

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 Н-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

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Предупреждения

Р280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты

глаз/лица.

Р305+Р351+Р338 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 (Е	EC) № 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 Dar	n. 1, Aquatic Chronic 3; H3	02 H315 H318 H412	
68920-66-1	C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylate	<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 Co Chronic 1; H251 H302 H314 H318		SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic	
51981-21-6	N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-gluta	amate, 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 Н-фраз: смотри в разделе 16.

SCL, M-фактор и/или ATE

Номер CAS	Номер ЕС	Название	Часть
	SCL, М-факто	ор и/или АТЕ	
67-63-0	200-661-7	2-пропанол	<6,5 %
	ингаляционні 5840 mg/kg	ый: LC50 = >20 mg/l (пары); кожный: LD50 = 13100 mg/kg; оральный: LD50 =	
97489-15-1	307-055-2	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts	<6,0 %
	кожный: LD5	0 = >2000 mg/kg; оральный: LD50 = 500-2000 mg/kg	
68920-66-1	-	C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated	<6,0 %
	оральный: L	D50 = >2000 mg/kg	
90-43-7	201-993-5	2-гидроксибифенил	<5,0 %
	кожный: LD5	0 = >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: L	D50 = >5000 mg/kg	
1310-73-2	215-185-5	натрия гидроксид	<2,0 %
	1 '	D50 = 2000 mg/kg Skin Corr. 1A; H314: >= 5 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 2 - < 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 лечения

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 допукать попадания в канализацию и водоёмы.

Методы и материалы для локализации и очистки

Дополнительная информация

Собрать с влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, кислотосвязущие, универсальный связущий 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 7и 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 окончанию 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

N: 040	1			
№ CAS	Наименование вещества		I _n v	
DNEL тип		Путь вредного воздействия	Воздействия	Значение
67-63-0	2-пропанол	1	•	•
рабочий DNE	L, долговременный	оральный	системный	26 мг/кг масса тела/день
потребитель	DNEL, долговременный	кожный	системный	888 мг/кг масса тела/день
рабочий DNE	ЕL, долговременный	кожный	системный	319 мг/кг масса тела/день
потребитель	DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	500 mg/m³
рабочий DNE	EL, долговременный	ингаляционный	системный	89 mg/m³
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/m³
потребитель	DNEL, долговременный	кожный	локальный	2,8 mg/cm ²
рабочий DNE	Е., острый	кожный	локальный	2,8 mg/cm ²
рабочий DNE	ЕL, долговременный	кожный	системный	3,57 мг/кг масса тела/день
рабочий DNE	EL, долговременный	ингаляционный	системный	12,4 mg/m³
рабочий DNE	ЕL, долговременный	оральный	системный	7,1 мг/кг масса тела/день
рабочий DNE	L, 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/m³
рабочий DNE	ЕL, долговременный	оральный	системный	0,4 мг/кг масса тела/день
1310-73-2	натрия гидроксид			
потребитель	DNEL, долговременный	ингаляционный	локальный	1 mg/m³
рабочий DNE	EL, долговременный	ингаляционный	локальный	1 mg/m³



STAMMOPUR RD 5

Дата ревизии: 17.07.2023 №.: 83008 страница 6 из 12

Значения PNEC

№ CAS	Наименование вещества	
Отделение		Значение
67-63-0	2-пропанол	·
пресная во	да	140,9 mg/l
пресная во	да (нерегулярное попадание в окружающую среду)	140,9 mg/l
морская во	да	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 во	да	0,04 mg/l
пресная во	да (нерегулярное попадание в окружающую среду)	0,06 mg/l
морская во	да	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-гидроксибифенил	
пресная во	да	0,0009 mg/l
пресная во	да (нерегулярное попадание в окружающую среду)	0,027 mg/l
морская во	да	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
Микроорган	низмы 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: Camapren 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 >100 °C

начала кипения и диапазон кипения:

Точка вспышки:

рH (при 20 °C): 13,5 (conc.) 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.

АТЕтіх 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-s	ec-alkane, sc	odium salts			
	оральный	LD50 mg/kg	500-2000	rat		OECD 401
	кожный	LD50 mg/kg	>2000	mouse		
68920-66-1	C16-C18 Fatty alcohol, e	thoxylated				
	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(carboxylatometh	yl)-L-glutama	ate, 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 введение 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 mg/l	9640	96 h	Pimephales promelas	ECHA	OECD 203
	Острая бактериальная токсичность	(EC50 mg/l)	>100				
7489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-se	c-alkane, so	odium 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 mg/l	9,81	48 h	Daphnia magna		OECD 202
	Токсичность для рыб	NOEC mg/l	0,85	28 d	Oncorhynchus mykiss		OECD 204
	Crustacea токсичность	NOEC mg/l	0,36	22 d	Daphnia magna		OECD 202
8920-66-1	C16-C18 Fatty alcohol, et	hoxylated					
	Острая токсичность для рыб	LC50	30 mg/l	96 h			(CESIO 10/2015 (Env. class.)
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	>1000	48 h	Daphnia magna		(CESIO 10/2015 (Env. class.)
0-43-7	2-гидроксибифенил						
	Острая токсичность для рыб	LC50	2,6 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	msds	OPPTS 850.1075
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	3,57	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	msds	OECD 201
	Острая Crustacea токсичность	EC50	2,7 mg/l	48 h	Daphnia magna	msds	
	Токсичность для рыб	NOEC mg/l	0,036	21 d	Pimephales promelas	msds	
	Водорослевая токсичность	NOEC mg/l	0,468	72 d	Pseudokirchneriella subcapitata	msds	OECD 201
	Crustacea токсичность	NOEC mg/l	0,006	21 d	Daphnia magna	msds	
1981-21-6	N,N-bis(carboxylatomethy	/l)-L-glutama	ate, Sodium s	salt		_	
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l	>100	96 h	Oncorhynchus mykiss		OECD 203
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	>100	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201	
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	>100	48 h	Daphnien		OECD 202
310-73-2	натрия гидроксид						
	Острая токсичность для рыб	LC50	125 mg/l	96 h	Gambusia affinis	SDB Lieferant	
	Острая Crustacea	EC50 mg/l	40,4	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			
	Оценка		-				
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts						
	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						
	OECD 301D	>70 %	28				
	Leicht biologisch abbaubar						
90-43-7	2-гидроксибифенил						
	OECD 301 B	70,8 - 75,5 %	28				
	readily biodegradable						
51981-21-6	N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate, Sodium salt						
	OECD 301D	76 %	28				

Потенциал биоаккумуляции

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

Коеффициент 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	Биоконцентр	Виды	Источник
		ационный		
		фактор		
90-43-7	2-гидроксибифенил	22,5		

Мобильность в почве

Сведения не доступны

Результаты оценки РВТ 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 классифицированно в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

<u>Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.</u>

Международное и национальное законодательство

Ограничения по применению (REACH, приложение XVII):

Запись 3, Запись 40, Запись 75

Закон о льготном налоге на летучие

6,2 % (65,1 g/l)

органические соединения (ЛОС):

Национальные предписания

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

Оценка химической безопасност

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 Н-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

Н410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н412 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

Номе р	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 РС: Категории продукта

ERC: Категории высвобождения в окружающую среду

TF: Технические функции

SU: Сектор(ы) использования PROC: Категории процессов AC: Категории изделий

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

 Номер редакции: 1,05
 ru
 Дата печати: 18.07.2023