

HIGHTEC SYNT RSP 210 SAE 0W-20

Дата ревизии: 16.11.2023 Код продукта: 20371 страница 1 из 13

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

Идентификатор продукта

HIGHTEC SYNT RSP 210 SAE 0W-20

Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение,

рекомендованное против

Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: ROWE Mineralulwerk GmbH

Улица:Langgewann 101Город:D-67547 Worms

Телефон: +49 (0)6241 5906-0 Телефакс: +49 (0)6241 5906-999

Электронная почта:info@rowe-oil.comКонтактное лицо:Product ComplianceЭлектронная почта:sdb@rowe-oil.comИнтернет:www.rowe-oil.com

Аварийный номер телефона: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества или смеси

Регламентом (ЄС) № 1272/2008

Эта смесь не классифицируется как опасная в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

Элементы маркировки

Регламентом (€С) № 1272/2008

Исключительное этикетирование специальных препаратов

ЕUH208 Содержит С14-С16-С18 алкилфенол. Может вызывать аллергические реакции.

Другие опасности

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

Смеси



HIGHTEC SYNT RSP 210 SAE 0W-20

Дата ревизии: 16.11.2023 Код продукта: 20371 страница 2 из 13

Важные компоненты

Номер CAS	Название	Часть		
	Hомер EC	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация (Регламе	•		
64742-54-7	Дистилляты (нефтяные), (< 3 % DMSO-extract, ip 3	60 - < 100 %		
	265-157-1	649-467-00-8	01-2119484627-25	
	Asp. Tox. 1; H304			
68649-12-7	1-децен, тетрамер, смеш	анный с тримером 1-децена, гидр	оогенизированный	5 - < 15 %
			01-2119527646-33	
	Asp. Tox. 1; H304			
163149-28-8	1-Додецен, полимер с 1-д	5 - < 15 %		
	605-315-2		01-2119543695-30	
	Asp. Tox. 1; H304			
151006-60-9	1-Додецен, полимер с 1-д	5 - < 15 %		
	604-767-8		01-2119523580-47	
	Asp. Tox. 1; H304			
72623-87-1	Смазочные масла (нефтя основе; базовое масло	2,5 - < 5 %		
	276-738-4	649-483-00-5	01-2119474889-13	
	Asp. Tox. 1; H304			
72623-86-0	Смазочные масла (нефтоснове; базовое масло -	2,5 - < 5 %		
	276-737-9	649-482-00-X	01-2119474878-16	
	Asp. Tox. 1; H304			
	С14-С16-С18 алкилфено	0,1 - < 0,3 %		
	931-468-2		01-2119498288-19	
	Skin Sens. 1, STOT RE 2;			

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

SCL. множителиь М и/или ATE

Номер CAS	Номер ЕС	Название	Часть
	SCL, множител	пиь М и/или АТЕ	
64742-54-7	265-157-1	.157-1 Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафины; Базовое масло - не указано (< 3 % DMSO-extract, ip 346 conform)	
	кожный: LD50	= > 5000 mg/kg; оральный: LD50 = > 5000 mg/kg	
68649-12-7		1-децен, тетрамер, смешанный с тримером 1-децена, гидрогенизированный	5 - < 15 %
	кожный: LD50	= > 2000 mg/kg; оральный: LD50 = > 5000 mg/kg	
72623-87-1	276-738-4	Смазочные масла (нефтяные), С20-50-, гидроочищенные, нейтральные на масляной основе; базовое масло	2,5 - < 5 %
	кожный: LD50	= > 5000 mg/kg; оральный: LD50 = > 5000 mg/kg	
72623-86-0	276-737-9	Смазочные масла (нефтяные), С15-30-, гидроочищенные, нейтральные на масляной основе; базовое масло - не специфицированное	2,5 - < 5 %
	кожный: LD50	= > 5000 mg/kg; оральный: LD50 = > 5000 mg/kg	
	931-468-2	С14-С16-С18 алкилфенол	0,1 - < 0,3 %
	кожный: LD50	= > 2000 mg/kg; оральный: LD50 = > 2000 mg/kg	

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Описание мер первой помощи



HIGHTEC SYNT RSP 210 SAE 0W-20

Дата ревизии: 16.11.2023 Код продукта: 20371 страница 3 из 13

При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха. При затрудненном дыхании или остановке дыхания начинать искусственное дыхание. Необходима врачебная помощь.

