

Торговое название: Coro Star 96

номер продукта: 16999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 03.09.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

### 1.1 Идентификация химической продукции

Торговое название

**Coro Star 96**

### 1.2 Краткие рекомендации по применению (в т. ч. ограничения по применению)

Соответствующие выявленные случаи применения

Очиститель

Случаи применения, которыми не советуют пользоваться

Данные отсутствуют.

### 1.3 Сведения о производителе и/или поставщике

Адрес

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Номер телефона +49-2303-9 86 70-0

Номер факса +49-2303-9 86 70-26

Сведения о сертификате безопасности

sdb\_info@umco.de

### 1.4 Телефон, в т. ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени

Для медицинских справок (Справка не немецком и английском языке):

+7 (495) 628 16 87 (только из России)

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

### 2.1 Степень опасности химической продукции в целом

Классификация согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008 (CLP)

Eye Dam. 1; H318

Skin Irrit. 2; H315

Указания по классификации

Классификация и маркировка в отношении разъедающего/раздражающего действия на кожу основываются на результатах токсикологических исследований продукта (смесь).

Классификация продукта была определена на базе следующей методики согласно Статье 9 и критериям Постановления (ЕС) № 1272/2008:

Физические факторы опасности: оценка данных испытаний согласно Приложению I, часть 2

Факторы опасности для здоровья и экологии: оценка токсикологических и экотоксикологических данных Приложению I, части 3, 4 и 5.

### 2.2 Сведения о маркировке

**Маркировка согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008 (CLP)**

Пиктограммы опасностей



GHS05

Сигнальное слово

Опасно

Опасный(е) компонент(ы), определяющий(е) текст на этикетке:

**Торговое название:** Coro Star 96**номер продукта:** 16999**Актуальная версия:** 1.0.0, создана: 03.09.2020**Замененная версия:** -, создана: -**Регион:** RU

2-пропилгептан-1-ол, этоксильный

**Указания по опасности**

H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.  
 H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

**Указания по технике безопасности**

P280 Использовать перчатки/средства защиты глаз.  
 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.  
 P310 Немедленно обратиться за медицинской помощью.

**Дополнительные элементы маркировки**

Постановление (ЕС) № 648/2004 о мощных веществах (Приложение VII):

<5% неионных тензидов  
 <5% анионных тензидов  
 <5% НТА (нитрилотриуксусная кислота) и ее соли  
 Душистые вещества

CITRONELLOL  
 BUTHYLPHENYL METHYLPROPIONAL

**2.3 Прочие опасности**

Оценка стойкости биоаккумулятивных веществ vPvB

Согласно информации, представленной в цепочке поставок, смесь не содержит &gt;0,1% вещества, которое считается vPvB.

**РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)****3.1 Сведения о веществе**

Не относится. Продукт не является веществом.

**3.2 Сведения о смеси****Содержание опасных компонентов**

№	Наименование вещества		Дополнительные указания	
	№ CAS / EG / Index / REACH	Классификация (ЕС) № 1272/2008 (CLP)	Концентрация	%
1	<b>2-пропилгептан-1-ол, этоксильный</b>			
	160875-66-1 - - -	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302	< 5,00	вес. %
2	<b>Нитрилотриацетат тринатрия</b>			
	5064-31-3 225-768-6 607-620-00-6 01-2119519239-36	Acute Tox. 4*; H302 Carc. 2; H351 Eye Irrit. 2; H319	< 5,00	вес. %
3	<b>Натрий п-кумолсульфонат</b>			
	15763-76-5 239-854-6 - 01-2119489411-37	Eye Irrit. 2; H319	< 5,00	вес. %
4	<b>метасиликат натрия 5 гидрат</b>		<b>см. сноску (2)</b>	
	10213-79-3 600-279-4 - 01-2119449811-37	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335 Eye Dam. 1; H318	< 2,50	вес. %
5	<b>НАТРИЯ ГИДРОКСИД</b>			
	1310-73-2	Skin Corr. 1A; H314	< 2,50	вес. %

