

HIGHTEC CETANE BOOSTER

Дата ревизии: 23.06.2025 Код продукта: 23013 страница 1 из 12

1 Идентификация химической продукции и сведения об ответственном лице

Идентификация химической продукции

HIGHTEC CETANE BOOSTER

Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение,

рекомендованное против

Рекомендации по применению химической продукции

Присадка к топливу

Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: ROWE Mineralulwerk GmbH

Улица:Langgewann 101Город:D-67547 WormsТелефон:+49 (0)6241 5906-0

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

E-mail: info@rowe-oil.com Контактное лицо: Product Compliance E-mail: sdb@rowe-oil.com Веб-сайт: www.rowe-oil.com

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

2 Идентификация опасности(ей)

Классификация вещества или смеси

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412

Текст Н-фраз: смотри в РАЗДЕЛЕ 16.

Элементы предупредительной маркировки

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

Углеводороды, С11-С14, н-алканы, изоалканы, циклические соединения, <2% ароматических

соединений

Сигнальное слово: Опасно

Пиктограмма:



Характеристика опасности

Н304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в

дыхательные пути.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры по предупреждению опасности

Р101 При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать

упаковку/маркировку продукта.

Р102 Хранить в не доступном для детей месте.

Р103 Перед использованием ознакомиться с инструкцией по применению/маркировкой

продукта.

Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

Р301+Р310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: немедленно обратиться за медицинской помощью.

Р331 Не вызывать рвоту!



HIGHTEC CETANE BOOSTER

Дата ревизии: 23.06.2025 Код продукта: 23013 страница 2 из 12

Р405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

Р501 Удалить упаковку/содержимое утилизации согласно местным предписаниям.

Исключительное этикетирование специальных препаратов

ЕUH044 Опасность взрыва при нагревании в замкнутом пространстве.

ЕUH066 Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин.

Дополнительные опасности

Отсутствует какая-либо информация.

3 Состав (информация о компонентах)

Смеси

Важные компоненты

| Номер CAS | Название | | | Часть | |
|------------|---|--|------------------|--------------|--|
| | Номер ЕС | Номер Индекс | Номер REACH | | |
| | Классификация (Регламентом (Е | C) № 1272/2008) | | | |
| 64742-47-8 | Углеводороды, С11-С14, н-алканы, изоалканы, циклические соединения, <2% ароматических соединений | | | 80 - < 100 % | |
| | 926-141-6 | | 01-2119456620-43 | | |
| | Опасность при аспирации 1; Н304 | Опасность при аспирации 1; H304 EUH066 | | | |
| 27247-96-7 | 2-этилгексилнитраты | | | 10 - < 20 % | |
| | 248-363-6 | | 01-2119539586-27 | | |
| | Острая токсичность 4, Острая токсичность 4, Острая токсичность 4, Хроническая токсичность для водной среды 2; H332 H312 H302 H411 EUH044 EUH066 | | | | |

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

SCL. множителиь М и/или ATE

| Номер CAS | Номер ЕС | Название | Часть |
|------------|---------------|---|--------------|
| | SCL, множител | иь M и/или ATE | |
| 64742-47-8 | 926-141-6 | Углеводороды, С11-С14, н-алканы, изоалканы, циклические соединения, <2% ароматических соединений | 80 - < 100 % |
| | кожный: LD50 | = > 5000 мг/кг; оральный: LD50 = > 5000 мг/кг | |
| 27247-96-7 | 248-363-6 | 2-этилгексилнитраты | 10 - < 20 % |
| | | й: ATE = 11 мг/л (пары); ингаляционный: ATE = 1,5 мг/л (пыль/туман); кожный: кг; оральный: ATE = 500 мг/кг | |

4 Меры первой помощи

Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за консультацией к врачу.

При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха. При проблемах с дыханием: обратиться к врачу.

При воздействии 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 попадании в глаза

Сразу же осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой. В случае возникновения раздражения глаз обратиться к окулисту.

При проглатывании

При рвоте учитывать опасность аспирации. После проглатывания прополоскать рот большим



HIGHTEC CETANE BOOSTER

Дата ревизии: 23.06.2025 Код продукта: 23013 страница 3 из 12

количеством воды (если пострадавший в сознании) и сразу же обратиться за медицинской помощью.

Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматическое лечение.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров

Струя распыляемой воды. Пена. Двуокись углерода (СО2).

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

Невоспламеняемый. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси. Нагревание приводит к повышению давления и опасности разрыва.

Специфика при тушении

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат. Костюм полной защиты.

Дополнительная рекомендация

Для защиты людей и охлаждения емкостей в опасной зоне использовать разбрызгиваемую струю воды. Подавлять газы/пары/туман с помощью водной струи. Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

<u>Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях</u>

Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Обеспечить хорошую вентиляцию. Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Использовать средства индивидуальной защиты.

Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях

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

СИЗ аварийных бригад

Носить средства индивидуальной защиты (см. раздел 8).

Меры предосторожности обеспечивающие защиту окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

Действия при утечке, разливе, россыпи

Для сдерживания

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

Для чистки

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

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



ROWE Mineralulwerk GmbH

HIGHTEC CETANE BOOSTER

Дата ревизии: 23.06.2025 Код продукта: 23013 страница 4 из 12

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

Меры безопасности при обращении с химической продукцией

Рекомендации по безопасному перемещению и транспортированию

При открытом обращении использовать устройства с локальной вытяжккой. Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Обычные профилактические меры противопожарной безопасности.

Рекомендации по общей промышленной гигиене

Немедлено снять загрязненную, пропитанную одежду. Составить и соблюдать план защиты кожи! Перед перерывами и в конце работы основательно вымыть руки и лицо, при необходимости принять душ. На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться.

Дальнейшие указания

максимальная температура процесса: 100 °C

Правила хранения химической продукции

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить емкость плотно закрытой. Хранить закрытым. Хранить в месте, доступном только для уполномоченных лиц. Позаботиться о достаточной вентиляции и точечной вытяжке в критических точках.

Указания по совместному хранению

Особые меры предосторожности не обязательны.

Дополнительная информация по условиям хранения

Защищать от жары.

максимальная температура хранения: 80 °C

Особые конечные области применения

Присадка к топливу

8 Средства контроля над опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

Предельно допустимые концентрации (ПДК р.з или ОБУВ р.з) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

| Номер CAS | Обозначением | ppm | мг/м3 | мг/см2 | Категория | Сорт |
|------------|------------------------------------|-----|-------|--------|-----------------|------|
| 64742-47-8 | Нефрас С150/200 (в пересчете на С) | | 100 | | (среднесменная) | пдк |
| | | | 300 | | (максимальная) | пдк |



HIGHTEC CETANE BOOSTER

Дата ревизии: 23.06.2025 Код продукта: 23013 страница 5 из 12

Значения DNEL/DMEL

| Номер CAS | Обозначением | | | | | |
|----------------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------|--------------------------------|--|--|
| DNEL TUIT | | Путь вредного воздействия | Воздействия | Значение | | |
| 27247-96-7 | 2-этилгексилнитраты | | | | | |
| рабочий DNEL | ., долговременный | ингаляционный | системный | 0,35 мг/м3 | | |
| рабочий DNEL | рабочий DNEL, долговременный | | системный | 1 мг/кг масса тела/день | | |
| потребители DNEL, долговременный | | кожный | системный | 0,52 мг/кг масса тела/день | | |
| потребители DNEL, долговременный | | оральный | системный | 0,025 мг/кг масса тела/день | | |

Значения PNEC

| Номер CAS | Обозначением | | | |
|--|---------------------|----------------|--|--|
| Отделение | | Значение | | |
| 27247-96-7 | 2-этилгексилнитраты | | | |
| пресная вода | | 0,0008 мг/л | | |
| морская вода | | 0,00008 мг/л | | |
| осадочное отложение, пресная вода | | 0,00074 мг/кг | | |
| осадочное отложение, морская вода | | 0,00074 мг/кг | | |
| Микроорганизмы на очистных сооружениях | | 10 мг/л | | |
| почва | | 0,000191 мг/кг | | |

Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях





Подходящие технические устройства управления

При открытом обращении использовать устройства с локальной вытяжккой. Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль.

Средства индивидуальной защиты персонала

Средства защиты глаз

Пользоваться средствами защиты глаз/лица. (EN 166)

Средства защиты рук

Необходимо носить проверенные защитные перчатки (EN ISO 374)

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.

Одежда и обувь специальная защитная

При работе носить соответствующую защитную одежду.

Защита органов дыхания

Пользоваться средствами органов дыхания.

Термические опасности

Отсутствует какая-либо информация.



HIGHTEC CETANE BOOSTER

Дата ревизии: 23.06.2025 Код продукта: 23013 страница 6 из 12

Регулирование воздействия на окружающую среду

Не допускать попадания в окружающую среду.

9 Физико-химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Агрегатное состояние: Жидкий

Цвет: бесцветный - светло-желтый

Запах: характерный Порог запаха: не определено

Стандарт на метод

испытания

Температура плавления/температура

замерзания:

не определено 203°C

Температура кипения или температура начала кипения и пределы кипения:

Невоспламеняемый. Пары могут

образовывать с воздухом взрывоопасные

смеси.

