

Торговое название: Magic Dry & Care

номер продукта: 190999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 31.03.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 22.10.2020

Регион: RU

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

1.1 Идентификация химической продукции

Торговое название

Magic Dry & Care

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

Соответствующие выявленные случаи применения

Средство для сушения и консервации лакокрасочных материалов для применения в установках для мойки автомобилей

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)

Aquatic Chronic 3; H412

Eye Dam. 1; H318

Skin Corr. 1B; H314

Указания по классификации

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: Magic Dry & Care**номер продукта:** 190999**Актуальная версия:** 2.0.0, создана: 31.03.2022**Замененная версия:** 1.0.0, создана: 22.10.2020**Регион:** RU

1-пропанамин, 2-гидрокси-N-(2-гидроксипропил)-N,N-диметил-, эфир с жирными кислотами, C18 ненасыщенные, Me-сульфаты (соли)

Силоксаны и силиконы, 3-[(2-аминоэтил)амино]пропил Me, ди-Me, метокси-терминированные

Указания по опасности

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

H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Указания по технике безопасности

P260 Не вдыхать туман/пары/аэрозоль.

P273 Избегать попадания в окружающую среду.

P280 Использовать перчатки/средства защиты глаз.

P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем.

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.

P391 Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

2.3 Прочие опасности

Оценка стойкости биоаккумулятивных веществ PBT

Один или несколько компонентов продукта считаются PBT.

Оценка стойкости биоаккумулятивных веществ vPvB

Одна или несколько составных частей продукта считаются очень стойкими и способными к биоаккумуляции веществами (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	2-БУТОКСИ-ЭТАНОЛ			
	111-76-2 203-905-0 603-014-00-0 01-2119475108-36	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	>= 25,00 - < 50,00	вес. %
2	1-пропанамин, 2-гидрокси-N-(2-гидроксипропил)-N,N-диметил-, эфир с жирными кислотами, C18 ненасыщенные, Me-сульфаты (соли)			
	- 939-685-4 - 01-2119983493-26	Aquatic Chronic 3; H412 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	>= 10,00 - < 25,00	вес. %
3	Силоксаны и силиконы, 3-[(2-аминоэтил)амино]пропил Me, ди-Me, метокси-терминированные			
	102782-92-3 - - -	Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318	< 5,00	вес. %
4	Silicones and siloxanes, 3-(2,3-dihydroxypropoxy)propyl methyl, cocoamidopropyl dimethylammonio-2-hydroxypropoxypropyl methyl, 3-(2,3-dihydroxypropoxy)propyl dimethylsilyl- and			

Торговое название: Magic Dry & Care

номер продукта: 190999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 31.03.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 22.10.2020

Регион: RU

	cocoamidopropyltrimethylammonio-2-hydroxypropoxypropyltrimethylsilyl-terminated			
	519142-86-0 - - -	Aquatic Chronic 2; H411	< 5,00	вес. %
5	КИСЛОТА УКСУСНАЯ			
	64-19-7 200-580-7 607-002-00-6 01-2119475328-30	Flam. Liq. 3; H226 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318	< 2,50	вес. %
6	Октаметилциклотетрасилоксан		см. сноску (2)	
	556-67-2 209-136-7 014-018-00-1 01-2119529238-36	Flam. Liq. 3; H226 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 1; H410	< 0,50	вес. %

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

(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, указанно в Предписании (ЕС) № 1272/2008, Приложение VI, таблица 3.

№	Примечание	Специфические предельные значения концентрации	Коэффициент умножения (острый)	Коэффициент умножения (хронический)
5	B	Skin Irrit. 2; H315: C >= 10% Eye Irrit. 2; H319: C >= 10% Skin Corr. 1B; H314: C >= 25% Skin Corr. 1A; H314: C >= 90%	-	-
6	-	-	-	M = 10

Полный текст примечаний: см. раздел 16 "Примечания для идентификации, классификации и маркировки веществ (ЕС) № 1272/2008, Приложение VI)".

