

1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ И/ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Идентификация химической продукции

Вид продукта: Смеси

Торговое наименование: Max Protect OW-30

Код изделия: OW30AR057, OW30AR058, OW30AR059

Вид продукта: Смазочные материалы

Группа продукта: Торговый продукт

Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение.

Рекомендуемые виды применения химического продукта.

Основная категория использования: Промышленное использование, Профессиональное использование, Потребительское использование

Использование вещества/смеси: Моторное масло

Ограничения на применение химического продукта

Информация отсутствует

Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

De Oliebron B.V.
Merwedeweg 17
3336 LG Zwijndrecht
The Netherlands
+49 521 55 35 938

ATH&S GmbH
Broenninghauser Street
33729 Bielefeld
Germany
Tel: +49 (0)521/5535919
Fax: +49 (0)521/5535923

Отдел, предоставляющий информацию:

Департамент по безопасности продукции:

safety@areollub.com

Номер телефона экстренной связи:

+49 521 55 35 938 (понедельник – пятница, 9-18)



**Торговое наименование:
Max Protect OW-30**

2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

2.1. Классификация вещества или смеси:

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP] Смеси/Вещества:
ПБ ЕС 2015 г.: Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830 (REACH Приложение II)

Не классифицируется

Вредные физико-химические, для здоровья человека и окружающей среды эффекты

По имеющимся у нас сведениям, это вещество не представляет особого риска при условии соблюдения общих правил промышленной гигиены.

2.2. Элементы маркировки:

Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) №1272/2008 [CLP]

Фразы EUN:

EUN210 - Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

EUN208 - Содержит Calcium long chain alkyl aryl sulfonate. Может вызвать аллергическую реакцию.

2.3. Другие опасности:

Информация отсутствует

Торговое наименование:
Max Protect OW-30

3 СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Вещества: Не применяется

Смеси

Замечания: минеральные масла высокой степени очистки с присадками.

НАИМЕНОВАНИЕ	ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ	%	КЛАССИФИКАЦИЯ В СООТВЕТСТВИИ С РЕГЛАМЕНТОМ (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	(CAS №) 64742-54-7 (EC №) 265-157-1 (Индексный № EC) 649-467-00-8 (Регистрационный № REACH) 01-2119484627-25	25 - 50	Asp. Tox. 1, H304
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated	(CAS №) 68037-01-4 (EC №) 500-183-1 (Регистрационный № REACH) 01-2119486452-34	< 25	Asp. Tox. 1, H304
Dec-1-ene, trimers, hydrogenated	(CAS №) 157707-86-3 (EC №) 500-393-3 (Регистрационный № REACH) 01-2119493949-12 REACH)	< 25	Asp. Tox. 1, H304
Amines, polyethylenepoly-, reaction products with 1,3-dioxolan-2-one and succinic anhydride monopolyisobutenyl derivs	(CAS №) 147880-09-9 (EC №) 604-611-9	1-5	Aquatic Chronic 4, H413
Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased	(CAS №) 68784-26-9 (EC №) 272-234-3 (Регистрационный № REACH) 01-2119524004-56	0,1-2,5	Aquatic Chronic 4, H413
bis(nonylphenyl)amine	(CAS №) 36878-20-3 (EC №) 253-249-4 (Регистрационный № REACH) 01-2119488911-28	0,1-2,5	Aquatic Chronic 4, H413
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts	(CAS №) 68784-31-6 (EC №) 272-238-5 (Регистрационный № REACH) 01-2119657973-23	0,1-2,5	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

Замечания: *

Глубокоочищенное минеральное масло содержит <3% веществ, экстрагируемых ДМСО (IP346).

Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

**Торговое наименование:
Max Protect OW-30**

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой медицинской помощи

Меры первой помощи – общие сведения:

В случае недомогания проконсультироваться с врачом (если возможно, показать ему этикетку).

Первая помощь при вдыхании:

Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.

Первая помощь при попадании на кожу:

Промыть кожу большим количеством воды.