Нижний предел экспозиции:

6 объем. %

0,25 объем. %

Верхний предел экспозиции: Точка вспышки:

Вязкость, кинематическая:

74 °C DIN EN ISO 3679

 Температура воспламенения:
 не определено

 Температура разложения:
 не определено

 pH:
 не определено

< 7 mm²/s

(при 40 °C)

Горючесть:

Растворимость в воде: практически нерастворимый

Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения не определено

н-октанол/вода:

Давление паров: 0,2 hPa

(при 20 °C)

Плотность (при 15 °C): 0,84 g/cm³ DIN 12185

Относительная плотность паров: не определено Параметры твердых частиц: неприменимо

Другие данные

Информация в отношении классов физической опасности

Взрывоопасные свойства

Опасность взрыва при нагревании в замкнутом пространстве.

Окисляющие свойства

Продукт не является: оксилительный.

Дополнительная информация

Отсутствует какая-либо информация.

10 Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность

При надлежащем обращении и хранении опасных реакций не возникает.

Химическая стабильность

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



HIGHTEC CETANE BOOSTER

Дата ревизии: 23.06.2025 Код продукта: 23013 страница 7 из 12

Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

Условия, которых следует избегать

Держите вдали от источников тепла (например, горячих поверхностей), искр и открытого пламени. Риск взрыва в случае пожара.

Несовместимыми веществами и материалами

Отсутствует какая-либо информация.

Опасные продукты разложения

Опасные продукты распада не известны.

11 Информация о токсичности

Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

ATEmix рассчитанный

ATE (пероральный) > 2000 мг/кг; ATE (попадании на кожу) > 5000 мг/кг; ATE (ингаляционный пар) > 50 мг/л; ATE (ингаляционный пыль/туман) > 5 мг/л

| Номер CAS | Обозначением | | | | | | | |
|------------|-----------------------------|---------------|------------|------------------------|-------------------------|--------------------|--|--|
| | Путь воздействия | Доза | | Виды | Источник | Метод | | |
| 64742-47-8 | Углеводороды, С11-С14, | н-алканы, і | изоалканы, | циклические соединения | ı, <2% ароматических со | единений | | |
| | пероральный | LD50 мг/кг | > 5000 | Крыса | ECHA | OECD Guideline 401 | | |
| | попадании на кожу | LD50 мг/кг | > 5000 | Кролик | ECHA | OECD Guideline 402 | | |
| 27247-96-7 | 2-этилгексилнитраты | | | | | | | |
| | пероральный | ATE | 500 мг/кг | | | | | |
| | попадании на кожу | АТЕ мг/кг | 1100 | | | | | |
| | ингаляционный пар | ATE | 11 мг/л | | | | | |
| | ингаляционный пыль/туман | ATE | 1,5 мг/л | | | | | |

Раздражение и коррозия

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

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

Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин.

Сенсибилизирующее действия

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенность, мутагенность и влияние на репродуктивную систему

Мутагены: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогены: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Воздействующая на репродуктивную функцию: 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.



HIGHTEC CETANE BOOSTER

Дата ревизии: 23.06.2025 Код продукта: 23013 страница 8 из 12

Опасно при вдыхании

Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

Информация о других опасностях

Эндокринные разрушающие свойства

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

Дополнительная информация

Смесь классифицируется как опасная согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 [CLP]. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси!

12 Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичности

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

| Номер CAS | Обозначением | | | | | | |
|------------|------------------------------------|---------------|------------|-----------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| | Водная токсичность | Доза | | [h] [d] | Виды | Источник | Метод |
| 64742-47-8 | Углеводороды, С11-С14, | н-алканы, | изоалканы, | цикличе | ские соединения, <2% а | ароматических соеди | нений |
| | Острая водорослевая токсичность | ErC50 мг/л | > 1000 | | Pseudokirchneriella subcapitata | REACh Registration Dossier | OECD Guideline 201 |
| | Crustacea токсичность | NOEC мг/л | 1,22 | 21 d | Daphnia magna | REACh Registration Dossier | |
| 27247-96-7 | 2-этилгексилнитраты | | | | | | |
| | Острая токсичность для рыб | LC50 | 2 мг/л | 96 h | Danio rerio | ECHA | OECD Guideline 203 |

Стойкость и разлагаемость

Продукт не был проверен.

Потенциал биоаккумуляции

Продукт не был проверен.

Коэффициент распределения н-октанол/вода

| Номер CAS | Обозначением | Log Pow |
|------------|--|---------|
| 1 | Углеводороды, С11-С14, н-алканы, изоалканы, циклические соединения, <2% ароматических соединений | >= 1,99 |
| 27247-96-7 | 2-этилгексилнитраты | 5,24 |

Биоконцентрационный фактор

| Номер CAS | Обозначением | Биоконцентр | Виды | Источник |
|------------|--|-------------|------|----------------------|
| | | ационный | | |
| | | фактор | | |
| 64742-47-8 | Углеводороды, С11-С14, н-алканы, изоалканы, циклические соединения, <2% ароматических соединений | >= 7 | | REACh Registration D |
| 27247-96-7 | 2-этилгексилнитраты | 1332 | | Meylan et al. 1997. |

Мобильность в почве

Продукт не был проверен.

