".

10.6. Опасные продукты разложения

При высоких температурах возможно отщепление изоцианата.

При высоких температурах возможно отщепление двуокись серы.

Раздел 11: Токсикологическая информация

Общая информация по токсикологии:

Лица, у которых изоцианаты 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	Тип	Значение	Тип	Метод
CAS №	величин			
	Ы			
Бутанон 78-93-3	LD50	2.737 mg/kg	Крыса	Не определено
Этилацетат 141-78-6	LD50	6.100 mg/kg	Крыса	Не определено
бутил ацетат 123-86-4	LD50	10.760 mg/kg	Крыса	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
фенол, 4-изоцианато-, фосфоротиоат 4151-51-3	LD50	> 675 mg/kg	Крыса	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
1,3- Diisocyanatomethylbenze ne homopolymer 9017-01-0	LD50	> 2.000 mg/kg	Крыса	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
акриловая кислота 79-10-7	LD50	1.500 mg/kg	Крыса	BASF Test
2,4-Toluene diisocyanate, homopolymer 26006-20-2	LD50	> 5.000 mg/kg	Крыса	Не определено
4- Метилфенилсульфонили зоцианат 4083-64-1	LD50	2.600 mg/kg	Крыса	Не определено

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			
Бутанон	LD50	6.400 - 8.000	Кролик	Не определено
78-93-3		mg/kg		
Этилацетат	LD50	> 20.000 mg/kg	Кролик	Тест Дрейза
141-78-6				
бутил ацетат	LD50	> 14.112 mg/kg	Кролик	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
123-86-4				
акриловая кислота	Acute	1.100 mg/kg		Экспертная оценка
79-10-7	toxicity			
	estimate			
	(ATE)			
акриловая кислота	LD50	> 2.000 mg/kg	Кролик	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
79-10-7			•	•

ПБ (SDS) №: 284600 TEROSON PU 8519 P Страница 14 V011.1 из 24

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		
r	ы	. 20 /1		ВИЯ	TC	11
Бутанон 78-93-3	LC50	> 20 mg/l	пара	4 h	Крыса	Не определено
Этилацетат	LC50	200 mg/l		1 h	Крыса	Не определено
141-78-6						
бутил ацетат 123-86-4	LC50	> 23,4 mg/l	туман	4 h	Крыса	OECD Guideline 403 (Acute
						Inhalation Toxicity)
фенол, 4-изоцианато-, фосфоротиоат 4151-51-3	LC50	> 5,721 mg/l	Аэрозоль	4 h	Крыса	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
акриловая кислота 79-10-7	LC50	> 5,1 mg/l	пара	4 h	Крыса	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
акриловая кислота	Acute	11 mg/l	пара			Экспертная оценка
79-10-7	toxicity	-				
	estimate					
	(ATE)					

Разъедание/раздражение кожи:

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

Опасные вещества CAS №	Результат	Время воздейств ия	Тип	Метод
Бутанон 78-93-3	умеренно раздражающи й		Кролик	Не определено
Этилацетат 141-78-6	легко раздражающи й	24 h	Кролик	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
бутил ацетат 123-86-4	не раздражающи й		Кролик	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
фенол, 4-изоцианато-, фосфоротиоат 4151-51-3	не раздражающи й	4 h	Кролик	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
1,3- Diisocyanatomethylbenze ne homopolymer 9017-01-0	легко раздражающи й	4 h	Кролик	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
акриловая кислота 79-10-7	сильно едкий	3 min	Кролик	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
2,4-Toluene diisocyanate, homopolymer 26006-20-2	легко раздражающи й	4 h	Кролик	Не определено

ПБ (SDS) №: 284600 TEROSON PU 8519 P Страница 15 V011.1 из 24

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
Бутанон 78-93-3	Раздражитель		Кролик	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Этилацетат 141-78-6	легко раздражающи й		Кролик	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
бутил ацетат 123-86-4	не раздражающи й		Кролик	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
фенол, 4-изоцианато-, фосфоротиоат 4151-51-3	не раздражающи й		Кролик	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
1,3- Diisocyanatomethylbenze ne homopolymer 9017-01-0	легко раздражающи й		Кролик	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
акриловая кислота 79-10-7	едкий	21 days	Кролик	BASF Test
2,4-Toluene diisocyanate, homopolymer 26006-20-2	Раздражитель		Кролик	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