**Торговое название:** Соро Star 96**номер продукта:** 16999**Актуальная версия:** 1.0.0, создана: 03.09.2020**Замененная версия:** -, создана: -**Регион:** RU

215-185-5 011-002-00-6 01-2119457892-27	Met. Corr. 1; H290 Eye Dam. 1; H318		
---	--	--	--

Полный текст H- и EУН-фраз: см. раздел 16

(\*; \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*) Пояснения в этой связи см. Предписание CLP 1272/2008, приложение VI, 1.2

(2) Согласно имеющемуся на сегодняшний день уровню знаний и при условии применения критерий из Приложения I Предписания (ЕС) № 1272/2008 требуется указанная выше классификация. Она выходит за рамки классификации, указано в Предписании (ЕС) № 1272/2008, Приложение VI, таблица 3.

№	Примечание	Специфические предельные значения концентрации	Коэффициент умножения (острый)	Коэффициент умножения (хронический)
2	-	Carc. 2; H351: C >= 5%	-	-
5	-	Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,5% Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,5% Skin Corr. 1B; H314: C >= 2% Skin Corr. 1A; H314: C >= 5%	-	-

#### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

##### 4.1 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

###### Общие указания

Загрязненные одежду и обувь срочно снять и перед повторным применением их тщательно очистить. При продолжительных болях вызвать врача.

###### При вдыхании

Соблюдая приемлемые меры по защите дыхания, вывести потерпевшее лицо из опасной зоны. Обеспечить ему приток свежего воздуха

###### При контакте с кожей

Немедленно и долго промывать водой. При продолжительном раздражении кожи посоветоваться с врачом.

###### При попадании в глаза

Удалить контактные линзы. Глаз промывать под проточной водой в течение 10-15 минут (защищая неповрежденный глаз), по возможности широко раскрыв веко. Необходима срочная неотложная помощь офтальмолога.

###### При проглатывании

Выполоскать полость рта и выпить обильное количество воды; Не вызывайте рвоту. Не пытайтесь напоить человека, находящегося в бессознательном состоянии. Вызвать врача.

##### 4.2 Наблюдаемые симптомы

Данные отсутствуют.

##### 4.3 Указания по немедленной врачебной помощи или специальному обращению

Данные отсутствуют.

#### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

##### 5.1 Средства тушения

###### Приемлемые средства пожаротушения

Сам по себе продукт не воспламеняется; метод тушения пожара на окружающих поверхностях должен быть проголосован.

###### Неподходящие огнегасящие средства

Плотная водяная струя

##### 5.2 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

В случае пожара могут образоваться: Окись углерода (CO); Диоксид углерода (CO<sub>2</sub>); Оксиды азота (NO<sub>x</sub>); Оксиды серы

##### 5.3 Указания по борьбе с пожаром

Торговое название: Соро Star 96

номер продукта: 16999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 03.09.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

Применять респиратор. Одеть полный защитный комбинезон.

## РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

### 6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей и средства индивидуальной защиты при аварийных и чрезвычайных ситуациях

**Персонал, не прошедший обучение в отношении аварийных случаев**

Следуйте предписаниям по безопасности (см. разделы 7 и 8). Применять персональную защитную одежду.

**Оперативные силы**

Средства индивидуальной защиты – см. раздел 8.

### 6.2 Меры по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду

Не выливать в канализацию / поверхностные воды / грунтовые воды. Не выливать в подпочву / почву.

### 6.3 Действия при утечке, разливе, россыпи (в т. ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Вытекший материал следует заблокировать с помощью негорючего абсорбента (например, песка, почвы, кизельгура, вермикулита) и собрать для дальнейшей утилизации в соответствии с местными предписаниями в предназначенные для этих целей емкости (см. раздел 13).

### 6.4 Ссылка на другие разделы

Информация относительно безопасного обращения, смотри главу 7. Информация относительно персонального защитного оборудования, смотри главу 8. Информация относительно ликвидации отходов, смотри главу 13.

## РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

### 7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

**Указания к безопасному обращению**

Риск при обращении с продуктом должен быть сведен к минимуму путем применения защитных и профилактических мер. Рабочий процесс, если возможно, должен быть разработан таким образом, в соответствии с современным уровнем техники, чтобы опасные вещества не могли выделяться или контакт с кожей мог быть исключен.

**Общие защитные и санитарно-гигиенические меры**

При работе не разрешается курить, есть или пить. Хранить вдали от продуктов питания и напитков. Не вдыхайте пары. Избегать контакта с кожей и глазами; Перед перерывом и после работы вымыть руки. Снять загрязненную одежду и обувь и основательно очистить их перед повторным использованием. Иметь в состоянии готовности резервный душ. Иметь в состоянии готовности установку для промывания глаз.

### 7.2 Правила хранения химической продукции

**Технические меры и условия хранения**

Хранить контейнер плотно закрытым в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении.

**Требования, предъявляемые к складским помещениям и емкостям**

Вскрытые емкости следует тщательно закрывать и хранить в вертикальном положении во избежание вытекания содержимого. Хранить в емкостях, соответствующих оригинальной упаковке.

**Указания, касающиеся совместного хранения**

Вещества, которых следует избегать, см. раздел 10.

### 7.3 Специфические конечные приложения

Данные отсутствуют.

## РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

### 8.1 Подлежащие контролю параметры

Торговое название: Соро Star 96

номер продукта: 16999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 03.09.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

**Значения DNEL, DMEL и PNEC****Значения DNEL - предельного уровня воздействия вещества (рабочие и служащие)**

№	Наименование вещества			№ CAS / EG	
	Способ поглощения	Продолжительность воздействия	Воздействие	Значение	
1	<b>Нитрилтриацетат тринатрия</b>			<b>5064-31-3 225-768-6</b>	
	ингаляционный	кратковременное (острое)	системно	2,4	mg/cm <sup>2</sup>
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	0,8	mg/cm <sup>2</sup>
2	<b>Натрий п-кумолсульфонат</b>			<b>15763-76-5 239-854-6</b>	
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	7,6	mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	53,6	mg/m <sup>3</sup>
3	<b>метасиликат натрия 5 гидрат</b>			<b>10213-79-3 600-279-4</b>	
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	1,49	mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	6,22	mg/m <sup>3</sup>
4	<b>НАТРИЯ ГИДРОКСИД</b>			<b>1310-73-2 215-185-5</b>	
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	местный	1	mg/m <sup>3</sup>

**Значения DNEL - предельного уровня воздействия вещества (потребители)**

№	Наименование вещества			№ CAS / EG	
	Способ поглощения	Продолжительность воздействия	Воздействие	Значение	
1	<b>Нитрилтриацетат тринатрия</b>			<b>5064-31-3 225-768-6</b>	
	орально	кратковременное (острое)	системно	0,9	mg/kg
	орально	Длительный период (хронически)	системно	0,3	mg/kg
	кожный	кратковременное (острое)	системно		
	ингаляционный	кратковременное (острое)	системно	9,6	mg/cm <sup>2</sup>
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	3,2	mg/cm <sup>2</sup>
2	<b>Натрий п-кумолсульфонат</b>			<b>15763-76-5 239-854-6</b>	
	орально	Длительный период (хронически)	системно	3,8	mg/kg/zi
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	3,8	mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	13,2	mg/m <sup>3</sup>
3	<b>метасиликат натрия 5 гидрат</b>			<b>10213-79-3 600-279-4</b>	
	орально	Длительный период (хронически)	системно	0,74	mg/kg/zi
	кожный	Длительный период	системно	0,74	mg/kg/zi

Торговое название: Соро Star 96

номер продукта: 16999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 03.09.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

		(хронически)			
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	1,55	mg/m <sup>3</sup>
4	<b>НАТРИЯ ГИДРОКСИД</b>			<b>1310-73-2</b>	
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	местный	1	mg/m <sup>3</sup>