Результаты оценки PBT и vPvB

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

Эндокринные разрушающие свойства



HIGHTEC CETANE BOOSTER

Дата ревизии: 23.06.2025 Код продукта: 23013 страница 9 из 12

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.

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы утилизации отходов

Рекомендации по удалению

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

070104 WASTES FROM ORGANIC CHEMICAL PROCESSES; wastes from the manufacture, formulation, supply and use (MFSU) of basic organic chemicals; other organic solvents, washing liquids and

mother liquors; опасные отходы

Отходы с осадков

070104

WASTES FROM ORGANIC CHEMICAL PROCESSES; wastes from the manufacture, formulation, supply and use (MFSU) of basic organic chemicals; other organic solvents, washing liquids and mother liquors; опасные отходы

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Опасные отходы согласно Директиве 2008/98/ЕС (базовая директива об отходах). Обращаться с загрязенными упаковками как с веществом.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

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

Надлежащее отгрузочное и Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортное наименования: транспортным предписаниям.

<u>Категория опасности при</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

<u>Группа упаковки:</u>
Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

<u>Номер ООН или</u> Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

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

Надлежащее отгрузочное и Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортное наименования: транспортным предписаниям.

<u>Категория опасности при</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

<u>Группа упаковки:</u>
Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Морская доставка (IMDG)

Номер ООН или Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

идентификационный номер: транспортным предписаниям.

<u>Надлежащее отгрузочное и</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортное наименования: транспортным предписаниям.

<u>Категория опасности при</u>
Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.



HIGHTEC CETANE BOOSTER

Дата ревизии: 23.06.2025 Код продукта: 23013 страница 10 из 12

Группа упаковки: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Номер ООН или Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

идентификационный номер: транспортным предписаниям.

<u>Надлежащее отгрузочное и</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортное наименования: транспортным предписаниям.

Категория опасности при Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

<u>Группа упаковки:</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 ІІ МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

15 Информация о национальном и международном законодательствах

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

Международное и национальное законодательство

Ограничения по применению (REACH, приложение XVII):

Запись 3

Данные по директиве 2012/18/ЕС

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

(SEVESO III):

Национальное законодательство

Указания об ограничении Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами

деятельности: согласно Закону по охране труда несовершенолетних.

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

Дополнительные данные

Дополнительно соблюдать национальные законодательные предписания!

Оценка химической безопасност

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

16 Дополнительная информация



HIGHTEC CETANE BOOSTER

Дата ревизии: 23.06.2025 Код продукта: 23013 страница 11 из 12

Сокращения и акронимы

Acute Tox. 4: Острая токсичность Asp. Tox. 1: Опасность при аспирации

Aquatic Chronic 2: Хроническая токсичность для водной среды

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

ЕС/ЕЭС: Европейское сообщество/Европейское экономическое сообщество

ЕС: Европейский Союз

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 Множитель М: Коэффициент умножения

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 europien relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intifrieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association DGR: Dangerous Goods Regulations

ICAO: International Civil Aviation Organization

TI: Technical Instructions

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).

Важные ссылки на литературу и источники данных

Сокращения и аббревиатуры см. ЕСНА (Европейское химическое агентство): Рекомендации к информационным требованиям и заключению о безопасности материала, глава R.20 (Список терминов и сокращений). (v.1.2, 2013)

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно Регламентом (ЕС) № 1272/2008

| Классификация | Процедура классификации |
|-------------------------|-------------------------|
| Asp. Tox. 1; H304 | Процесс расчета |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Процесс расчета |

Текст Н-фраз (Номер и полный текст)



| HIGHTEC CETANE BOOSTER | | | | | | |
|--------------------------|--|-------------------|--|--|--|--|
| Дата ревизии: 23.06.2025 | Код продукта: 23013 | страница 12 из 12 | | | | |
| H302 | Вредно при проглатывании. | | | | | |
| H304 | Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. | | | | | |
| H312 | Вредно при попадании на кожу. | | | | | |
| H332 | Вредно при вдыхании. | | | | | |
| H411 | Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. | | | | | |
| H412 | Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. | | | | | |
| EUH044 | Опасность взрыва при нагревании в замкнутом пространстве. | | | | | |
| EUH066 | Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин. | | | | | |
| Дополнительная инфо | рмация | | | | | |
| свойств продукта и і | на сегодняшнем уровне наших знаний, однако они не представляют собой гара не являются основой для договорных правовых связей. Действующие законы и кны соблюдаться получателем наших продуктов под собственную ответственнос | | | | | |

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