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
Бутанон 78-93-3	не вызывает чувствительнос ть	Максимизационный тест на Гвинейских свиньях	Морская свинка	Не определено
Этилацетат 141-78-6	не вызывает чувствительнос ть	Максимизационный тест на Гвинейских свиньях	Морская свинка	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
бутил ацетат 123-86-4	не вызывает чувствительнос ть	Максимизационный тест на Гвинейских свиньях	Морская свинка	Не определено
фенол, 4-изоцианато-, фосфоротиоат 4151-51-3	не вызывает чувствительнос ть	Тест Бюлера	Морская свинка	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
1,3- Diisocyanatomethylbenze ne homopolymer 9017-01-0	чувствительный	Анализ мышиных локальных лимфоузлов	Мышь	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
акриловая кислота 79-10-7	не вызывает чувствительнос ть	Skin painting test	Морская свинка	Не определено

ПБ (SDS) №: 284600 TEROSON PU 8519 P Страница 16 V011.1 из 24

Эмбриональная мутагенность:

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

Опасные вещества САЅ №	Результат	Тип исследования / Способ введения	Метаболическая активация / Длительность воздействия	Тип	Метод
Бутанон 78-93-3	негативный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	с и без		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Этилацетат 141-78-6	негативный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	с и без		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Этилацетат 141-78-6	негативный	Ин-витро тест аббераций хромосом млекопитающих	с и без		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
бутил ацетат 123-86-4	негативный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	с и без		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
бутил ацетат 123-86-4	негативный	Исследование генетических мутаций клеток млекопитающих	с и без		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
1,3- Diisocyanatomethylbenze ne homopolymer 9017-01-0	негативный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	с и без		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
1,3- Diisocyanatomethylbenze ne homopolymer 9017-01-0	негативный	Ин-витро тест аббераций хромосом млекопитающих	с и без		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
1,3- Diisocyanatomethylbenze ne homopolymer 9017-01-0	негативный	Исследование генетических мутаций клеток млекопитающих	с и без		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
акриловая кислота 79-10-7	негативный	Исследование генетических мутаций клеток млекопитающих	с и без		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
акриловая кислота 79-10-7	негативный	Ин-витро сследование разрушения и восстановления ДНК, незапланированно го синтеза ДНК в клетках млекопитающих	without		OECD Guideline 482 (Genetic Toxicology: DNA Damage and Repair, Unscheduled DNA Synthesis in Mammalian Cells In Vitro)
4- Метилфенилсульфонили зоцианат 4083-64-1	негативный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	с и без		Не определено
4- Метилфенилсульфонили зоцианат 4083-64-1	негативный	Ин-витро тест аббераций хромосом млекопитающих	с и без		Не определено
Этилацетат 141-78-6	негативный	Орально: зонд		хомяк, Китайский	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
бутил ацетат 123-86-4	негативный	Орально: зонд		Мышь	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
акриловая кислота 79-10-7	негативный	Орально: зонд		Крыса	OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)

ПБ (SDS) №: 284600 TEROSON PU 8519 P Страница 17 V011.1 из 24

Канцирогенность

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

Опасные составные вещества CAS №	Результат	Способ применения	Время воздействи я / Частота обработки	Тип	Пол	Метод
акриловая кислота 79-10-7		Орально: питьевая вода	26 (males) - 28 (females) month continuously	Крыса	мужской / женский	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

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		
Этилацетат	NOAEL P 1.500 mg/kg	прочие	ингаляция:	Крыса	Другая директива:
141-78-6			пары		
акриловая кислота	NOAEL P 240 mg/kg		Орально:	Крыса	OECD Guideline 416 (Two-
79-10-7	NOAEL F2 53 mg/l		питьевая		Generation Reproduction
			вода		Toxicity Study)
4-	NOAEL F1 300 mg/kg	Исследован	Орально:	Крыса	OECD Guideline 422
Метилфенилсульфонили		ие одного	зонд		(Combined Repeated Dose
зоцианат		поколения			Toxicity Study with the
4083-64-1					Reproduction /
					Developmental Toxicity
					Screening Test)

STOT-однократное воздействие:

Данные отсутствуют.

STOT-повторяющееся воздействие::

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

Опасные вещества САЅ №	Результат / Значение	Способ применени я	Длительность воздействия / Частота обработки	Тип	Метод
Бутанон 78-93-3	NOAEL 2500 ppm	Вдыхание	90 days 6 hours/day, 5 days/week	Крыса	Не определено
Этилацетат 141-78-6	NOAEL 900 mg/kg	Орально: зонд	90 d daily	Крыса	EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)
Этилацетат 141-78-6	NOAEL 1,28 mg/l	Вдыхание	94 d continuous	Крыса	EPA OTS 798.2450 (90- Day Inhalation Toxicity)
бутил ацетат 123-86-4	NOAEL 125 mg/kg	Орально: зонд	6 (interim sacrifice) or 13 w daily	Крыса	EPA OTS 798.2650 (90- Day Oral Toxicity in Rodents)

Опасность при вдыхании:

Смесь классифицирована на основании данных о вязкости.