**Значения ПБК (PNEC)**

№	Наименование вещества		№ CAS / EG
	Объект окружающей природной среды	Вид	Значение
1	<b>Нитрилотриацетат тринатрия</b>		<b>5064-31-3</b> <b>225-768-6</b>
	вода	Пресная вода	0,93 mg/L
	вода	Морская вода	0,093 mg/L
	Станция очистки сточных вод (STP)	-	270 mg/L
2	<b>Натрий п-кумолсульфонат</b>		<b>15763-76-5</b> <b>239-854-6</b>
	вода	Пресная вода	0,23 mg/L
	вода	Вода временная	2,3 mg/L
	Станция очистки сточных вод (STP)	-	100 mg/L
3	<b>метасиликат натрия 5 гидрат</b>		<b>10213-79-3</b> <b>600-279-4</b>
	вода	Пресная вода	7,5 mg/L
	вода	Вода временная	7,5 mg/L
	вода	Морская вода	1 mg/L
	Станция очистки сточных вод (STP)	-	1000 mg/L

**8.2 Средства контроля за опасным воздействием****Подходящие технические устройства управления**

Обеспечьте хорошую вентиляцию. Этого можно добиться с помощью местной или централизованной вентиляционной системы. Если этого недостаточно, то для соблюдения граничных значений состава воздуха необходимо пользоваться подходящим респиратором.

**Средства индивидуальной защиты****Защита дыхательных путей**

При превышении предельных значений для рабочего места необходимо носить подходящую респираторную маску. Если не указаны предельные значения на рабочем месте, следует принять при образовании аэрозолей и тумана достаточные меры по защите органов дыхания. Комбинированный фильтр

Примечание к фильтрующим В Р2 респираторам

**Защита для глаз/лица**

тесноприлегающие защитные очки (EN 166).

**Защита рук**

При возможном контакте продукта с кожей достаточную защиту обеспечивает использование рукавиц, испытанных, например, согласно EN 374. Защитные перчатки следует всегда проверять на их пригодность для конкретного рабочего места (например, механическая прочность, совместимость продукта, антистатичность). Следуйте инструкциям производителя перчаток и информации о том, как использовать, хранить, ухаживать и заменять перчатки. Защитные перчатки следует немедленно заменить в случае повреждения или появления первых признаков износа. Рабочие процессы должны быть разработаны таким образом, чтобы не было необходимости постоянно носить перчатки.

Пригодный материал	Бутилкаучук		
Толщина материала	>	0,5	мм
Время проникновения	>	480	мин

**Прочие меры защиты**

Рабочая одежда, устойчивая к воздействию химикатов.

Торговое название: Coro Star 96

номер продукта: 16999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 03.09.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

Ограничение и контроль попадания вещества в окружающую среду  
Данные отсутствуют.

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

### 9.1 Параметры, характеризующие основные свойства химической продукции

<b>Физическое состояние/Цвет</b>	
жидкая	
зелёный	
<b>Запах</b>	
фруктовый	
<b>Порог восприятия запаха</b>	
Данные отсутствуют	
<b>Величина pH</b>	
Значение	12,8
<b>Температура кипения / область температур кипения</b>	
Значение	> 97 °C
<b>Температура плавления / область температур плавления</b>	
Данные отсутствуют	
<b>Температура разложения / область температур разложения</b>	
Данные отсутствуют	
<b>Температура вспышки</b>	
Непригодный	
<b>Температура самовоспламенения</b>	
Данные отсутствуют	
<b>Окисляющие свойства</b>	
не окисляется	
<b>Взрывоопасные свойства</b>	
Продукт не является взрывоопасным.	
<b>Воспламеняемость (твердые, газообразные)</b>	
Данные отсутствуют	
<b>Ниже предела воспламеняемости или взрываемости</b>	
Данные отсутствуют	
<b>Верхний предел воспламеняемости или взрываемости</b>	
Данные отсутствуют	
<b>Давление паров</b>	
Данные отсутствуют	
<b>Плотность пара</b>	
Данные отсутствуют	
<b>Скорость испарения</b>	
Данные отсутствуют	
<b>Относительная плотность</b>	
Данные отсутствуют	
<b>Плотность</b>	
Значение	1,05 г/см <sup>3</sup>
Исходная температура	20 °C

