## **ADDINOL Premium 0530 FD**

Дата ревизии: 02.12.2024 Код продукта: 721028 страница 1 из 12

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

## Идентификатор продукта

ADDINOL Premium 0530 FD

# Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение,

# рекомендованное против

#### Использование вещества/смеси

Моторное масло.

## Данные о поставщике в паспорте безопасности

Изготовитель

Компания: ADDINOL Lube Oil GmbH

Gebдude 4609

Улица: Am Haupttor Город: D-06237 Leuna

Телефон: +49 (0) 3461 845-0 Телефакс: +49 (0) 3461 845-555

Электронная почта: info@addinol.de Контактное лицо: Application Technology

Интернет: www.addinol.de

Ответственный Департамент: ADDINOL Application Technology

Поставщик

Компания: OOO "ADDINOL"

Улица:Sedova, d.13 A, pom. 7-NГород:RUS-192148 St. Petersburg

 Телефон:
 +7 812 334-15-27

 Электронная почта:
 office@addinol.ru

 Интернет:
 http://www.addinol.ru

**Аварийный номер телефона:** +7 812 334-15-27 Этот номер занят только в рабочее время.

#### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

# Классификация вещества или смеси

#### Регламентом (€С) № 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

EUH210 Паспорт безопасности можно получить по запросу.

# Дополнительная рекомендация

Продукт согласно Директивам EC или соответствующим национальным законам не обязательно маркировать.

#### Другие опасности

Длительный/повторный контакт с кожей может привести к обезжириванию кожи и дерматиту.

Не дать вытекшему продукту впитаться в землю.

Не допускать неконтролируемого попадания продукта в окружающую среду.

#### РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

# Смеси

# **ADDINOL Premium 0530 FD**

Дата ревизии: 02.12.2024 Код продукта: 721028 страница 2 из 12

#### Важные компоненты

Номер CAS	Название			Часть	
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер Индекс Homep REACH		
	Классификация (Регламентом (Є	C) № 1272/2008)			
72623-87-1	Lubricating oils, C20-50, hydrotreat	ed neutral oil-based	neutral oil-based		
	276-738-4	01-2119474889-13			
	Asp. Tox. 1; H304				
1190625-94-5	C14-16-18 Alkyl phenol			0,5 - < 1 %	
	931-468-2		01-2119498288-1		
	Skin Sens. 1B, STOT RE 2; H317 H373				

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

#### SCL, множителиь М и/или ATE

Номер CAS	Номер ЕС	Название	Часть	
	SCL, множителиь M и/или ATE			
72623-87-1	276-738-4	Lubricating oils, C20-50, hydrotreated neutral oil-based	80 - < 100 %	
	кожный: LD50 = > 5000 mg/kg; оральный: LD50 = > 5000 mg/kg			
1190625-94-5	931-468-2	C14-16-18 Alkyl phenol		
	кожный: LD50 = > 2000 mg/kg; оральный: LD50 = > 2000 mg/kg			

#### Дополнительная информация

DMSO-Extract < 3 %; IP 346. Все минеральные масла, используемые в данном продукте, содержат ДМСО-экстрагируемое вещество менее 3 % (масс.) согласно IP 346 и классифицируются как неканцерогенные. Система классификации: классификация соответствует действующему списку EC, также дополнена информацией из специальной литературы и данными компании.

# РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### Описание мер первой помощи

#### Общие рекомендации

Самозащита человека, оказывающего первую помощь. Сменить контаминированную одежду. Не носить в карманах брюк чистящие тряпки, пропитанные продуктом.

## При вдыхании

Поражённых перенести на свежий воздух. Поражённых привести в положение покоя и содержать в тепле. При длительном недомогании посетить доктора.

#### При попадании на кожу

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством Вода и мыло. Сменить контаминированную одежду. При раздражении кожи посетить доктора.

## При контакте с глазами

Незамедлительно открыть щель век и прополоскать глаза проточной водой от 10 до 15 минут. Затем посетить окулиста.

#### При попадании в желудок

НЕ вызывать рвоты.

Основательно прополоскать рот водой. Немедленно вызвать врача.

#### Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

#### Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Первая помощь, обеззараживание, симптоматическое лечение.

# РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

## ADDINOL Premium 0530 FD

Дата ревизии: 02.12.2024 Код продукта: 721028 страница 3 из 12

#### Средства пожаротушения

#### Подходящие средства пожаротушения

Оросительная вода. Пена. Сухой порошок для тушения. Двуокись углерода (СО2).

#### Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя.

#### Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

В случае пожара могут образоваться: Окись углерода Двуокись углерода (СО2). Оксиды серы. Оксиды фосфора. Оксиды азота (NOx). копоть.

#### Меры предосторожности для пожарных

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

#### Дополнительная рекомендация

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды. Для защиты людей и охлаждения емкостей в опасной зоне использовать разбрызгиваемую струю воды. Не вдыхать газы от взрыва/пожара. Зараженную воду для тушения собрать 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

Особая опасность скольжения по причине пролитого/просыпанного продукта. Удалить источники возгорания. При воздействии паров, пыли и аэрозолей применять защиту дыхания. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

## Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. При выбросе газа или при попадании в водоемы, почву или канализацию поставить в известность соответствующие органы. Предотвратить поверхностное распространение (например, ограждениями или гидравлическими затворами).

# Методы и материалы для локализации и очистки

# Дополнительная информация

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

Раздел 12: Информация о воздействии на окружающую среду

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

Работать в хорошо проветриваемых местах или с дыхательным фильтром. Избегать образования масляного тумана. При открытом обращении использовать устройства с локальной вытяжкой. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

#### Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

#### Рекомендации по общей промышленной гигиене

Перед перерывами и по окончанию работы вымыть руки. Сразу же снять загрязненную, пропитанную

## **ADDINOL Premium 0530 FD**

Дата ревизии: 02.12.2024 Код продукта: 721028 страница 4 из 12

одежду. Выстирать загрязненную одежду перед повторным использованием. 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

Упаковку содержать сухой и хорошо закрытой, чтобы избежать загрязнения и абсорбции жидкости.

Хранить/складировать только в оригинальной емкости.

# Указания по совместному хранению

Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма.

Держать вдали от: Окислительное средство

# Дополнительная информация по условиям хранения

Рекомендуемая температура хранения: 5 - 40°C

Предохранять от: жара. УФ-излучение/солнечный свет. мороз.

#### Особые конечные области применения

Моторное масло. Подробные указания: смотри техническая памятка.

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

#### Параметры контроля

# Значения DNEL/DMEL

№ CAS	Наименование вещества			
DNEL тип		Путь вредного воздействия	Воздействия	Значение
72623-87-1	Lubricating oils, C20-50, hydrotreated neutral oil-based			
рабочий DNEL	., долговременный	ингаляционный	системный	2,73 мг/м3
рабочий DNEL	., долговременный	ингаляционный	локальный	5,58 мг/м3
рабочий DNEL, долговременный		кожный	системный	0,97 мг/кг масса тела/день
потребители DNEL, долговременный		ингаляционный	локальный	1,19 мг/м3
потребители DNEL, долговременный		оральный	системный	0,74 мг/кг масса тела/день
1190625-94- 5	C14-16-18 Alkyl phenol			
рабочий DNEL, долговременный		ингаляционный	системный	1,17 мг/м3
рабочий DNEL, долговременный		кожный	системный	0,3 мг/кг масса тела/день

## **ADDINOL Premium 0530 FD**

Дата ревизии: 02.12.2024 Код продукта: 721028 страница 5 из 12

#### Значения PNEC

№ CAS	Наименование вещества	
Отделение		Значение
72623-87-1	Lubricating oils, C20-50, hydrotreated neutral oil-based	
Вторичное о	отравление	9,33 мг/кг
1190625-94- 5	- C14-16-18 Alkyl phenol	
пресная вод	ąa	0,1 мг/л
пресная вод	да (нерегулярное попадание в окружающую среду)	1 мг/л
морская вод	да	0,01 мг/л
осадочное отложение, пресная вода		4266,16 мг/кг
осадочное отложение, морская вода		426,62 мг/кг
Вторичное отравление		3,3 мг/кг
Микроорганизмы на очистных сооружениях		100 мг/л
почва 852,58 м		852,58 мг/кг

#### Дополнительные указания к граничным значениям

Рекомендуемая предельно допустимая концентрация масляного тумана

TWA: 5 мг/m3 STEL: 10 мг/m3

Продукт не содержит значительного количества вредных веществ, требующего контроля на рабочем месте. При изготовлении руководствуются действующими нормативными правилами.