Опасные вещества CAS №	Вязкость (кинематическая) Значение	Температура	Метод	Примечания
Бутанон	0,51 mm2/s	20 °C	ASTM Standard D7042	
78-93-3				

ПБ (SDS) №: 284600 TEROSON PU 8519 P Страница 18 V011.1 из 24

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 CAS №	Тип величин	Значение	Время воздействия	Тип	Метод
CAS JE	ы		возденствия		
Бутанон 78-93-3	LC50	3.220 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Этилацетат 141-78-6	LC50	220 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Другая директива:
бутил ацетат 123-86-4	LC50	18 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
фенол, 4-изоцианато-, фосфоротиоат 4151-51-3	LC50			Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
1,3- Diisocyanatomethylbenzene homopolymer 9017-01-0	LC50	> 100 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
акриловая кислота 79-10-7	LC50	27 mg/l	96 h	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity Test)
2,4-Toluene diisocyanate, homopolymer 26006-20-2	LC50		96 h	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
4- Метилфенилсульфонилизоц ианат 4083-64-1	LC50	597 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	OECD Guideline 203 (Fish, 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
Бутанон 78-93-3	ы EC50	5.091 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Этилацетат 141-78-6	EC50	164 mg/l	48 h	Daphnia cucullata	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
бутил ацетат 123-86-4	EC50	44 mg/l	48 h	Daphnia sp.	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
1,3- Diisocyanatomethylbenzene homopolymer 9017-01-0	EC50	> 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
акриловая кислота 79-10-7	EC50	95 mg/l	48 h	Daphnia magna	EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids)
2,4-Toluene diisocyanate, homopolymer 26006-20-2	EC50		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.

Owners to personne	Т	0		Т	Можел
Опасные вещества	1 ин	эначение	рремя	Тип	METOL

ПБ (SDS) №: 284600 TEROSON PU 8519 P Страница 19 V011.1 из 24

CAS №	величин		воздействия		
	ы				
Этилацетат	NOEC	2,4 mg/l	21 days	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
141-78-6					magna, Reproduction Test)
бутил ацетат	NOEC	23,2 mg/l	21 days	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
123-86-4					magna, Reproduction Test)
акриловая кислота	NOEC	19 mg/l	21 days	Daphnia magna	EPA OTS 797.1330
79-10-7					(Daphnid Chronic Toxicity
					Test)

Токсичность (водоросли):

ПБ (SDS) №: 284600 TEROSON PU 8519 P Страница 20 V011.1 из 24

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

Опасные вещества	Тип	Значение	Время	Тип	Метод
CAS №	величин ы		воздействия		
Бутанон 78-93-3	EC50	> 1.000 mg/l			OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Этилацетат 141-78-6	EC50	> 2.000 mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Этилацетат 141-78-6	NOEC	2.000 mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
бутил ацетат 123-86-4	EC50	674,7 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
бутил ацетат 123-86-4	EC10	295,5 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
фенол, 4-изоцианато-, фосфоротиоат 4151-51-3	EC50			Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
фенол, 4-изоцианато-, фосфоротиоат 4151-51-3	NOEC			Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
1,3- Diisocyanatomethylbenzene homopolymer 9017-01-0	EC50	> 100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
1,3- Diisocyanatomethylbenzene homopolymer 9017-01-0	NOEC	100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
акриловая кислота 79-10-7	EC10	0,03 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
акриловая кислота 79-10-7	EC50	0,13 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
2,4-Toluene diisocyanate, homopolymer 26006-20-2	EC50		72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	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 CAS №	Тип величин	Значение	Время воздействия	Тип	Метод
Бутанон 78-93-3	ы EC50	> 1.000 mg/l			OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
Этилацетат 141-78-6	EC10	2.900 mg/l	18 h	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test)
бутил ацетат 123-86-4	IC50	356 mg/l	40 h	Tetrahymena pyriformis	Другая директива:
1,3- Diisocyanatomethylbenzene homopolymer 9017-01-0	EC50	> 1.000 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
акриловая кислота 79-10-7	EC20	900 mg/l	30 min	activated sludge, domestic	ISO 8192 (Test for Inhibition of Oxygen Consumption by Activated Sludge)
2,4-Toluene diisocyanate, homopolymer 26006-20-2	EC50		3 h	activated sludge	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
4- Метилфенилсульфонилизоц ианат 4083-64-1	EC50	2.511 mg/l			OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)