Торговое название: Соро Star 96

номер продукта: 16999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 03.09.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

<b>Растворимость в воде</b>	
Примечание	можно смешивать
<b>Растворимость(и)</b>	
Данные отсутствуют	
<b>Коэффициент распределения: n-октанол/вода</b>	
Данные отсутствуют	
<b>Вязкость</b>	
Данные отсутствуют	

**9.2 Прочие данные**

<b>Прочие данные</b>	
Данные отсутствуют.	

**РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность****10.1 Реакционная способность**

Данные отсутствуют.

**10.2 Химическая стабильность**

Стабильно при условии применения рекомендованных предписаний по хранению и обращению (см. раздел 7).

**10.3 Возможность опасных реакций**

Возможно образование газообразного водорода при контакте с некоторыми металлами (например, алюминием).

**10.4 Условия, которых следует избегать**

При установленном использовании не существует

**10.5 Несовместимые вещества**

Сильные окислители; крепкие кислоты

**10.6 Опасные продукты разложения**

При установленном использовании не существует

**РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности****11.1 Сведения о токсикологическом воздействии**

<b>Острая оральная токсичность (результат расчета оценки острой токсичности смесей)</b>	
№	Название продукта
1	Соро Star 96
Примечание	Результат, установленный расчетным методом в соответствии с распоряжением (ЕС) 1272/2008 (CLP), приложение I, часть 3, абзац 3.1.3.6, находится за пределами показателей, с помощью которых на основе таблицы 3.1.1 производится классификация/маркировка смесей (ATE оральный > 2000 мг/кг).

<b>Острая оральная токсичность</b>			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Нитрилтриацетат тринатрия	5064-31-3	225-768-6
LD50		1740	мг/кг веса тела
вид	Крыса		
метод	OECD 401		
источники	ECHA		
2	Натрий п-кумолсульфонат	15763-76-5	239-854-6
LD50	>	7000	мг/кг веса тела
вид	Крыса		
касается	CAS 28348-53-0		

Торговое название: Соро Star 96

номер продукта: 16999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 03.09.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

метод источники	OECD 401 ECHA
--------------------	------------------

Острая кожная токсичность			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Натрий п-кумолсульфонат	15763-76-5	239-854-6
LD50	>	2000	мг/кг веса тела
вид	Кролики		
касается	CAS 28348-53-0		
метод	OECD 402		
источники	ECHA		
2	метасиликат натрия 5 гидрат	10213-79-3	600-279-4
LD50	>	5000	мг/кг веса тела
вид	Крыса		
метод	EPA OPPTS 870.1200		
источники	ECHA		

Острая ингаляционная токсичность			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Нитрилотриацетат тринатрия	5064-31-3	225-768-6
LC50	>	5	мг/л
Продолжительность экспозиции		4	ч
Агрегатное состояние	Пыль		
вид	Крыса		
источники	ECHA		
2	Натрий п-кумолсульфонат	15763-76-5	239-854-6
LC50	>	6,41	мг/л
Продолжительность экспозиции		4	ч
Агрегатное состояние	Пыль/туман		
вид	Крыса		
касается	CAS 28348-53-0		
источники	ECHA		
3	метасиликат натрия 5 гидрат	10213-79-3	600-279-4
LC50	>	2,06	мг/л
Продолжительность экспозиции		4	ч
Агрегатное состояние	Пар		
вид	Крыса		
метод	EPA OPPTS 830.1300		
источники	ECHA		

Разъедающее/раздражающее действие на кожу	
№	Название продукта
1	Соро Star 96
метод оценка	OECD 431 неедкий