ATE			
№	орально	кожный	ингаляционный
1	1746 мг/кг веса тела		

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; Не употреблять приводящий в сознание метод искусственного дыхания.

При контакте с кожей

Немедленно и долго промывать водой. Вызвать медицинскую помощь.

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. Немедленно обратитесь к врачу.

4.2 Наблюдаемые симптомы

Данные отсутствуют.

Торговое название: Magic Dry & Care

номер продукта: 190999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 31.03.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 22.10.2020

Регион: RU

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

струя водной пыли; алкоголеустойчивая пена; Диоксид углерода. сухой химический огнетушитель

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 (CO₂); Оксиды серы; Оксиды азота (NO_x)

5.3 Указания по борьбе с пожаром

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. При попадании в водоемы, почву или в канализацию сообщить об этом в соответствующие органы.

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.

Торговое название: Magic Dry & Care

номер продукта: 190999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 31.03.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 22.10.2020

Регион: RU

7.2 Правила хранения химической продукции**Технические меры и условия хранения**

Держать сосуд тесно закрытым. Хранить в сухом месте.

Рекомендуемая температура хранения

Значение

Температура помещения

Требования, предъявляемые к складским помещениям и емкостям

Вскрытые емкости следует тщательно закрывать и хранить в вертикальном положении во избежание вытекания содержимого. Держать только в 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****Предельные значения для рабочего места**

№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер EC
1	2-БУТОКСИ-ЭТАНОЛ	111-76-2	203-905-0
	2000/39/EC		
	2-Butoxyethanol		
	STEL	246	mg/m ³ 50 ppm
	TWA	98	mg/m ³ 20 ppm
	Впитывание через кожу / Сенсibilизация	Skin	
2	КИСЛОТА УКСУСНАЯ	64-19-7	200-580-7
	2017/164/EU		
	Acetic acid		
	STEL	50	mg/m ³ 20 ppm
	TWA	25	mg/m ³ 10 ppm

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

№	Наименование вещества			№ CAS / EG
	Способ поглощения	Продолжительность воздействия	Воздействие	
1	2-БУТОКСИ-ЭТАНОЛ			111-76-2 203-905-0
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	98,00 mg/m ³
	ингаляционный	кратковременное (острое)	системно	1091,00 mg/m ³
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	местный	246,00 mg/m ³
2	1-пропанамин, 2-гидрокси-N-(2-гидроксипропил)-N,N-диметил-, эфир с жирными кислотами, C18 ненасыщенные, Me-сульфаты (соли)			- 939-685-4
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	112,5 mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	8,72 mg/m ³
3	КИСЛОТА УКСУСНАЯ			64-19-7 200-580-7
	ингаляционный	Длительный период	местный	25 mg/m ³

Торговое название: Magic Dry & Care

номер продукта: 190999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 31.03.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 22.10.2020

Регион: RU

		(хронически)			
	ингаляционный	кратковременное (острое)	местный	25	mg/m ³
4	Октаметилциклотетрасилоксан			556-67-2 209-136-7	
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	73,00	mg/m ³
	ингаляционный	кратковременное (острое)	системно	73,00	mg/m ³
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	местный	73,00	mg/m ³
	ингаляционный	кратковременное (острое)	местный	73,00	mg/m ³

Значения DNEL - предельного уровня воздействия вещества (потребители)

