

STAMMOPUR RD 5

Дата ревизии: 17.07.2023

№.: 83008

страница 1 из 12

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

STAMMOPUR RD 5

Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против**Использование вещества/смеси**

Очищающие средства.

Только для профессионального использования.

Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik
Улица: Heinrichstr. 3 – 4
Город: 12207 Berlin, GERMANY
Телефон: +49 30 76880-280
Электронная почта: info@dr-stamm.de
Интернет: www.dr-stamm.de
Ответственный Департамент: sdb@dr-stamm.de, Tel.: +49 30 76880-258

Аварийный номер телефона: 24-hours-emergency: Giftnotruf Berlin: +49 30 30686700 (german, english)**РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)****Классификация вещества или смеси****Регламентом (ЕС) № 1272/2008**

Skin Irrit. 2; H315

Eye Dam. 1; H318

Текст H-фраз: смотри в РАЗДЕЛЕ 16.

Элементы маркировки**Регламентом (ЕС) № 1272/2008****Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке**

Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts

натрия гидроксид

Сигнальное слово: Опасно**Пиктограмма:****Указание на опасность**

H315

При попадании на кожу вызывает раздражение.

H318

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Предупреждения

P280

Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.

P305+P351+P338

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

STAMMOPUR RD 5

Дата ревизии: 17.07.2023

№.: 83008

страница 2 из 12

Смеси**Опасные компоненты**

Номер CAS	Название			Часть
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация (Регламентом (ЕС) № 1272/2008)			
7732-18-5	Water			60-80 %
	231-791-2			
67-63-0	2-пропанол			<6,5 %
	200-661-7		01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts			<6,0 %
	307-055-2		01-2119489924-20	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412			
68920-66-1	C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated			<6,0 %
	-		*	
	Eye Irrit. 2; H319			
90-43-7	2-гидроксибифенил			<5,0 %
	201-993-5	604-020-00-6	01-2119511183-53	
	Self-heat. 1, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H251 H302 H314 H318 H335 H400 H410			
51981-21-6	N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate, Sodium salt			<3,0 %
	257-573-7		01-2119493601-38	
	Met. Corr. 1; H290			
1310-73-2	натрия гидроксид			<2,0 %
	215-185-5	011-002-00-6	01-2119457892-27	
	Skin Corr. 1A; H314			

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

SCL, M-фактор и/или ATE

Номер CAS	Номер ЕС	Название	Часть
		SCL, M-фактор и/или ATE	
67-63-0	200-661-7	2-пропанол	<6,5 %
		ингаляционный: LC50 = >20 mg/l (пары); кожный: LD50 = 13100 mg/kg; оральный: LD50 = 5840 mg/kg	
97489-15-1	307-055-2	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts	<6,0 %
		кожный: LD50 = >2000 mg/kg; оральный: LD50 = 500-2000 mg/kg	
68920-66-1	-	C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated	<6,0 %
		оральный: LD50 = >2000 mg/kg	
90-43-7	201-993-5	2-гидроксибифенил	<5,0 %
		кожный: LD50 = >5000 mg/kg; оральный: LD50 = 591 mg/kg	
51981-21-6	257-573-7	N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate, Sodium salt	<3,0 %
		оральный: LD50 = >5000 mg/kg	
1310-73-2	215-185-5	натрия гидроксид	<2,0 %
		оральный: LD50 = 2000 mg/kg Skin Corr. 1A; H314: >= 5 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 2 - < 5 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,5 - < 2 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,5 - < 2	

Регламент (ЕС) № 648/2004 в отношении детергентов

5 % - < 15 % неионогенные поверхностно-активные вещества.

STAMMOPUR RD 5

Дата ревизии: 17.07.2023

№.: 83008

страница 3 из 12

Дополнительная информация

*Polymer

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи**Описание мер первой помощи****Общие рекомендации**

Сменить контаминированную одежду.

При вдыхании

При вдыхании распыленных веществ обратиться к врачу за советом.

При попадании на кожу

При контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством вода и мыло.