тяжелые повреждения / раздражение глаз			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Нитрилотриацетат тринатрия	5064-31-3	225-768-6
вид	Кролики		
метод	OECD 405		
источники	ECHA		
оценка	Раздражающий		
2	Натрий п-кумолсульфонат	15763-76-5	239-854-6
вид	Кролики		
метод	OECD 405		
источники	ECHA		
оценка	Раздражающий		

Сенсибилизация дыхательных путей/кожи	
---------------------------------------	--

Торговое название: Coro Star 96

номер продукта: 16999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 03.09.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Нитрилотриацетат тринатрия	5064-31-3	225-768-6
Способ поглощения		Кожа	
вид		Морская свинка	
метод		OECD 406	
источники		ECHA	
оценка		Неаллергический	
2	Натрий п-кумолсульфонат	15763-76-5	239-854-6
Способ поглощения		Кожа	
вид		Морская свинка	
касается		CAS 28348-53-0	
метод		OECD 406	
источники		ECHA	
оценка		Неаллергический	
3	метасиликат натрия 5 гидрат	10213-79-3	600-279-4
Способ поглощения		Кожа	
вид		мышь	
метод		ОЭСР 429	
источники		ECHA	
оценка		Неаллергический	
Оценка/классификация		Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.	
4	НАТРИЯ ГИДРОКСИД	1310-73-2	215-185-5
Способ поглощения		Кожа	
вид		человека	
источники		ECHA	
оценка		Неаллергический	
Оценка/классификация		Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.	

**Мутагенность зародышевых клеток**

№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Нитрилотриацетат тринатрия	5064-31-3	225-768-6
источники		ECHA	
Оценка/классификация		Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.	
2	Натрий п-кумолсульфонат	15763-76-5	239-854-6
Способ исследования		Chromosome aberration test	
касается		CAS 28348-53-0	
метод		OECD 474	
источники		ECHA	
Оценка/классификация		Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.	
3	метасиликат натрия 5 гидрат	10213-79-3	600-279-4
Способ исследования		исследование мутации генов in vitro у бактерий	
вид		Salmonella typhimurium / Escherichia coli	
метод		OECD 471	
источники		ECHA	
Оценка/классификация		Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.	
Способ поглощения		орально	
Способ исследования		Mammalian bone marrow micronucleus (in vivo)	
вид		мышь	
метод		OECD 475	
источники		ECHA	
Оценка/классификация		Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.	

**Воссоздание токсичности**

Торговое название: Coro Star 96

номер продукта: 16999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 03.09.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Нитрилотриацетат тринатрия	5064-31-3	225-768-6
	вид метод источники Оценка/классификация	Крыса OECD 416 ECHA Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.	
2	метасиликат натрия 5 гидрат	10213-79-3	600-279-4
	источники Оценка/классификация	ECHA Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.	

**Канцерогенность**

Данные отсутствуют

**Специфическая токсичность для целевого органа при однократном контакте**

Данные отсутствуют

**Специфическая токсичность для целевого органа при неоднократном контакте**

№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Нитрилотриацетат тринатрия	5064-31-3	225-768-6
	Способ поглощения	кожный	
	источники Оценка/классификация	ECHA Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.	
	Способ поглощения	ингаляционный	
	источники Оценка/классификация	ECHA Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.	
	Способ поглощения	орально	
	источники Оценка/классификация	ECHA Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.	
2	метасиликат натрия 5 гидрат	10213-79-3	600-279-4
	Способ поглощения	орально	
	вид метод источники Оценка/классификация	Крыса OECD 408 ECHA Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.	