Первая помощь при попадании в глаза:

Промыть глаза водой в качестве меры предосторожности.

Первая помощь при проглатывании:

Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия. Не вызывать рвоту.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия:

Не считается опасным при вдыхании в нормальных условиях эксплуатации.

Симптомы/последствия при проглатывании:

Может привести к аспирации в легкие, может вызвать химическую пневмонию.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи или специального лечения (в случае необходимости)

Симптоматическое лечение.

5 МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Торговое наименование:
Max Protect OW-30

5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения:

Водораспыление. Сухой порошок. Пена. Углекислый газ.

Неприемлемые средства пожаротушения:

Не использовать сильный поток воды.

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Опасность возгорания:

Горючая жидкость.

Опасные продукты горения и/или термодеструкции в случае пожара:

Могут выделяться токсичные газы. В результате неполного сгорания образуется опасная одноокись углерода, двуокись углерода и прочие токсичные газы.

5.3. Советы для пожарных

Средства защиты при пожаротушении:

Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Автономный изолирующий респиратор. Полная защита тела.

6 МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫБРОСЕ/СБРОСЕ

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры.

Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб:

Порядок действий при аварийной ситуации: Проветрить зону разлива.

Для персонала аварийно-спасательных служб:

Средства защиты: Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Для получения дополнительной информации см. раздел 8 : "Контроль воздействия - средства индивидуальной защиты".

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды:

Не допускать попадания в окружающую среду.

6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки:

Методы очистки: Собрать пролитую жидкость в абсорбирующий материал.

Прочая информация:

Утилизировать материалы или твердые отходы в сертифицированном центре переработки.

6.4. Ссылка на другие разделы:

Для получения дополнительной информации см. раздел 13.

7 РАБОТА С ПРОДУКТОМ И ЕГО ХРАНЕНИЕ

Торговое наименование:
Max Protect OW-30

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности при работе с продуктом:

Обеспечить достаточную вентиляцию в рабочей зоне для предотвращения парообразования.

Гигиенические меры:

Мыть руки и другие открытые участки кожи водой с мягким мылом перед едой, питьем, курением, и перед уходом с работы.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей:

Держать контейнеры закрытыми пока они не используются. Храните в прохладном, хорошо проветриваемом месте, вдали от тепла.

7.3. Температура хранения:

0 - 40 °C

Специфические виды конечного использования:

Информация отсутствует

8 МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

8.1. Параметры контроля

EU	Пределы воздействия/стандарты для материалов могут сформироваться при обращении с этим продуктом. Если существует вероятность образования тумана/аэрозолей, рекомендуется руководствоваться следующими значениями: 5 мг/мм ³ (минеральное масло) - ACGIH TLV; 10 мг/мм ³ (синтетическое масло) - ACGIH STEL.
-----------	--

8.2. Применимые меры технического контроля

Надлежащий инженерный контроль:

Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте.

Материалы для защитной одежды:

Носить соответствующую защитную одежду.

Защита рук: Защитные перчатки.

Вид	Материал	Проникание	Толщина (мм)	Проникновение	Стандарт
Многоразовые перчатки	Нитрильный каучук (NBR), Неопреновый каучук (HNBR), Поливинилхлорид (ПВХ)	4 (> 120 минут), 5 (> 240 минут), 6 (> 480 минут)	>=0,35	3 (> 0.65)	EN 374

**Торговое наименование:
Max Protect OW-30**

Защита глаз: Хорошо пригнанные защитные очки.

Вид	Применение	Характеристики	Стандарт
Защитные очки	Капельки	прозрачный	EN 166

Защита кожи и тела:

Носить соответствующую защитную одежду.

Защита органов дыхания:

В случае недостаточной вентиляции носить соответствующий прибор защиты органов дыхания.

Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности:



Контроль воздействия на окружающую среду:

Не допускать попадания в окружающую среду.