При контакте с глазами

Незамедлительно открыть щель век и прополоскать глаза проточной водой от 10 до 15 минут. При появлении или продолжении жалоб посетить окулиста.

При попадании в желудок

Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды. Не вызывать тошноту. Проконсультироваться у доктора.

Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Симптомы неизвестны до сих пор.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**Средства пожаротушения****Подходящие средства пожаротушения**

вода. Пена. оросительная вода.

Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя.

Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

В случае пожара могут образоваться: Оксиды азота (NOx). Двуокись углерода (CO2).

Меры предосторожности для пожарных

защитная одежда.

Дополнительная рекомендация

Материал не является горючим. Принимать меры по тушению пожара подходящие для окружающей среды.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий**Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры****Общие указания**

Использовать персональные средства защиты.

Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

Методы и материалы для локализации и очистки**Дополнительная информация**

Собрать с впитывающими материалами (песок, кизельгур, кислотосвязующие, универсальный связующий материал).

С полученным материал обращаться согласно разделу по утилизации.

STAMMOPUR RD 5

Дата ревизии: 17.07.2023

№.: 83008

страница 4 из 12

Ссылка на другие разделы

Смотреть в мерах по профилактике под пунктами 7 и 8.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах**Меры предосторожности при работе с продуктом****Информация о безопасном обращении**

Специальные технические меры безопасности не обязательны.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Продукт не является: способствующий распространению огня. Воспламеняемость. взрывчатый.

Рекомендации по общей промышленной гигиене

На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться. Перед паузами и по окончании работы вымыть руки.

Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей**Требования в отношении складских зон и тары**

Хранить только в оригинальной ёмкости. Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты**Параметры контроля****Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны**

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м3	Величина ПДК
90-43-7	2-Фенилфенол (2-гидрокси-бифенил)		0,3	(максимальная)
67-63-0	Пропан-2-ол		10	(среднесменная)
			50	(максимальная)

STAMMOPUR RD 5

Дата ревизии: 17.07.2023

№.: 83008

страница 5 из 12

Значения DNEL/DMEL

№ CAS	Наименование вещества		
DNEL тип	Путь вредного воздействия	Воздействия	Значение
67-63-0	2-пропанол		
рабочий DNEL, долговременный	оральный	системный	26 мг/кг масса тела/день
потребитель DNEL, долговременный	кожный	системный	888 мг/кг масса тела/день
рабочий DNEL, долговременный	кожный	системный	319 мг/кг масса тела/день
потребитель DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	500 mg/m ³
рабочий DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	89 mg/m ³
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts		
потребитель DNEL, острый	кожный	локальный	2,8 mg/cm ²
потребитель DNEL, долговременный	кожный	системный	5 мг/кг масса тела/день
потребитель DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	35 mg/m ³
потребитель DNEL, долговременный	кожный	локальный	2,8 mg/cm ²
рабочий DNEL, острый	кожный	локальный	2,8 mg/cm ²
рабочий DNEL, долговременный	кожный	системный	3,57 мг/кг масса тела/день
рабочий DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	12,4 mg/m ³
рабочий DNEL, долговременный	оральный	системный	7,1 мг/кг масса тела/день
рабочий DNEL, долговременный	кожный	локальный	2,8 mg/cm ²
90-43-7	2-гидроксибифенил		
потребитель DNEL, долговременный	кожный	системный	21,84 мг/кг масса тела/день
потребитель DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	19,25 mg/m ³
рабочий DNEL, долговременный	оральный	системный	0,4 мг/кг масса тела/день
1310-73-2	натрия гидроксид		
потребитель DNEL, долговременный	ингаляционный	локальный	1 mg/m ³
рабочий DNEL, долговременный	ингаляционный	локальный	1 mg/m ³