№	Наименование вещества			№ CAS / EG	
	Способ поглощения	Продолжительность воздействия	Воздействие	Значение	
1	2-БУТОКСИ-ЭТАНОЛ			111-76-2 203-905-0	
	орально	Длительный период (хронически)	системно	6,30	mg/kg/zi
	орально	кратковременное (острое)	системно	26,70	mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	59,00	mg/m ³
	ингаляционный	кратковременное (острое)	системно	426,00	mg/m ³
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	местный	147,00	mg/m ³
2	1-пропанами́н, 2-гидрокси-N-(2-гидроксипропил)-N,N-диметил-, эфир с жирными кислотами, C18 ненасыщенные, Me-сульфаты (соли)			- 939-685-4	
	орально	Длительный период (хронически)	системно	1,25	mg/kg/zi
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	56,25	mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	2,17	mg/m ³
3	КИСЛОТА УКСУСНАЯ			64-19-7 200-580-7	
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	местный	25	mg/m ³
	ингаляционный	кратковременное (острое)	местный	25	mg/m ³
4	Октаметилциклотетрасилоксан			556-67-2 209-136-7	
	орально	Длительный период (хронически)	системно	3,70	mg/kg/zi
	орально	кратковременное (острое)	системно	3,70	mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	13,00	mg/m ³
	ингаляционный	кратковременное (острое)	системно	13,00	mg/m ³
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	местный	13,00	mg/m ³
	ингаляционный	кратковременное (острое)	местный	13,00	mg/m ³

Торговое название: Magic Dry & Care

номер продукта: 190999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 31.03.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 22.10.2020

Регион: RU

Значения ПБК (PNEC)

№	Наименование вещества	№ CAS / EG	
	Объект окружающей природной среды	Вид	Значение
1	2-БУТОКСИ-ЭТАНОЛ		111-76-2 203-905-0
	вода	Пресная вода	8,80 mg/L
	вода	Морская вода	0,88 mg/L
	вода	Пресная вода, осадок	34,60 mg/kg
	касается: Вес в сухом состоянии		
	вода	Морская вода, осадок	3,46 mg/kg
	вода	Вода временная	26,4 mg/L
	Почва	-	2,33 mg/kg Вес в сухом состоянии
	Станция очистки сточных вод (STP)	-	463,00 mg/L
	Вторичное отравление	-	0,02 мг/кг, питание
2	1-пропанамин, 2-гидрокси-N-(2-гидроксипропил)-N,N-диметил-, эфир с жирными кислотами, C18 ненасыщенные, Me-сульфаты (соли)		- 939-685-4
	вода	Пресная вода	0,017 mg/L
	вода	Морская вода	0,002 mg/L
	вода	Пресная вода, осадок	1,7 mg/kg Вес в сухом состоянии
	вода	Морская вода, осадок	0,17 mg/kg Вес в сухом состоянии
	Почва	-	0,331 mg/kg Вес в сухом состоянии
	Станция очистки сточных вод (STP)	-	10 mg/L
3	КИСЛОТА УКСУСНАЯ		64-19-7 200-580-7
	вода	Пресная вода	3,058 mg/L
	вода	Морская вода	0,3058 mg/L
	вода	Пресная вода, осадок	11,36 mg/kg
	вода	Морская вода, осадок	1,136 mg/kg
	вода	Вода временная	30,58 mg/L
	Почва	-	0,47 mg/kg
	Станция очистки сточных вод (STP)	-	85 mg/L
4	Октаметилциклотетрасилоксан		556-67-2 209-136-7
	вода	Пресная вода	1,5 µg/L
	вода	Морская вода	0,15 µg/L
	вода	Пресная вода, осадок	3 mg/kg
	касается: Вес в сухом состоянии		
	вода	Морская вода, осадок	0,3 mg/kg
	касается: Вес в сухом состоянии		
	Почва	-	0,54 mg/kg
	касается: Вес в сухом состоянии		
	Станция очистки сточных вод (STP)	-	10,00 mg/kg
Вторичное отравление	-	41,00 mg/kg	
касается: Пищевые продукты			

8.2 Средства контроля за опасным воздействием

Подходящие технические устройства управления

Обеспечьте хорошую вентиляцию. Этого можно добиться с помощью местной или централизованной

Торговое название: Magic Dry & Care**номер продукта:** 190999**Актуальная версия:** 2.0.0, создана: 31.03.2022**Замененная версия:** 1.0.0, создана: 22.10.2020**Регион:** RU

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. Маска, защищающая дыхательные пути с комбинацией фильтров.