**Торговое наименование:
Max Protect OW-30**

9 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Основные физико-химические свойства

ВНЕШНИЙ ВИД:

Форма: Жидкость

Цвет: Коричневая

Запах: Характерный

Порог запаха: Нет данных

Значение pH: Нет данных

ИЗМЕНЕНИЕ СОСТОЯНИЯ:

Относительная скорость испарения (бутилацетат=1): Нет данных

Температура плавления: Не применяется

Температура затвердевания: -45 °C - ASTM D5950 (температура застывания)

Точка кипения: Нет данных

Температура вспышки: 230 °C - ASTM D92 (COC)

Температура самовозгорания: Нет данных

Температура разложения: Нет данных

Горючесть (твердых тел, газа): Не применяется

Давление пара: Нет данных

Относительная плотность пара при 20 °C: Нет данных

Относительная плотность: Нет данных

Плотность: 0,849 кг/л (15 °C) - ASTM D4052

Растворимость: Вода: Практически не смешивается.

Log Pow: Нет данных

Вязкость, кинематическая: 71,3 мм²/с (40 °C) - ASTM D7279

Вязкость, динамическая: Нет данных

Взрывчатые свойства: Не представляет особой опасности пожара или взрыва.

Окислительные свойства: Нет данных

Граница взрывоопасности: Нет данных

Прочая информация: Содержание ЛОС: 0 %

10 УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Торговое наименование:
Max Protect OW-30

Реакционная способность: Продукт не реактивен при нормальных условиях использования, хранения и транспортирования.

Химическая устойчивость: Устойчивый при нормальных условиях.

Возможность опасных реакций: Бурно реагирует с окислителями (сильными).

Условия, которых следует избегать: Отсутствуют при рекомендуемых условиях хранения и обращения (см. раздел 7).

Несовместимые материалы: Информация отсутствует

Опасные продукты разложения: Не разлагается при нормальных условиях хранения.

11 ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность (пероральная): Не классифицируется

Острая токсичность (дермальная): Не классифицируется

Острая токсичность (при ингаляционном воздействии): Не классифицируется

Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts (68784-31-6)

ЛД50 перорально, крыса 2900 мг/кг

ЛД50 перорально, кролик > 5000 мг/кг

bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3)

ЛД50 перорально, крыса > 5000 мг/кг вес тела (метод ОЭСР 401)

ЛД50 дермально, крыса > 2000 мг/кг вес тела (метод ОЭСР 402)

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7)

ЛД50 перорально, крыса > 5000 мг/кг (метод ОЭСР 420)

ЛД50 дермально, кролик > 2000 мг/кг (метод ОЭСР 402)

LC50 вдыхание крысами (мг/л) > 5,53 мг/л/4 ч (mg/L air, aerosol) (метод ОЭСР 403)

Поражение (некроз)/раздражение кожи: Не классифицируется

Серьезное повреждение/раздражение глаз: Не классифицируется

Респираторная или кожная сенсibilизация: Не классифицируется

Мутагенность зародышевых клеток: Не классифицируется

Канцерогенность: Не классифицируется

Репродуктивная токсичность: Не классифицируется

Торговое наименование: Max Protect OW-30

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии: Не классифицируется

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии: Не классифицируется

Опасность при аспирации: Не классифицируется

Max Protect OW-30

Вязкость, кинематическая

71,3 мм²/с (40 °С) - ASTM D7279

12 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичность

Экология - общее:

Данный материал не считается токсичным для водных организмов и не вызывает долгосрочных неблагоприятных изменений в окружающей среде.