**Опасность аспирации**

Данные отсутствуют

**РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду****12.1 Токсичность**

Токсичность для рыб (острая)			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Нитрилотриацетат тринатрия	5064-31-3	225-768-6
	LC50	114	мг/л
	Продолжительность экспозиции	96	ч
	вид источники	Pimelphales promelas ECHA	
2	метасиликат натрия 5 гидрат	10213-79-3	600-279-4
	LC50	210	мг/л
	Продолжительность экспозиции	96	ч
	вид метод	Rerio Danio ISO 7346-1	

Торговое название: Соро Star 96

номер продукта: 16999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 03.09.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

источники	ECHA
-----------	------

Токсичность для рыб (хроническая)			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Нитрилотриацетат тринатрия	5064-31-3	225-768-6
NOEC	>	54	мг/л
Продолжительность экспозиции		224	деци
вид	Pimelphales promelas		
источники	ECHA		

Токсичность для дафний (острая)			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	метасиликат натрия 5 гидрат	10213-79-3	600-279-4
ЕС50		1700	мг/л
Продолжительность экспозиции		48	ч
вид	Daphnia magna		
метод	EU Method C.2		
источники	ECHA		
2	НАТРИЯ ГИДРОКСИД	1310-73-2	215-185-5
ЕС50		40,4	мг/л
Продолжительность экспозиции		48	ч
вид	Ceriodaphnia spec		
источники	ECHA		

Токсичность для дафний (хроническая)			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Нитрилотриацетат тринатрия	5064-31-3	225-768-6
NOEC		9,3	мг/л
Продолжительность экспозиции		147	деци
вид	Daphnia magna		
источники	ECHA		

Токсичность для водорослей (острая)			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Нитрилотриацетат тринатрия	5064-31-3	225-768-6
ErC50	>	91,5	мг/л
Продолжительность экспозиции		72	ч
вид	Desmodesmus subspicatus		
метод	OECD 201		
источники	ECHA		
2	метасиликат натрия 5 гидрат	10213-79-3	600-279-4
ЕС50		207	мг/л
Продолжительность экспозиции		72	ч
вид	Desmodesmus subspicatus		
метод	DIN 38412		
источники	ECHA		

Токсичность для водорослей (хроническая)			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Нитрилотриацетат тринатрия	5064-31-3	225-768-6
NOEC		1,43	мг/л
Продолжительность экспозиции		72	h
вид	Desmodesmus subspicatus		
метод	OECD 201		
источники	ECHA		

Токсичность по отношению к бактериям			
Данные отсутствуют			

## 12.2 Стойкость и склонность к деградации

Торговое название: Соро Star 96

номер продукта: 16999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 03.09.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

Биологическая разлагаемость			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Нитрилотриацетат тринатрия	5064-31-3	225-768-6
Значение		100	%
Продолжительность		14	d
метод		OECD 301 E	
источники		ECHA	
оценка		Биологически легко расщепляется (readily biodegradable)	

**12.3 Биоаккумулятивный потенциал**

Данные отсутствуют.

**12.4 Мобильность в почве**

Данные отсутствуют.

**12.5 Результаты PBT- и vPvB-заключения**

Результаты PBT- и vPvB-заключения	
Оценка стойкости биоаккумулятивных веществ vPvB	Согласно информации, представленной в цепочке поставок, смесь не содержит >0,1% вещества, которое считается vPvB.
Оценка стойкости биоаккумулятивных веществ vPvB	Согласно информации, представленной в цепочке поставок, смесь не содержит >0,1% вещества, которое считается vPvB.

**12.6 Другие вредные воздействия**

Данные отсутствуют.

**12.7 Прочие данные**

Прочие данные
Не выбрасывать неизвестный продукт в окружающую среду.

**РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)****13.1 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)****Продукт**

Утилизация должна осуществляться в соответствии с правилами после консультации с ответственным местным органом власти и компанией по утилизации на подходящем и утвержденном объекте. Присвоение номера кода отходов согласно "Европейскому каталогу отходов" следует производить по согласованию с региональным отделом по обезвреживанию отходов.

**Упаковка / тара**

Тару необходимо опорожнять без остатков и должным образом обезвреживать в соответствии с законными предписаниями. Тара, содержащая остатки, должна быть обезврежена по согласованию с региональным представителем по ликвидации отходов.

**РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)****14.1 Транспорт ADR/RID/ADN**

Продукт не подлежит действию предписаний ADR/RID/ADN.