Примечание к фильтрующим А 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	Бутил		
Пригодный материал	Нитрил		
Пригодный материал	ПВХ		
Пригодный материал	Хлоропреновый каучук		
Пригодный материал	неопрен		
Толщина материала	>	0,5	мм
Время проникновения	>	480	мин

Прочие меры защиты

Рабочая одежда, устойчивая к воздействию химикатов.

Ограничение и контроль попадания вещества в окружающую среду

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства**9.1 Параметры, характеризующие основные свойства химической продукции**

Агрегатное состояние	
жидкая	
Физическое состояние/Цвет	
жидкая	
Красный	
Запах	
характерный	
Величина pH	
Значение	5
Температура кипения / область температур кипения	
Данные отсутствуют	
Температура плавления / область температур плавления	
Данные отсутствуют	
Температура разложения / область температур разложения	
Данные отсутствуют	
Температура вспышки	
Данные отсутствуют	

Торговое название: Magic Dry & Care

номер продукта: 190999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 31.03.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 22.10.2020

Регион: RU

Температура воспламенения			
Данные отсутствуют			
Окисляющие свойства			
не окисляется			
Взрывоопасные свойства			
Продукт не является взрывоопасным.			
Воспламеняемость			
Данные отсутствуют			
Ниже предела воспламеняемости или взрываемости			
Данные отсутствуют			
Верхний предел воспламеняемости или взрываемости			
Данные отсутствуют			
Давление паров			
Данные отсутствуют			
Плотность пара			
Данные отсутствуют			
Относительная плотность			
Данные отсутствуют			
Плотность			
Значение	0,98	г/см ³	
Исходная температура	20	°C	
Растворимость в воде			
Примечание	можно смешивать		
Растворимость(и)			
Данные отсутствуют			
Коэффициент распределения: n-октанол/вода			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер EC
1	2-БУТОКСИ-ЭТАНОЛ	111-76-2	203-905-0
	log Pow	0,81	
	Исходная температура	20	°C
	метод	рассчитано	
	источники	ECHA	
2	Октаметилциклотетрасилоксан	556-67-2	209-136-7
	log Pow	6,49	
	Исходная температура	25,1	°C
	метод	OECD 123	
	источники	ECHA	
Вязкость			
Данные отсутствуют			
Partikeleigenschaften			
Данные отсутствуют			
9.2 Прочие данные			
Прочие данные			
Данные отсутствуют.			

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

Торговое название: Magic Dry & Care**номер продукта:** 190999**Актуальная версия:** 2.0.0, создана: 31.03.2022**Замененная версия:** 1.0.0, создана: 22.10.2020**Регион:** RU

Данные отсутствуют.

10.2 Химическая стабильность

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

10.3 Возможность опасных реакций

При использовании по назначению опасные реакции не ожидаются.

10.4 Условия, которых следует избегать

Неизвестны.

10.5 Несовместимые вещества

Сильные окислители; крепкие кислоты; крепкие щелочи

10.6 Опасные продукты разложения

Какие-либо опасные продукты распада неизвестны

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

Острая оральная токсичность (результат расчета оценки острой токсичности смесей)	
№	Название продукта
1	Magic Dry & Care
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).

Острая оральная токсичность			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	2-БУТОКСИ-ЭТАНОЛ	111-76-2	203-905-0
LD50		1746	мг/кг веса тела
вид	Крыса		
метод	OECD 401		
источники	ECHA		
2	Октаметилциклотетрасилоксан	556-67-2	209-136-7
LD50	>	4800	мг/кг веса тела
вид	Крыса		
метод	OECD 401		
источники	ECHA		

Острая кожная токсичность (результат расчета оценки острой токсичности смесей)	
№	Название продукта
1	Magic Dry & Care
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 дермальный > 2000 мг/кг).