При попадании на кожу

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством воды с мылом. Немедленно снять всю загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием. При раздражении кожи: обратиться к врачу.

При контакте с глазами

Сразу же осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой.

При попадании в желудок

Срочно прополоскать рот и запить большим 1 стакан воды.

Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Невоспламеняемый.

Меры предосторожности для пожарных

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная рекомендация

Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

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

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Не вдыхать туман/пары/аэрозоли.

Не подготовленный для действий в чрезвычайных ситуациях персонал

Обеспечить хорошую вентиляцию. Использовать средства индивидуальной защиты. Вывести людей в безопасное место.

Оперативные службы

Носить средства индивидуальной защиты (см. раздел 8).

Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

Методы и материалы для локализации и очистки

Для сдерживания

Остановить утечку безопасным образом. Закрывать канализацию. Предотвратить поверхностное распространение (например, ограждениями или гидравлическими затворами).

Для чистки

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связущий материал). С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.



HIGHTEC SYNT RSP 210 SAE 0W-20

Дата ревизии: 16.11.2023 Код продукта: 20371 страница 4 из 13

Дополнительная информация

Загрязненные предметы и полы основательно очистить согласно инструкциям по экологии.

Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри раздел 7

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

Утилизация: смотри раздел 13

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

Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении

Особые меры предосторожности не обязательны.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Особые меры защиты от пожара не обязательны.

Рекомендации по общей промышленной гигиене

Снять загрязненную одежду. Перед перерывами и по окончанию работы вымыть руки. На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться.

Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить емкость плотно закрытой.

Указания по совместному хранению

Особые меры предосторожности не обязательны.

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	
	Лигроин (в пересчете на углерод)		300	(среднесменная)	
			600	(максимальная)	
	Молибден, нерастворимые соединения		1	(среднесменная)	1
			6	(максимальная)	1
	Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С)		300	(среднесменная)	
	` '		900	(максимальная)	



HIGHTEC SYNT RSP 210 SAE 0W-20

Дата ревизии: 16.11.2023 Код продукта: 20371 страница 5 из 13

Значения DNEL/DMEL

№ CAS	Наименование вещества			
DNEL тип		Путь вредного воздействия	Воздействия	Значение
64742-54-7	Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые г DMSO-extract, ip 346 conform)	арафины; Базовое ма	асло - не указано (< 3	3 %
потребитель С	NEL, долговременный	ингаляционный	локальный	5,58 мг/м3
потребитель С	NEL, долговременный	кожный	системный	0,97 мг/кг масса тела/день
потребитель С	NEL, долговременный	ингаляционный	системный	2,73 мг/м3
рабочий DNEL	., долговременный	ингаляционный	локальный	1,19 мг/м3
рабочий DNEL	., долговременный	оральный	системный	0,74 мг/кг масса тела/день
72623-86-0	Смазочные масла (нефтяные), С15-30-, гидроочищенмасло - не специфицированное	ные, нейтральные на	масляной основе; б	азовое
потребитель С	NEL, долговременный	ингаляционный	системный	2,73 мг/м3
потребитель С	NEL, долговременный	ингаляционный	локальный	5,58 мг/м3
потребитель DNEL, долговременный		кожный	системный	0,97 мг/кг масса тела/день
рабочий DNEL	., долговременный	ингаляционный	локальный	1,19 мг/м3
рабочий DNEL	., долговременный	оральный	системный	0,74 мг/кг масса тела/день
	С14-С16-С18 алкилфенол			
потребитель С	NEL, долговременный	ингаляционный	системный	1,17 мг/м3
потребитель С	NEL, долговременный	кожный	системный	0,3 мг/кг масса тела/день