## Регулирования воздействия





#### Подходящие технические устройства управления

Позаботиться о достаточной вентиляции и точечной вытяжке в критических точках.

#### Защитные и гигиенические меры

# Защита глаз/лица

Плотно закрытые защитные очки. DIN-/EN-нормы: DIN EN ISO 16321

#### Защита рук

Необходимо использовать проверенные защитные перчатки: DIN-/EN-нормы: EN ISO 374

Продолжительность ношения при непрерывном контакте: 480 min

Соответствующий материал: NBR (Нитриловый каучук).

Толщина материала перчаток: 0.7 mm.

Продолжительность ношения при случайном контакте (брызги): 30 min

Соответствующий материал: NBR (Нитриловый каучук).

Толщина материала перчаток: 0.4 mm

Профилактическая защита кожи при помощи защитной мази.

#### Защита кожи

При работе носить соответствующую защитную одежду. Сменить контаминированную одежду. Не носить в карманах брюк чистящие тряпки, пропитанные продуктом.

# ADDINOL Premium 0530 FD

Дата ревизии: 02.12.2024 Код продукта: 721028 страница 6 из 12

#### Защита дыхательных путей

Если техническое отсасывание или вытяжная вентиляция не возможны или не достаточны, необходимо носить устройство для защиты дыхания. Фильтрующие средства защиты органов дыхания от органических газов и паров тип A - температура кипения 65 °C: A1: < 1000 ч/млн; A2: < 5000 ч/млн; A3: < 10000 ч/млн.

#### РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

#### Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: жидкий Цвет: желтый Запах: характерный Порог запаха: не определено

Стандарт на метод

испытания

не определено

Точка плавления/точка замерзания: Сведения не доступны Температура кипения или температура

начала кипения и диапазон кипения:

Сведения не доступны Горючесть: Нижний предел экспозиции: Сведения не доступны Верхний предел экспозиции: Сведения не доступны

230 °C DIN EN ISO 2592 Точка вспышки:

Температура воспламенения: не определено Температура разложения: Сведения не доступны pH: неприменимо

Вязкость, кинематическая: 10,1 mm<sup>2</sup>/s ASTM D 7042

(при 100 °C)

Растворимость в воде: практически нерастворимый

Растворимость в других растворителях

Сведения не доступны

Коэффициент распределения Сведения не доступны

п-октанол/вода:

Давление пара: Сведения не доступны

Плотность (при 15 °C): 0,854 g/cm3 DIN 51757

Относительная плотность пара: Сведения не доступны Характеристики частиц: Сведения не доступны

#### **Другие данные**

#### Информация в отношении классов физической опасности

Взрывоопасные свойства Сведения не доступны Температура самовозгорания

> Сведения не доступны твердого тела: Сведения не доступны газа:

Окисляющие свойства Сведения не доступны

Другие характеристики безопасности

Скорость испарения: Сведения не доступны

-39 °C ASTM D 7346 Температура текучести:

# РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

## Реакционная способность

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

# **ADDINOL Premium 0530 FD**

Дата ревизии: 02.12.2024 Код продукта: 721028 страница 7 из 12

#### Химическая устойчивость

При условии соблюдения рекомендованных правил хранения и использования, а также температурного режима вещество является химически стабильным .

#### Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

#### Условия, которых следует избегать

Смотри главу 7 Не требуется никаких дополнительных мер.

Во избежание термического разложения не перегревать.

#### Несовместимые материалы, которых следует избегать

Реагирует с: Окисляющее вещество сильное Кислота.

## Опасные продукты разложения

В случае пожара могут образоваться: Окись углерода Двуокись углерода (CO2). Оксиды серы. Оксиды фосфора. Оксиды азота (NOx). копоть.

# РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### Данные о токсикологическом воздействии

#### Острая токсичность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Сведения не доступны

Не испытанная смесь.