STAMMOPUR RD 5

Дата ревизии: 17.07.2023

№.: 83008

страница 6 из 12

Значения PNEC

№ CAS	Наименование вещества		Значение
Отделение			
67-63-0	2-пропанол		
	пресная вода		140,9 mg/l
	пресная вода (нерегулярное попадание в окружающую среду)		140,9 mg/l
	морская вода		140,9 mg/l
	осадочное отложение, пресная вода		552 mg/kg
	осадочное отложение, морская вода		552 mg/kg
	почва		28 mg/kg
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts		
	пресная вода		0,04 mg/l
	пресная вода (нерегулярное попадание в окружающую среду)		0,06 mg/l
	морская вода		0,004 mg/l
	осадочное отложение, пресная вода		9,4 mg/kg
	осадочное отложение, морская вода		0,94 mg/kg
	почва		9,4 mg/kg
90-43-7	2-гидроксифенил		
	пресная вода		0,0009 mg/l
	пресная вода (нерегулярное попадание в окружающую среду)		0,027 mg/l
	морская вода		0,00009 mg/l
	осадочное отложение, пресная вода		0,1284 mg/kg
	осадочное отложение, морская вода		0,01284 mg/kg
	Вторичное отравление		1,87 mg/kg
	Микроорганизмы на очистных сооружениях		0,56 mg/l
	почва		2,5 mg/kg

Регулирования воздействия**Подходящие технические устройства управления**

Смотри главу 7. Не требуется никаких дополнительных мер.

Защитные и гигиенические меры**Защита глаз/лица**

Носить защитные очки/маску.

Защита рук

Подходящий материал:

PE (полиэтилен). Толщина слоя: 0,5 mm время проникновения (максимальное время носки): >=8h

CR (полихлоропрен, Хлоропреновый каучук). 0,5 mm время проникновения (максимальное время носки): >=8h

NBR (Нитриловый каучук). 0,35 mm время проникновения (максимальное время носки): >=8h

Бутилкаучук. FKM (Фторкаучук (Витон)). 0,5 mm время проникновения (максимальное время носки): >=8h

Должны быть приняты во внимание время пробоя и характеристики набухания материала.

Рекомендуемые торговые марки по защитным перчаткам: Samarpen 722, Производитель: KCL, или сопоставимые изделия других фирм.

Защита кожи

Защита тела: не требуется.

STAMMOPUR RD 5

Дата ревизии: 17.07.2023

№.: 83008

страница 7 из 12

Защита дыхательных путей

Защита дыхания не требуется.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства**Информация об основных физико-химических свойствах**

Физическое состояние вещества: жидкий
Цвет: желтый - светло-коричневый
Запах: характерный

**Стандарт на метод
испытания**

Точка плавления/точка замерзания: -5 °C
Температура кипения или температура
начала кипения и диапазон кипения: >100 °C
Точка вспышки: ---
pH (при 20 °C): 13,5 (конс.) 10,9 (1 %) DGF H-III 1
Растворимость в воде: полный поддающийся смешению
Плотность (при 20 °C): 1,052 g/cm³ DIN 12791

Другие данные**Информация в отношении классов физической опасности**

Взрывоопасные свойства

не взрывоопасный.

Окисляющие свойства

не способствующий распространению огня.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**Реакционная способность**

Нет, в случае правильного использования.

Химическая устойчивость

Продукт химически устойчив при нормальных условиях окружающей среды.

Возможность опасных реакций

Нет, в случае правильного использования.

Условия, которых следует избегать

Термическое разложение может привести к высвобождению разъедающих газов и паров.

Несовместимые материалы, которых следует избегать

кислота, концентрированный. легкими металлами.

Опасные продукты разложения

Нет, в случае правильного использования.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности**Данные о токсикологическом воздействии****Острая токсичность**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

ATE_{mix} рассчитанный

ATE (оральный) 5024,7 mg/kg

STAMMOPUR RD 5

Дата ревизии: 17.07.2023

№.: 83008

страница 8 из 12

CAS-Номер	название				
	Путь воздействия вредных веществ	Доза	Виды	Источник	Метод
67-63-0	2-пропанол				
	оральный	LD50 mg/kg	5840	rat	OECD 401
	кожный	LD50 mg/kg	13100	kan	OECD 402
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50	>20 mg/l	rat	OECD 403
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts				
	оральный	LD50 mg/kg	500-2000	rat	OECD 401
	кожный	LD50 mg/kg	>2000	mouse	
68920-66-1	C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated				
	оральный	LD50 mg/kg	>2000	Ratte	
90-43-7	2-гидроксибифенил				
	оральный	LD50 mg/kg	591	rat	msds OECD 401
	кожный	LD50 mg/kg	>5000	rat	msds OECD 402
51981-21-6	N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate, Sodium salt				
	оральный	LD50 mg/kg	>5000	rat	Calculated
1310-73-2	натрия гидроксид				
	оральный	LD50 mg/kg	2000	rat	