Значения PNEC

№ CAS	Наименование вещества				
Отделение		Значение			
64742-54-7	Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафины; Базовое масло - не указано (< 3 % DMSO-extract, ip 346 conform)				
Вторичное отр	авление	9,33 мг/кг			
72623-86-0	Смазочные масла (нефтяные), С15-30-, гидроочищенные, нейтральные на масляной основе; ба масло - не специфицированное	330B0e			
Вторичное отр	авление	9,33 мг/кг			
	С14-С16-С18 алкилфенол				
пресная вода		0,1 мг/л			
пресная вода	(нерегулярное попадание в окружающую среду)	1 мг/л			
морская вода		0,01 мг/л			
осадочное отл	ожение, пресная вода	4266,16 мг/кг			
осадочное отложение, морская вода					
Вторичное отравление 3,3 мг/кг					
Микроорганиз	Микроорганизмы на очистных сооружениях 100 мг/л				
почва		852,58 мг/кг			

Регулирования воздействия



HIGHTEC SYNT RSP 210 SAE 0W-20

Дата ревизии: 16.11.2023 Код продукта: 20371 страница 6 из 13



Защитные и гигиенические меры

Защита глаз/лица

Пользоваться средствами защиты глаз/лица.

Защита рук

При обращении с химическими веществами разрешено носить только химически стойкие защитные перчатки с маркировкой СЕ, включая четырехзначный контрольный номер. Выбирать химически стойкие защитные перчатки в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, а также от от специфики рабочего места. Рекомендуемую выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального применения у производителя.

Защита кожи

Использование защитной одежды.

Защита дыхательных путей

Пользоваться средствами органов дыхания.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: Жидкий Цвет: коричневый Запах: характерный Порог запаха: не определено

Стандарт на метод

испытания

Точка плавления/точка замерзания: не определено Температура кипения или температура не определено

начала кипения и диапазон кипения:

Горючесть: Невоспламеняемый. Нижний предел экспозиции: не определено Верхний предел экспозиции: не определено Точка вспышки: >210 °C

Температура воспламенения: не определено ASTM D 1929

 Температура разложения:
 не определено

 рН:
 неприменимо

 Вязкость, кинематическая:
 41,6 mm²/s

Растворимость в воде: практически нерастворимый OECD 105

Растворимость в других растворителях

не определено

Скорость растворения: неприменимо Коэффициент распределения неприменимо

п-октанол/вода:

Давление пара: не определено
Плотность: 0,85 g/cm³
Относительная плотность: не определено
Насыпная плотность: неприменимо
Относительная плотность пара: не определено
Характеристики частиц: неприменимо

<u>Другие данные</u>



HIGHTEC SYNT RSP 210 SAE 0W-20

Дата ревизии: 16.11.2023 Код продукта: 20371 страница 7 из 13

Информация в отношении классов физической опасности

Взрывоопасные свойства

Продукт не является: Взрывоопасный.

Окисляющие свойства

Продукт не является: оксилительный.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность

При надлежащем обращении и хранении опасных реакций не возникает.

Химическая устойчивость

Продукт является стабильным, если он хранится при нормальной температуре окружающей среды.

Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

Условия, которых следует избегать

нет

Несовместимые материалы, которых следует избегать

Отсутствует какая-либо информация.

Опасные продукты разложения

Опасные продукты распада не известны.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

АТЕтіх рассчитанный

ATE (оральный) > 2000 mg/kg; ATE (кожный) > 2000 mg/kg; ATE (ингаляционный испарение) > 20 mg/l;

ATE (ингаляционный пыль/туман) > 5 mg/l



HIGHTEC SYNT RSP 210 SAE 0W-20

Дата ревизии: 16.11.2023 Код продукта: 20371 страница 8 из 13

CAS-Номер	название						
	Путь воздействия вредных веществ	Доза	Виды	Источник	Метод		
64742-54-7	Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафины; Базовое масло - не указано (< 3 % DMSO-extract, ip 346 conform)						
	оральный	LD50 > 5000 mg/kg	Крыса	REACh Dossier	OЭCP 401		
	кожный	LD50 > 5000 mg/kg	Кролик	REACh Dossier	OЭCP 402		
68649-12-7	1-децен, тетрамер, сме	шанный с тримером 1-,	децена, гидрогенизирова	нный			
	оральный	LD50 > 5000 mg/kg	Крыса	Study report (1994)	OECD Guideline 401		
	кожный	LD50 > 2000 mg/kg	Крыса	Study report (1995)	OECD Guideline 402		
72623-87-1	Смазочные масла (неф масло	тяные), С20-50-, гидро	очищенные, нейтральные	е на масляной основе; ба	азовое		
	оральный	LD50 > 5000 mg/kg	Крыса	Study report (1982)	OECD Guideline 401		
	кожный	LD50 > 5000 mg/kg	Кролик	Study report (1982)	OECD Guideline 402		
72623-86-0	Смазочные масла (неф масло - не специфицир		очищенные, нейтральные	е на масляной основе; ба	азовое		
	оральный	LD50 > 5000 mg/kg	Крыса	REACh Dossier	OЭCP 401		
	кожный	LD50 > 5000 mg/kg	Кролик	REACh Dossier	OЭCP 402		
	С14-С16-С18 алкилфен	ол					
	оральный	LD50 > 2000 mg/kg	Крыса	REACh Dossier	OЭCP 423		
	кожный	LD50 > 2000 mg/kg	Крыса	REACh Dossier	OЭCP 402		