Острая водная токсичность: Не классифицируется

Хроническая токсичность в водной среде: Не классифицируется

Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased (68784-26-9)

LC50 рыбы 1	> 1000 мг/л (метод ОЭСР 203)
ЭК 50 Дафния 1	> 1000 мг/л 48h (Daphnia magna) [OECD 202]
ЭК 50 прочие водные организмы 1	> 100 мг/л 96h (Crangon crangon)
Эск 50 (морские водоросли)	> 500 мг/л (метод ОЭСР 201)
КНЭ (острая)	> 1000 мг/л 96h (Pimephales promelas) [OECD 203]
КНЭ хроническая водорослей	> 500 мг/л 96h (Pseudokirchneriella subcapitata) [OECD 201]

Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts (68784-31-6)

LC50 рыбы 1	4,4 мг/л (96h, Oncorhynchus mykiss)
ЭК 50 Дафния 1	75 мг/л (48h, Daphnia magna)
Ec50 72ч Водоросли 1	240 мг/л (72h, Scenedesmus subspicatus)

**Торговое наименование:
Max Protect OW-30**

bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3)

LC50 рыбы 1	> 100 мг/л Brachydanio rerio (данио рерио)
ЭК 50 Дафния 1	> 100 мг/л (метод ОЭСР 202)
ЕС50 72ч Водоросли 1	600 мг/л
ЕС50 96ч Водоросли (1)	870 мг/л

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7)

LC50 рыбы 1	> 100 мг/л (Pimephales promelas, 96h) (метод ОЭСР 203)
ЭК 50 Дафния 1	> 10000 мг/л (Gammarus pulex, 48h) (метод ОЭСР 202)
ЭК 50 Дафния 2	> 10000 мг/л (Daphnia magna, 48h) (метод ОЭСР 202)
КНЭ (острая)	>= 100 мг/л (Pseudokirchnerella subcapitata, 72h) (метод ОЭСР 201)
КНЭ хроническая рыб	>= 1000 мг/л (Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox, 14/28d)
КНЭ хроническая ракообразных	10 мг/л (Daphnia magna, 21d) (метод ОЭСР 211)

12.2. Стойкость и разлагаемость

Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased (68784-26-9)

Стойкость и разлагаемость	С трудом биоразлагаем.
Биоразложение	13,4 % Directive 67/548/CEE, Annex V, C.4.C.

bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3)

Биоразложение	1 % (test concentration 20,1 mg/l)
---------------	------------------------------------

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7)

Биоразложение	31 % (28d) (метод ОЭСР 301F)
---------------	------------------------------

**Торговое наименование:
Max Protect OW-30**

12.3. Потенциал биоаккумуляции:

Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased (68784-26-9)	
Коэффициент биоконцентрации (КБК REACH)	2,2
Log Pow	9,5

12.4. Мобильность в почве:

Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased (68784-26-9)	
Экология - грунт	Вещество слабо впитывается в почву.

12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB):

Компонент	
Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased (68784-26-9)	Данное вещество/смесь не отвечает критериям СБТ Регламента REACH, Приложение XIII Данное вещество/смесь не отвечает критериям оСоБ Регламента REACH, Приложение XIII

12.6. Другие неблагоприятные воздействия:

Информация отсутствует

**Торговое наименование:
Max Protect 0W-30**

13 ИНФОРМАЦИЯ ОБ УДАЛЕНИИ

Методы обращения с отходами:

Удалить содержимое/контейнер в соответствии с инструкциями лицензированной службы по удалению отходов.

Рекомендации по утилизации продукта / упаковки:

Уничтожить в соответствии с местными/национальными правилами безопасности.

Код в Европейском каталоге отходов (LoW):

13 02 05* - нехлорированные масла для двигателя, зубчатой передачи и смазочное масло на минеральной основе

**Торговое наименование:
Max Protect OW-30**

14

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В соответствии с ДОПОГ/МПОГ/МКМПОГ/ИАТА/ВОПОГ

ADR	IMDG	IATA	AND	RID
Номер ООН				
Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется
Надлежащее отгрузочное наименование ООН				
Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется
Класс(ы) опасности при транспортировании				
Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется
Группа упаковки (если применимо)				
Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется
Экологические опасности				
Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется
Дополнительная информация отсутствует				