Раздражение и коррозия

При попадании на кожу вызывает раздражение.
 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
 Опасность серьезных повреждений глаз.
 Раздражающее действие на кожу: раздражающий.

Сенсибилизирующее действие

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.
 не сенсибилизирующий.

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду**Токсичность**

При правильном введении малых концентраций в адаптированную биологическую очистную установку не ожидается каких-либо нарушений способности активного ила к биологическому разложению.

STAMMOPUR RD 5

Дата ревизии: 17.07.2023

№.: 83008

страница 9 из 12

CAS-Номер	название					
	Водная токсичность	Доза	[h] [d]	Виды	Источник	Метод
67-63-0	2-пропанол					
	Острая токсичность для рыб	LC50 9640 mg/l	96 h	Pimephales promelas	ECHA	OECD 203
	Острая бактериальная токсичность	(EC50 >100 mg/l)				
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts					
	Острая токсичность для рыб	LC50 8,4 mg/l	96 h	Leuciscus idus		OECD 201
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 >61 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		OECD 201
	Острая Crustacea токсичность	EC50 9,81 mg/l	48 h	Daphnia magna		OECD 202
	Токсичность для рыб	NOEC 0,85 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss		OECD 204
	Crustacea токсичность	NOEC 0,36 mg/l	22 d	Daphnia magna		OECD 202
68920-66-1	C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated					
	Острая токсичность для рыб	LC50 30 mg/l	96 h			(CESIO 10/2015 (Env. class.))
	Острая Crustacea токсичность	EC50 >1000 mg/l	48 h	Daphnia magna		(CESIO 10/2015 (Env. class.))
90-43-7	2-гидроксибифенил					
	Острая токсичность для рыб	LC50 2,6 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	msds	OPPTS 850.1075
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 3,57 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	msds	OECD 201
	Острая Crustacea токсичность	EC50 2,7 mg/l	48 h	Daphnia magna	msds	
	Токсичность для рыб	NOEC 0,036 mg/l	21 d	Pimephales promelas	msds	
	Водорослевая токсичность	NOEC 0,468 mg/l	72 d	Pseudokirchneriella subcapitata	msds	OECD 201
	Crustacea токсичность	NOEC 0,006 mg/l	21 d	Daphnia magna	msds	
51981-21-6	N,N-bis(carboxylatomethyl)-L- glutamate, Sodium salt					
	Острая токсичность для рыб	LC50 >100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss		OECD 203
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 >100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201	
	Острая Crustacea токсичность	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnien		OECD 202
1310-73-2	натрия гидроксид					
	Острая токсичность для рыб	LC50 125 mg/l	96 h	Gambusia affinis	SDB Lieferant	
	Острая Crustacea токсичность	EC50 40,4 mg/l	48 h	Ceriodaphnia	ECHA	

Стойкость и разлагаемость

STAMMOPUR RD 5

Дата ревизии: 17.07.2023

№.: 83008

страница 10 из 12

CAS-Номер	название	Метод	Значение	d	Источник
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts	Оценка			
	OECD 301 B		78 %	28	
	leicht biologisch abbaubar				
	OECD 301 E		98 %	28	
	leicht biologisch abbaubar				
	OECD 303 A		96,2 %	34	
	leicht biologisch abbaubar				
68920-66-1	C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated	Оценка			
	OECD 301D		>70 %	28	
	Leicht biologisch abbaubar				
90-43-7	2-гидроксибифенил	Оценка			
	OECD 301 B		70,8 - 75,5 %	28	
	readily biodegradable				
51981-21-6	N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate, Sodium salt	Оценка			
	OECD 301D		76 %	28	

Потенциал биоаккумуляции

На основании представленных данных по элиминации/распаду и биоаккумулирующему потенциалу длительный ущерб для окружающей среды маловероятен.