Раздражение и коррозия

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Сенсибилизирующее действие

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Содержит С14-С16-С18 алкилфенол. Может вызывать аллергические реакции.

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.

Информация о других опасностях

Дополнительная информация

Смесь квалифицируется как неопасная согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 [CLP].

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичность



HIGHTEC SYNT RSP 210 SAE 0W-20

Дата ревизии: 16.11.2023 Код продукта: 20371 страница 9 из 13

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

CAS-Номер	название								
	Водная токсичность	Доза		[h] [d]	Виды	Источник	Метод		
64742-54-7	Дистилляты (нефтяные) DMSO-extract, ip 346 cor		щенные тяже	елые пар	рафины; Базовое масло	- не указано (< 3 %			
	Острая токсичность для рыб	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas (толстоголов)	REACh Dossier	OЭCP 203		
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	> 100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Dossier	OЭCP 201		
	Острая Crustacea токсичность	EL50 mg/l	> 10000	48 h	Daphnia magna (большая водяная блоха)	REACh Dossier	OЭCP 202		
	Токсичность для рыб	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)	REACh Dossier	QSAR		
	Crustacea токсичность	NOEC mg/l	> 10	21 d	Daphnia magna (большая водяная блоха)	REACh Dossier	O9CP 211		
68649-12-7	1-децен, тетрамер, сме	цанный с т _і	римером 1-д	ецена, гі	идрогенизированный				
	Острая токсичность для рыб	LL50 mg/l	> 1000	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (1995)	OECD Guideline 203		
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	> 1000	96 h	Raphidocelis subcapitata	Study report (1995)	OECD Guideline 201		
	Острая Crustacea токсичность	EL50 mg/l	> 1000	48 h	Daphnia magna	Study report (1995)	OECD Guideline 202		
72623-87-1	Смазочные масла (нефтмасло	яные), C20)-50-, гидроо	чищеннь	ые, нейтральные на мас	ляной основе; базовое			
	Острая токсичность для рыб	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas	Study report (1995)	OECD Guideline 203		
	Токсичность для рыб	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a		
72623-86-0	Смазочные масла (нефтмасло - не специфициро		5-30-, гидроо [,]	чищеннь	ые, нейтральные на мас	ляной основе; базов	oe		
	Острая токсичность для рыб	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas (толстоголов)	REACh Dossier	OЭCP 203		
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	> 100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Dossier	OЭCP 201		
	Острая Crustacea токсичность	EL50 mg/l	> 10000	48 h	Daphnia magna (большая водяная блоха)	REACh Dossier	OЭCP 202		
	Токсичность для рыб	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)	REACh Dossier	QSAR		
	Водорослевая токсичность	NOEC mg/l	>= 100	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Dossier	OЭCP 201		
	Crustacea токсичность	NOEC mg/l	> 10	21 d	Daphnia magna (большая водяная блоха)	REACh Dossier	O9CP 211		

Стойкость и разлагаемость

Продукт не был проверен.



HIGHTEC SYNT RSP 210 SAE 0W-20

Дата ревизии: 16.11.2023 Код продукта: 20371 страница 10 из 13

CAS-Номер	название						
	Метод	Значение	d	Источник			
	Оценка	-					
64742-54-7	Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафины; Базовое масло - не указано (< 3 % DMSO-extract, ip 346 conform)						
	OЭCP 301B	21 %	28	REACh Dossier			
	Биологически нелегко разщепляется (по ОЕСD-критериям).						
72623-86-0	Смазочные масла (нефтяные), С15-30-, гидроочищенные, нейтральные на масляной основе; базовое масло - не специфицированное						
	O9CP 301F	31 %	28	REACh Dossier			
	Биологически нелегко разщепляется (по OECD-критериям).						