Острая кожная токсичность			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	2-БУТОКСИ-ЭТАНОЛ	111-76-2	203-905-0
LD50	>	2000	мг/кг веса тела
вид	Морская свинка		
метод	OECD 402		
источники	ECHA		

Торговое название: Magic Dry & Care

номер продукта: 190999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 31.03.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 22.10.2020

Регион: RU

2	Октаметилциклотетрасилоксан	556-67-2	209-136-7
LD50	>	2400	мг/кг веса тела
вид	Крыса		
метод	OECD 402		
источники	ECHA		

Острая ингаляционная токсичность (результат расчета оценки острой токсичности смесей)

№	Название продукта
1	Magic Dry & Care
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 ингаляционно: > 20.000 ppmV (газы), > 20 мг/л (испарения), > 5 мг/л (пепел/туман).

Острая ингаляционная токсичность

№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	2-БУТОКСИ-ЭТАНОЛ	111-76-2	203-905-0
оценка острой токсичности		1,5	мг/л
Продолжительность экспозиции		4	ч
Агрегатное состояние	Пыль/туман		
вид	Крыса		
2	Октаметилциклотетрасилоксан	556-67-2	209-136-7
LC50		36	мг/л
Продолжительность экспозиции		4	ч
Агрегатное состояние	Пыль/туман		
вид	Крыса		
метод	OECD 403		
источники	ECHA		

Разъедающее/раздражающее действие на кожу

№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	2-БУТОКСИ-ЭТАНОЛ	111-76-2	203-905-0
Продолжительность экспозиции		4	ч
вид	Кролики		
метод	EU B.4		
источники	ECHA		
оценка	раздражающий кожу		
2	Октаметилциклотетрасилоксан	556-67-2	209-136-7
вид	Кролики		
метод	OECD 404		
источники	ECHA		
оценка	Нераздражающий		

тяжелые повреждения / раздражение глаз

№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	2-БУТОКСИ-ЭТАНОЛ	111-76-2	203-905-0
Продолжительность экспозиции		24	ч
вид	Кролики		
метод	OECD 405		
источники	ECHA		
оценка	раздражающий глаза		
2	Октаметилциклотетрасилоксан	556-67-2	209-136-7
вид	Кролики		
метод	OECD 405		
источники	ECHA		
оценка	Нераздражающий		

Торговое название: Magic Dry & Care

номер продукта: 190999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 31.03.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 22.10.2020

Регион: RU

Сенсибилизация дыхательных путей/кожи			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	2-БУТОКСИ-ЭТАНОЛ	111-76-2	203-905-0
Способ поглощения		Кожа	
вид	Морская свинка		
метод	OECD 406		
источники	ECHA		
оценка	Неаллергический		
2	Октаметилциклотетрасилоксан	556-67-2	209-136-7
Способ поглощения		Кожа	
вид	Морская свинка		
метод	OECD 406		
источники	ECHA		
оценка	Неаллергический		
Мутагенность зародышевых клеток			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	2-БУТОКСИ-ЭТАНОЛ	111-76-2	203-905-0
метод	OECD 471		
источники	ECHA		
Оценка/классификация	Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		
2	Октаметилциклотетрасилоксан	556-67-2	209-136-7
метод	OECD 471		
источники	ECHA		
Оценка/классификация	Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		
Восстановление токсичности			
Данные отсутствуют			
Канцерогенность			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	2-БУТОКСИ-ЭТАНОЛ	111-76-2	203-905-0
вид	Крыса		
метод	OECD 451		
источники	ECHA		
Оценка/классификация	Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		
Специфическая токсичность для целевого органа при однократном контакте			
Данные отсутствуют			
Специфическая токсичность для целевого органа при неоднократном контакте			
Данные отсутствуют			
Опасность аспирации			
Данные отсутствуют			

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Данные отсутствуют.