## **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

CAS-Номер	название					
	Путь воздействия вредных веществ	Доза		Виды	Источник	Метод
72623-87-1	Lubricating oils, C20-50, hydrotreated neutral oil-based					
	оральный	LD50 : mg/kg	> 5000	Крыса	Study report (1982)	OECD Guideline 401
	кожный	LD50 : mg/kg	> 5000	Кролик	Study report (1982)	OECD Guideline 402
1190625-94- 5	C14-16-18 Alkyl phenol					
	оральный	LD50 : mg/kg	> 2000	Крыса	Study report (2014)	OECD Guideline 423
	кожный	LD50 : mg/kg	> 2000	Крыса	Study report (2015)	OECD Guideline 402

# Раздражение и коррозия

Разъедание/раздражение кожи: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Серьезное повреждение/раздражение глаз: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Сенсибилизирующее действие

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

## Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

#### **ADDINOL Premium 0530 FD**

Дата ревизии: 02.12.2024 Код продукта: 721028 страница 8 из 12

Мутагенность зародышевых клеток: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенность: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Репродуктивная токсичность: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

# Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Длительный/повторный контакт с кожей может привести к обезжириванию кожи и дерматиту.

#### Опасно при вдыхании

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Информация о других опасностях

#### Эндокринные разрушающие свойства

неприменимо

# РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

#### Токсичность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Сведения не доступны

Не испытанная смесь.

CAS-Номер	название					
	Водная токсичность	Доза	[h]   [d]	Виды	Источник	Метод
72623-87-1	Lubricating oils, C20-50, hydrotreated neutral oil-based					
	Острая токсичность для рыб	LL50 > 10 mg/l	00 96 h	Pimephales promelas	Study report (1995)	OECD Guideline 203
	Токсичность для рыб	NOEC >= 1 mg/l	000 14 d	Oncorhynchus mykiss	Brussels, Belgium	The aquatic toxicity was estimated by a

# Стойкость и разлагаемость

биологически нелегко разщепляется (по ОЕСD-критериям). Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

# Потенциал биоаккумуляции

Сведения не доступны

#### Коеффициент распределения (н-октанол/вода)

CAS-Номер	название	Log Pow
1190625-94-5	C14-16-18 Alkyl phenol	> 16000000

#### Мобильность в почве

Вследствие его пониженной растворимости в воде, продукт большей частью отделяется механическим способом в биологических очистных установках.

## Результаты оценки РВТ и vPvB

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

## Эндокринные разрушающие свойства

Данный продукт не содержит вещество, обладающее свойствами, нарушающими работу эндокринной системы у нецелевых организмов, поскольку ни один из компонентов не отвечает этим критериям.

#### Другие вредные воздействия

Сведения не доступны

#### **ADDINOL Premium 0530 FD**

Дата ревизии: 02.12.2024 Код продукта: 721028 страница 9 из 12

#### Дополнительная рекомендация

Не допускать неконтролируемого попадания продукта в окружающую среду.

# РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

# Методы утилизации отходов

#### Рекомендация

Нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

# Отходы с осадков / неиспользованные продукты

130206

OIL WASTES AND WASTES OF LIQUID FUELS (EXCEPT EDIBLE OILS, AND THOSE IN CHAPTERS 05, 12 AND 19); waste engine, gear and lubricating oils; synthetic engine, gear and lubricating oils; опасные отходы

#### Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Загрязненные упаковки полностью опорожнять и после соответствующей очистки можно использовать снова. Утилизация в соответствии с действующими предписаниями. Упаковка, которую нельзя очистить, подлежит утилизации.

# РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Номер ООН или
идентификационный номер:
Надлежащее отгрузочное -
наименование:
Категория опасности при -
транспортировке:
Упаковочная группа:
Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)
Номер ООН или -
идентификационный номер:
Надлежащее отгрузочное -
наименование:
Категория опасности при -
транспортировке:
Упаковочная группа:
Морская доставка (IMDG)
Номер ООН или -
<u>идентификационный номер:</u>
Надлежащее отгрузочное -
наименование:
Категория опасности при
транспортировке:
Упаковочная группа:
Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)
Номер ООН или -
<u>идентификационный номер:</u>
Надлежащее отгрузочное -
наименование:
Категория опасности при -
транспортировке:
Упаковочная группа:

## **ADDINOL Premium 0530 FD**

Дата ревизии: 02.12.2024 Код продукта: 721028 страница 10 из 12

# Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ

Нет

СРЕДЫ:

#### Специальные меры предосторожности для пользователя

При отсутствии иных указаний соблюдать общепринятые меры по обеспечению безопасной транспортировки.