Потенциал биоаккумуляции

Продукт не был проверен.

Коеффициент распределения (н-октанол/вода)

CAS-Номер	название	Log Pow
68649-12-7	1-децен, тетрамер, смешанный с тримером 1-децена, гидрогенизированный	> 6,5
	С14-С16-С18 алкилфенол	> 16000000

Мобильность в почве

Продукт не был проверен.

Результаты оценки РВТ и vPvB

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

Продукт не был проверен.

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

Отсутствует какая-либо информация.

Дополнительная рекомендация

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы утилизации отходов

Рекомендация

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву. Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

Отходы с осадков / неиспользованные продукты

130205 OIL WASTES AND WASTES OF LIQUID FUELS (EXCEPT EDIBLE OILS, AND THOSE IN

CHAPTERS 05, 12 AND 19); waste engine, gear and lubricating oils; mineral-based non-chlorinated

engine, gear and lubricating oils; опасные отходы

Отходы с осадков

130205 OIL WASTES AND WASTES OF LIQUID FUELS (EXCEPT EDIBLE OILS, AND THOSE IN

CHAPTERS 05, 12 AND 19); waste engine, gear and lubricating oils; mineral-based non-chlorinated

engine, gear and lubricating oils; опасные отходы

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Незагрязенные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны. Обращаться с загрязенными упаковками как с веществом.



HIGHTEC SYNT RSP 210 SAE 0W-20

Дата ревизии: 16.11.2023 Код продукта: 20371 страница 11 из 13

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

Номер ООН или Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>идентификационный номер:</u> транспортным предписаниям.

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>наименование:</u> транспортным предписаниям.

Категория опасности при Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

<u>Упаковочная группа:</u> Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

Номер ООН или Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>идентификационный номер:</u> транспортным предписаниям.

<u>Надлежащее отгрузочное</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

наименование: транспортным предписаниям.

Категория опасности при Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

Упаковочная группа: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Морская доставка (IMDG)

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

идентификационный номер: транспортным предписаниям.

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

наименование: транспортным предписаниям.

<u>Категория опасности при</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

Упаковочная группа: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>идентификационный номер:</u> транспортным предписаниям.

Надлежащее отгрузочное Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

наименование: транспортным предписаниям.

<u>Категория опасности при</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

<u>Упаковочная группа:</u> Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ Нет

СРЕДЫ:

Специальные меры предосторожности для пользователя

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

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



HIGHTEC SYNT RSP 210 SAE 0W-20

Дата ревизии: 16.11.2023 Код продукта: 20371 страница 12 из 13

Ограничения по применению (REACH, приложение XVII):

Запись 75

Данные по директиве 2012/18/ЕС

Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

(SEVESO III):

Национальные предписания

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

Абсорбция кожи / Сенсибилизация: Вызывает реакции повышенной чувствительности аллергического

характера.

Оценка химической безопасност

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Сокращения и акронимы

Asp. Tox: Опасность при аспирации

Skin Sens: Сенсибилизирующее действие при контакте с кожей

STOT RE: Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени в

результате многократного воздействия CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord europйen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord europйen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intĕrieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

SVHC: Substance of Very High Concern

Сокращения и аббревиатуры см. ЕСНА (Европейское химическое агентство): Рекомендации к информационным требованиям и заключению о безопасности материала, глава R.20 (Список терминов

и сокращений).



HIGHTEC SYNT RSP 210 SAE 0W-20

Дата ревизии: 16.11.2023 Код продукта: 20371 страница 13 из 13

Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

Н304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в

дыхательные пути.

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Н373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного

воздействия.

ЕUH208 Содержит С14-С16-С18 алкилфенол. Может вызывать аллергические реакции.

Дополнительная информация

Данные базируются на сегодняшнем уровне наших знаний, однако они не представляют собой гарантию свойств продукта и не являются основой для договорных правовых связей. Действующие законы и постановления должны соблюдаться получателем наших продуктов под собственную ответственность.

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