Прочие данные

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Токсичность для рыб (острая)

Торговое название: Magic Dry & Care

номер продукта: 190999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 31.03.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 22.10.2020

Регион: RU

№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	2-БУТОКСИ-ЭТАНОЛ	111-76-2	203-905-0
LC50		>	1474 мг/л
Продолжительность экспозиции			96 ч
вид	Oncorhynchus mykiss		
метод	OECD 203		
источники	ECHA		
2	Октаметилциклотетрасилоксан	556-67-2	209-136-7
LC50		>	22 µg/l
Продолжительность экспозиции			96 ч
вид	Oncorhynchus mykiss		
метод	EPA OTS 797.1400		
источники	ECHA		

Токсичность для рыб (хроническая)

№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	2-БУТОКСИ-ЭТАНОЛ	111-76-2	203-905-0
NOEC		>	100 мг/л
Продолжительность экспозиции			21 деци
вид	Rerio Danio		
метод	OECD 204		
источники	ECHA		
2	Октаметилциклотетрасилоксан	556-67-2	209-136-7
NOEC		>=	4,4 µg/l
Продолжительность экспозиции			93 деци
вид	Oncorhynchus mykiss		
источники	ECHA		

Токсичность для дафний (острая)

№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	2-БУТОКСИ-ЭТАНОЛ	111-76-2	203-905-0
ЕС50			690 мг/л
Продолжительность экспозиции			48 ч
вид	Daphnia magna		
метод	OECD 202		
источники	ECHA		
2	Октаметилциклотетрасилоксан	556-67-2	209-136-7
ЕС50		>	15 µg/l
Продолжительность экспозиции			48 ч
вид	Daphnia magna		
метод	EPA OTS 797.1300		
источники	ECHA		

Токсичность для дафний (хроническая)

№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	2-БУТОКСИ-ЭТАНОЛ	111-76-2	203-905-0
NOEC			100 мг/л
Продолжительность экспозиции			21 деци
вид	Daphnia magna		
метод	OECD 211		
источники	ECHA		
2	Октаметилциклотетрасилоксан	556-67-2	209-136-7
NOEC			7,9 µg/l
вид	Daphnia magna		
метод	EPA OTS 797.1330		
источники	ECHA		

Токсичность для водорослей (острая)

№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	2-БУТОКСИ-ЭТАНОЛ	111-76-2	203-905-0

Торговое название: Magic Dry & Care

номер продукта: 190999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 31.03.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 22.10.2020

Регион: RU

ЕС50	623	мг/л
Продолжительность экспозиции	72	ч
вид	Pseudokirchneriella subcapitata	
метод	OECD 201	
источники	ECHA	
2	Октаметилциклотетрасилоксан	556-67-2 209-136-7
ЕС50	>	22
Продолжительность экспозиции	96	μg/l
вид	Pseudokirchneriella subcapitata	
метод	EPA OTS 797.1050	
источники	ECHA	

Токсичность для водорослей (хроническая)

Данные отсутствуют

Токсичность по отношению к бактериям

Данные отсутствуют

12.2 Стойкость и склонность к деградации

Биологическая разлагаемость			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	2-БУТОКСИ-ЭТАНОЛ	111-76-2	203-905-0
Вид	Аэробная способность к биологическому разложению		
Значение	90,4	%	
Продолжительность	28	деци	
метод	OECD 301 B		
источники	ECHA		
оценка	Биологически легко расщепляется (readily biodegradable)		
2	Октаметилциклотетрасилоксан	556-67-2	209-136-7
Значение	3,7	%	
Продолжительность	29	деци	
метод	OECD 310		
источники	ECHA		
оценка	тяжело поддаются биологическому расщеплению		

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Коэффициент бионакопления (BCF)			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Октаметилциклотетрасилоксан	556-67-2	209-136-7
BCF	13400		
вид	Pimephales promelas		
метод	EPA OTS 797.1520		
источники	ECHA		

Коэффициент распределения: n-октанол/вода			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	2-БУТОКСИ-ЭТАНОЛ	111-76-2	203-905-0
log Pow	0,81		
Исходная температура	20	°C	
метод	рассчитано		
источники	ECHA		
2	Октаметилциклотетрасилоксан	556-67-2	209-136-7
log Pow	6,49		
Исходная температура	25,1	°C	
метод	OECD 123		
источники	ECHA		

12.4 Мобильность в почве

Данные отсутствуют.