Коэффициент распределения (н-октанол/вода)

CAS-Номер	название	Log Pow
90-43-7	2-гидроксибифенил	3,18
51981-21-6	N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate, Sodium salt	-11,95

Биоконцентрационный фактор

CAS-Номер	название	Биоконцентрационный фактор	Виды	Источник
90-43-7	2-гидроксибифенил	22,5		

Мобильность в почве

Сведения не доступны

Результаты оценки PBT и vPvB

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.
непригодный

Эндокринные разрушающие свойства

Данный продукт не содержит вещество, обладающее свойствами, нарушающими работу эндокринной системы у нецелевых организмов, поскольку ни один из компонентов не отвечает этим критериям.

Другие вредные воздействия

Сведения не доступны

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)**Методы утилизации отходов****Рекомендация**

Сочетание кодовых номеров/маркировкой отходов выполнять в соответствии с EAKV для индустрии и промышленных процессов.

Отходы с осадков / неиспользованные продукты

STAMMOPUR RD 5

Дата ревизии: 17.07.2023

№.: 83008

страница 11 из 12

200129 MUNICIPAL WASTES (HOUSEHOLD WASTE AND SIMILAR COMMERCIAL, INDUSTRIAL AND INSTITUTIONAL WASTES) INCLUDING SEPARATELY COLLECTED FRACTIONS; separately collected fractions (except 15 01); detergents containing hazardous substances; опасные отходы

Отходы с осадков

180106 WASTES FROM HUMAN OR ANIMAL HEALTH CARE AND/OR RELATED RESEARCH (EXCEPT KITCHEN AND RESTAURANT WASTES NOT ARISING FROM IMMEDIATE HEALTH CARE); wastes from natal care, diagnosis, treatment or prevention of disease in humans; chemicals consisting of or containing hazardous substances; опасные отходы

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Полностью опустошённая упаковка может быть утилизирована.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)**Другая дополнительная информация**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве**Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.****Международное и национальное законодательство**

Ограничения по применению (REACH, приложение XVII):

Запись 3, Запись 40, Запись 75

Закон о льготном налоге на летучие органические соединения (ЛОС): 6,2 % (65,1 g/l)

Национальные предписания

Класс загрязнения воды (D): 2 - опасен для воды

Оценка химической безопасности

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**Редакционные примечания**

Данные были изменены по сравнению с последней версией: 1.1., 1.4., 2.1., 3.2., 7.1., 8.2., 9.1., 9.2., 11.1., 12.1., 12.2., 12.5., 12.6., 12.7., 15.1., 16.

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно СГС

Классификация	Процедура классификации
Skin Irrit. 2; H315	
Eye Dam. 1; H318	Процесс расчета

Текст H-фраз (Номер и полный текст)

H225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

H251 Возможно самопроизвольное возгорание.

H290 Может вызывать коррозию металлов.

H302 Вредно при проглатывании.

H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

H335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

H336 Может вызывать сонливость или головокружение.

H400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.

STAMMOPUR RD 5

Дата ревизии: 17.07.2023

№.: 83008

страница 12 из 12

H410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Дополнительная информация

учебные инструкции: Соблюдать инструкцию по эксплуатации, находящуюся на этикетке.

Данные базируются на сегодняшнем уровне наших знаний, однако они не представляют собой гарантию свойств продукта и не являются основой для договорных правовых связей.

Идентифицированные применения

Номер	Краткое наименование сценария воздействия вредных веществ	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Технические характеристики
1	STAMMOPUR RD 5	PW	20	35	8a, 9, 13	8a	0	26	

LCS: Стадия жизненного цикла

SU: Сектор(ы) использования

PC: Категории продукта

PROC: Категории процессов

ERC: Категории высвобождения в окружающую среду

AC: Категории изделий

TF: Технические функции

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)