**14.2 Транспорт IMDG**

Продукт не подлежит действию предписаний IMDG.

**14.3 Транспорт ICAO-TI / IATA**

Продукт не подлежит действию предписаний ICAO-TI / IATA.

**14.4 Прочие данные**

Данные отсутствуют.

**14.5 Опасности для окружающей среды**

Сведения по опасностям для окружающей среды, если таковые имеются, см. пп. 14.1 - 14.3.

**Торговое название:** Copo Star 96

**номер продукта:** 16999

**Актуальная версия:** 1.0.0, создана: 03.09.2020

**Замененная версия:** -, создана: -

**Регион:** RU

#### 14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Данные отсутствуют.

#### 14.7 Перевозка навалочных грузов согласно Приложению II Конвенции MARPOL 73/78 и согласно Кодексу IBC

не относится

### РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательствах

#### 15.1 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды

##### Предписания ЕС

##### **Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) Приложение XIV (список требующих допуска материалов)**

Согласно предоставленным данным/ или согласно данным субпоставщика продукт не содержит вещества, которые подлежат обязательному дополнительному разрешению к применению, согласно Директиве № (ЕС) 1907/2006 REACH (регламент Европейского Союза, регулирующий производство и оборот всех хим. веществ) приложение XIV

##### **Список кандидатов REACH для внушающих особые опасения веществ (SVHC) в связи с процедурой выдачи допуска**

Согласно имеющимся данным и/или согласно сведениям субпоставщика изделие не содержит вещество(а), которое/ые согласно Статье 57 в сочетании со Статьей 59 Постановления REACH (ЕС) 1907/2006 считается/ются веществом/ами, которое/ые может/ут быть включено/ы в Приложение XIV (Перечень веществ с обязательным наличием допуска).

##### **Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) Приложение XVII: Ограничения производства, пуска в обращение и применения определенных опасных материалов, смесей и изделий**

На продукт распространяются положения Постановления REACH (ЕС) 1907/2006, Приложение XVII.	№ 3
--	-----

##### **Директива 2012/18/ЕС о контроле крупных аварий, связанных с опасными веществами**

На продукт не распространяются положения Приложения I, часть 1 или 2.

##### **Прочие предписания**

При использовании этого продукта следует применять национальные предписания по защите здоровья и технике безопасности.

Тензиды этого продукта соответствуют регулированию (ЕС) No 648/2004.

#### 15.2 Оценка химической безопасности веществ

Анализ безопасности вещества для данной смеси не проводился.

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

#### **Источники данных, использованные при составлении таблицы параметров:**

Регулирование (ЕС) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) в именно действующей редакции  
Директива 2000/39/ЕС, 2006/15/ЕС, 2009/161/ЕС, (EU) 2017/164.

Национальный перечень предельных значений в воздухе соответствующих стран в именно действующей редакции

Транспортные предписания согласно ADR, RID, IMDG, IATA в именно действующей редакции

Источники данных, которые были использованы для определения физических, токсикологических и экотоксикологических данных, были указаны непосредственно в отдельных разделах

#### **Полный текст приведенных в разделах 2 и 3 фраз H и EUH (если он не приведен уже в этих разделах).**

H290	Может вызывать коррозию металлов.
H302	Вредно при проглатывании.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

---

**Торговое название:** Soro Star 96**номер продукта:** 16999**Актуальная версия:** 1.0.0, создана: 03.09.2020**Замененная версия:** -, создана: -**Регион:** RU

---

H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H351	Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

**Отдел по разработке "Листа данных"**UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357,  
e-mail: umco@umco.de

Данные основываются на современном уровне наших познаний и опыта. Технический паспорт безопасности описывает продукт с точки зрения требований по безопасности. Данные не носят характера гарантии его характеристик.

Документ охраняется авторским правом. Внесение в него изменений или его размножение нуждаются в однозначном разрешении со стороны фирмы UMCO GmbH.

Prod-ID 763183