ПБ (SDS) №: 284600 TEROSON PU 8519 P Страница 21 V011.1 из 24

12.2. Стойкость и способность к разложению

Опасные вещества CAS №	Результат	Тип теста	Способность к разложению	Время воздействи я	Метод
Бутанон 78-93-3	Легко биологически распадается	аэробный	> 60 %		OECD 301 A - F
Этилацетат 141-78-6	Легко биологически распадается	аэробный	100 %	28 days	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
бутил ацетат 123-86-4	Легко биологически распадается	аэробный	83 %	28 days	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
фенол, 4-изоцианато-, фосфоротиоат 4151-51-3		аэробный	58,2 %	28 days	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
1,3- Diisocyanatomethylbenzene homopolymer 9017-01-0	Не является быстрым биоразлаагаемым продуктом.	аэробный	4 %	28 days	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
1,3- Diisocyanatomethylbenzene homopolymer 9017-01-0	not inherently biodegradable	аэробный	8 %	28 days	OECD Guideline 302 C (Inherent Biodegradability: Modified MITI Test (II))
акриловая кислота 79-10-7	по своей основе биоразлагаемый	аэробный	100 %	28 days	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
акриловая кислота 79-10-7	Легко биологически распадается	аэробный	81 %	28 days	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
2,4-Toluene diisocyanate, homopolymer 26006-20-2	Не является быстрым биоразлаагаемым продуктом.	аэробный	> 0 - < 60 %	28 days	OECD 301 A - F
4- Метилфенилсульфонилизоц ианат 4083-64-1	Легко биологически распадается		98 %	28 days	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Опасные вещества CAS №	Коэффициент бионакопления (ВСF)	Время воздействия	Температура	Тип	Метод
Этилацетат 141-78-6	30	3 days	22,5 °C	Leuciscus idus melanotus	Другая директива:
1,3- Diisocyanatomethylbenzene homopolymer 9017-01-0	< 1	56 days		Carassius sp.	Не определено
акриловая кислота 79-10-7	3,16				QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)

12.4. Подвижность в почве

ПБ (SDS) №: 284600 TEROSON PU 8519 P Страница 22 V011.1 из 24

Опасные вещества CAS №	LogPow	Температура	Метод
Бутанон 78-93-3	0,29		Не определено
Этилацетат 141-78-6	0,68	25 °C	EPA OPPTS 830.7560 (Partition Coefficient, n-octanol / H2O, Generator Column Method)
бутил ацетат 123-86-4	2,3	25 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
фенол, 4-изоцианато-, фосфоротиоат 4151-51-3	8,27		Не определено
акриловая кислота 79-10-7	0,46	25 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)

12.5. Результаты РВТ и vPvB оценки:

Опасные вещества САЅ №	PBT / vPvB
Бутанон 78-93-3	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень биокумулятивным критериям
Этилацетат 141-78-6	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень биокумулятивным критериям
бутил ацетат 123-86-4	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень биокумулятивным критериям
1,3-Diisocyanatomethylbenzene homopolymer 9017-01-0	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень биокумулятивным критериям
акриловая кислота 79-10-7	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 080409

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.

ПБ (SDS) №: 284600 TEROSON PU 8519 P Страница 23 V011.1 из 24

Раздел 14: Информация о транспортировке

14.1. Номер ООН

ADR 1139 RID 1139 ADN 1139 IMDG 1139 IATA 1139

14.2. Надлежащее транспортное наименование

ADRРАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯRIDРАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯADNРАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯIMDGCOATING SOLUTION

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
 неприменимо

 RID
 неприменимо

 ADN
 неприменимо

 IMDG
 неприменимо

 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 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 61,0 %

соединений

(CH)

Содержание летучих органических

соединений

66,4 %

ПБ (SDS) №: 284600 TEROSON PU 8519 P Страница 24 V011.1 из 24

(EU)

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности 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.
- R14 Активно реагирует с водой.
- R20/21/22 Вредно для здоровья при вдыхании, проглатывании и контакте с кожей.
- R22 Вредно для здоровья при проглатывании.
- R35 Вызывает тяжелые химические ожоги.
- R36 Раздражает глаза.
- R36/37/38 Раздражает глаза, дыхательные органы и кожу.
- R42 Возможна сенсибилизация при вдыхании.
- R43 Возможна сенсибилизация при контакте с кожей.
- R50 Очень ядовито для водных организмов.
- R66 Повторяющийся контакт может привести к высушиванию или растрескиванию кожи.
- R67 Пары могут вызвать сонливость и оцепенелость.
- Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
- Н226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.
- Н302 Вредно при проглатывании.
- Н312 Наносит вред при контакте с кожей.
- Н314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
- Н315 Вызывает раздражение кожи.
- Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
- Н332 Наносит вред при вдыхании.
- Н334 При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.
- Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.
- Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.
- Н400 Весьма токсично для водных организмов.
- Н411 Токсично 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.

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

Дополнение - Сценарии воздействия:

Сценарий воздействия для Бутанон можно скачать по следующему адресу: http://mymsds.henkel.com/mymsds/.547033..en.ANNEX DE.25417830.0.DE.pdf

Также данная информация доступна на сайте www.mymsds.henkel.com по номеру 547033.