Торговое название: Magic Dry & Care**номер продукта:** 190999**Актуальная версия:** 2.0.0, создана: 31.03.2022**Замененная версия:** 1.0.0, создана: 22.10.2020**Регион:** RU**12.5 Результаты PBT- и vPvB-заключения**

Результаты PBT- и vPvB-заключения	
Оценка стойкости биоаккумулятивных веществ PBT	Один или несколько компонентов продукта считаются PBT.
Оценка стойкости биоаккумулятивных веществ vPvB	Одна или несколько составных частей продукта считаются очень стойкими и способными к биоаккумуляции веществами (vPvB).

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Данные отсутствуют.

12.7 Другие вредные воздействия

Данные отсутствуют.

12.8 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**

Класс	8
Код классификации	C9
Группа упаковки	II
Номер вида опасности	80
Номер UN	UN1760
Маркировка продукта	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
Инициатор опасности	Силоксаны и силиконы, 3-[(2-аминоэтил)амино]пропил Me, ди-Me, метокси-терминированные
Tunnel restriction code	E
Этикетка обозначения вида опасности	8

14.2 Транспорт IMDG

Класс	8
Группа упаковки	II
Номер UN	UN1760
Proper shipping name (Примечание внутри: по-английски во всех языках)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
Инициатор опасности	Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, methoxy-terminated
EmS	F-A, S-B
Label (Этикетка)	8

14.3 Транспорт ICAO-TI / IATA

Торговое название: Magic Dry & Care**номер продукта:** 190999**Актуальная версия:** 2.0.0, создана: 31.03.2022**Замененная версия:** 1.0.0, создана: 22.10.2020**Регион:** RU

Класс	8
Группа упаковки	II
Номер UN	UN1760
Proper shipping name	Corrosive liquid, n.o.s.
(Примечание внутри: по-английски во всех языках)	
Инициатор опасности	Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, methoxy-terminated
Label (Этикетка)	8

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.

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

Продукт содержит следующее(ие) вещество(а), которое/вые согласно Статье 57 в сочетании со Статьей 59 Предписания REACH ((ЕС) 1907/2006) считается/ются подлежащими внесению в Приложение XIV (Перечень веществ, нуждающихся в допуске):

№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Октаметилциклотетрасилоксан	556-67-2	209-136-7

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

Продукт содержит следующее(ие) вещество(а), на которое/ые распространяется действие Предписания REACH (ЕС) 1907/2006, Приложение XVII.

№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС	№
1	2-БУТОКСИ-ЭТАНОЛ	111-76-2	203-905-0	75
2	N-(2-ethylhexyl)-1-[[2-methyl-4-[(2-methylphenyl)azo]phenyl]azo]naphthalen-1-amine	56358-09-9	260-124-8	75
3	КИСЛОТА УКСУСНАЯ	64-19-7	200-580-7	75
4	Октаметилциклотетрасилоксан	556-67-2	209-136-7	70, 75

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

Торговое название: Magic Dry & Care**номер продукта:** 190999**Актуальная версия:** 2.0.0, создана: 31.03.2022**Замененная версия:** 1.0.0, создана: 22.10.2020**Регион:** RU

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

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).

H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H302	Вредно при проглатывании.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H361f	Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Примечания для идентификации, классификации и маркировки веществ (ЕС) № 1272/2008, Приложение VI)

B Некоторые вещества (кислоты, основания и т.д.) поступают на рынок в виде водных растворов различной концентрации, а следовательно для этих растворов необходима разная классификация и маркировка, т.к. факторы риска различаются при разных концентрациях. В Части 3 элементы с Примечанием B имеют общее обозначение следующего типа: "азотная кислота... %". В этом случае поставщик должен указать на этикетке процентную концентрацию раствора. Если не указано иначе, то предполагается, что процентная концентрация вычисляется в весовых процентах.

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 несут характера гарантии его характеристик.

Изменения / дополнения к тексту:

Изменения в тексте помечены на краю страницы.

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

Prod-ID 767963