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

неприменимо

#### Другая дополнительная информация

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

# РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

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

## Международное и национальное законодательство

Ограничения по применению (REACH, приложение XVII):

Запись 28, Запись 75

#### Национальные предписания

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

#### Оценка химической безопасност

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

#### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

## Редакционные примечания

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 2,3,5,6,7,8,9,10,11,12,16.

#### **ADDINOL Premium 0530 FD**

Дата ревизии: 02.12.2024 Код продукта: 721028 страница 11 из 12

#### Сокращения и акронимы

Asp. Tox: Опасность при аспирации

Skin Sens: Сенсибилизирующее действие при контакте с кожей

STOT RE: Острая токсичность для водной среды

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

ADR/ДОПОГ - Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов; ADN/BOПOГ - Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям; ASTM - Американское общество по испытанию материалов; ATE - Оценка острой токсичности; bw - масса тела; CAO - Только грузовым воздушным судном; CAS - Служба подготовки аналитических обзоров по химии: CIV/ЦИВ - Единые правовые предписания к договору о международной железнодорожной перевозке пассажиров: CMR - Канцероген. мутаген или репродуктивный токсикант: DIN - стандарт Немецкого института стандартизации: DNEL - Производный безопасный уровень: DOT - Министерство транспорта США: DSL - Список бытовых химикатов (Канада): EC - Европейский Союз; EN - Европейские стандарты; GHS/CГС- Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции; GLP - Надлежащая лабораторная практика; HMIS - Система идентификации опасных веществ; IARC/MAUP -Международное агентство по изучению раковых заболеваний; ИАТА - Международная ассоциация воздушного транспорта; ІС50 - концентрация полумаксимального ингибирования; ИКАО -Международная организация гражданской авиации; IMDG/MMOГ - Международный морской кодекс по опасным грузам; ИМО - Международная морская организация; ISO - Международная организация по стандартизации; LC50 - Летальная концентрация, вызывающая гибель половины членов испытуемой группы (медианная летальная концентрация); LD50 - Летальная доза, вызывающая гибель половины членов испытуемой группы (медианная летальная доза); MARPOL/MAPПОЛ - Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов; MSHA - Управление по безопасности и охране труда при добыче полезных ископаемых (США); н.у.к. - не указанные конкретно; NFPA - Национальная ассоциация противопожарной защиты (США); NO(A)EC - Концентрация, не вызывающая видимых нежелательных явлений; NO(A)EL - Уровень, не вызывающий видимых нежелательных явлений; NOELR - Уровень, не вызывающая видимых эффектов; NTP - Национальная программа по токсикологии (США); ОЭСР - Организация экономического сотрудничества и развития; РВТ - Устойчивое, биоаккумулятивное и токсичное вещество; (Q)SAR - (Количественная) структурно-функциональная зависимость; RCRA - Закон о сохранении и восстановлении ресурсов (США); REACH - Регламент Европейского Парламента и Совета ЕС 1907/2006 от 18 декабря 2006 г. относительно регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ; RID/МПОГ - Международные правила перевозки опасных грузов по железным дорогам; RQ - Подотчетное количество; SADT/TCУР -Температура самоускоряющегося разложения; SARA - Закон об улучшении финансирования и перераспределении полномочий (США); SDS - Паспорт безопасности; TSCA - Закон о контроле за токсичными веществами (США); ООН - Организация Объединенных Наций; vPvB - Высокая устойчивость и высокая биоаккумулятивность

# 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.

EUH210 Паспорт безопасности можно получить по запросу.

#### Дополнительная информация

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

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами, данные из этого паспорта безопасности

# **ADDINOL Premium 0530 FD**

Дата ревизии: 02.12.2024 Код продукта: 721028 страница 12 из 12

непереносимы для готовых новых материалов.

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.)