Специальные меры предосторожности для пользователя

Транспортирование автомобильным транспортом: Не применяется

Транспортирование морским транспортом: Не применяется

Транспортирование воздушным транспортом: Не применяется

Транспортирование по внутренним водным путям: Не применяется

Транспортирование железнодорожным транспортом: Не применяется

Бестарная перевозка груза согласно Приложению II Конвенции МАРПОЛ и согласно Международному кодексу перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code:

Не применяется

**Торговое наименование:
Max Protect OW-30**

15 ИНФОРМАЦИЯ О ПРАВОВОМ РЕГУЛИРОВАНИИ

Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

Регулирование ЕС

Следующие ограничения применимы в соответствии с Приложением XVII Регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH):

3(с) Вещества или смеси, отвечающие критериям любой из следующих категорий или классов опасности, указанных в Приложении I Регламента (ЕС) № 1272/2008: класс опасности 4.1	Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased - Amines, polyethylenepoly-, reaction products with 1,3-dioxolan-2-one and succinic anhydride monopolyisobutenyl derivs - bis(nonylphenyl)amine
3(б) Вещества или смеси, отвечающие критериям любой из следующих категорий или классов опасности, указанных в Приложении I Регламента (ЕС) № 1272/2008: негативные воздействия классов опасности 3.1–3.6, 3.7 на половую и детородную функцию или на развитие, воздействия класса опасности 3.8, за исключением наркотических	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated - Dec-1-ene, trimers, hydrogenated - Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic
3. Жидкие вещества или смеси, которые считаются опасными в соответствии с Директивой 1999/45/ЕС или отвечают критериям любой из следующих категорий или классов опасности, указанных в Приложении I Регламента (ЕС) № 1272/2008	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated - Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased - Amines, polyethylenepoly-, reaction products with 1,3-dioxolan-2-one and succinic anhydride monopolyisobutenyl derivs - bis(nonylphenyl)amine

Не содержит вещество из Списка кандидатов по REACH

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

Содержание ЛОС: 0 %

Директива 2012/18/ЕС (Севезо III)

Национальное регулирование

Информация отсутствует

Оценка химической безопасности веществ

Никаких оценок химической безопасности не было проведено

**Торговое наименование:
Max Protect OW-30**

16 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Аббревиатуры и акронимы:

ВОПОГ	Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов внутренним водным путям
ДОПОГ	Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов
АТЕ	Оценка острой токсичности
BCF	Фактор биоконцентрирования
CLP	Регламент о классификации, маркировке и упаковке, Регламент № 1272/2008 (ЕС)
DMEL	Производный минимальный уровень воздействия
DNEL	Производный безопасный уровень
EC50	Средняя эффективная концентрация
IARC	Международное агентство по изучению рака
ИАТА	Международная ассоциация воздушного транспорта
МКМПОГ	Международный кодекс морской перевозки опасных грузов
LC50	Средняя смертельная концентрация
LD50	Средняя смертельная доза
LOAEL	Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия
NOAEC	Концентрация, не ведущая к видимому отрицательному воздействию
NOAEL	Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия
КНЭ	Концентрация, не ведущая к видимому воздействию
ОЭСР	Организация экономического сотрудничества и развития
СБТ	Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный
PNEC	Прогнозируемая безопасная концентрация
REACH	Регистрация, оценка, разрешение и ограничение химических веществ Регламент (ЕС) № 1907/2006
МПОГ	Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам
oCoB	Очень стойкий и очень биоаккумулятивный

**Торговое наименование:
Max Protect OW-30**

Полный текст фраз H и ECH:

Aquatic Chronic 2	Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, Класс 2
Aquatic Chronic 4	Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, Класс 4
Asp. Тох. 1	Химическая продукция, представляющая опасность при аспирации, Класс 1
Eye Dam. 1	Химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/ раздражение глаз, Класс 1
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз
H411	Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями
H413	Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов
ECH208	Содержит Calcium long chain alkyl aryl sulfonate. Может вызвать аллергическую реакцию
ECH210	Паспорт безопасности предоставляется по запросу

ПБВ ЕС (Приложение II REACH)

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта