

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : 0806180 Dark Diamond CF
Обработано : 13.03.2023
Дата печати : 22.03.2023

Версия (обработки) : 15.0.0 (14.0.0)

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

1.1 Идентификатор продукта

0806180 Dark Diamond CF

1.2 Идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

Важные идентифицированные применения

PC 28 - Духи, ароматические вещества

Общие замечания

Продукт предназначен для профессионального пользователя.

1.3 Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

Поставщик

Bell Flavors & Fragrances GmbH

Улица : Schimmelstr. 1

Почтовый индекс/город : D - 04205 Leipzig

Телефон : +49 (0)341.9451.0

Телефакс : +49 (0)341.94511.669

Контактное лицо для получения информации : msds@bell-europe.com

1.4 Экстренный номер телефона

Chemtrec Global Services +1-703-527-3887

Chemtrec Germany (Frankfurt) +49-696 435 08409

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Определение класса вещества или смеси

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

Skin Irrit. 2 ; H315 - Разъедающее/раздражающее воздействие на кожу : Категория 2 ; При попадании на кожу вызывает раздражение.

Skin Sens. 1 ; H317 - Сенсibilизация кожи : Категория 1 ; При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Repr. 1B ; H360F - Токсичность для репродуктивной способности : Категория 1B ; Может отрицательно повлиять на способность к деторождению.

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Опасный для водоемов : Хронические 2 ; Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограммы, указывающие на опасность



Опасность для здоровья (GHS08) · Окружающая среда (GHS09) · Восклицательный знак (GHS07)

Сигнальное слово

Опасно

Определяющие опасность компоненты для маркировки

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : 0806180 Dark Diamond CF
Обработано : 13.03.2023
Дата печати : 22.03.2023

Версия (обработки) : 15.0.0 (14.0.0)

alpha HEXYLCINNAMIC ALDEHYDE ; CAS-№ : 101-86-0
TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES ; CAS-№ : 54464-57-2
TETRAHYDROLINALOOL ; CAS-№ : 78-69-3
p-tert-BUTYL-ALPHA-METHYLHYDROCINNAMIC ALDEHYDE ; CAS-№ : 80-54-6
BENZYL SALICYLATE ; CAS-№ : 118-58-1
HEXYL SALICYLATE ; CAS-№ : 6259-76-3
METHYLENE DIOXYPHENYL METHYL PROPANAL ; CAS-№ : 1205-17-0
METHYL CEDRYL KETONE ; CAS-№ : 32388-55-9
d-Limonene ; CAS-№ : 5989-27-5
GERANIOL ; CAS-№ : 106-24-1
GERANYL ACETATE ; CAS-№ : 105-87-3

Указания на опасность

H360F Может отрицательно повлиять на способность к деторождению.
H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Указания по технике безопасности

P202 Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности.
P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей.
P264 После работы тщательно вымыть
P272 Не выносить загрязненную одежду с рабочего места.
P308+P313 ПРИ оказании воздействия или обеспокоенности: Обратиться к врачу.
P333+P313 При раздражении кожи и появлении сыпи: обратиться к врачу.
P321 Применение специальных мер (см. ... на маркировочном знаке).
P405 Хранить под замком.

2.3 Прочие опасности

Возможные вредные воздействия на окружающую среду

Данный продукт не содержит веществ, проявляющих эндокринные разрушительные свойства по отношению к нецелевым организмам, так как ни один ингредиент не соответствует критериям. Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2 Смеси

Опасные компоненты

alpha HEXYLCINNAMIC ALDEHYDE ; Регистрационный номер REACH. : 01-2119533092-50-xxxx ; EC-№ : 202-983-3; CAS-№ : 101-86-0

Весовая доля : $\geq 1 - < 10 \%$
Классификация 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1B ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 2 ; H411
Предельная удельная концентрация : (M=1)

TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES ; Регистрационный номер REACH. : 01-2119489989-04-XXXX ; EC-№ : 259-174-3; CAS-№ : 54464-57-2

Весовая доля : $\geq 1 - < 10 \%$
Классификация 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Chronic 2 ; H411

TETRAHYDROLINALOOL ; Регистрационный номер REACH. : 01-2119454788-21-XXXX ; EC-№ : 201-133-9; CAS-№ : 78-69-3

Весовая доля : $\geq 1 - < 10 \%$
Классификация 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319

p-tert-BUTYL-ALPHA-METHYLHYDROCINNAMIC ALDEHYDE ; Регистрационный номер REACH. : 01-2119485965-18-XXXX ; EC-№ : 201-289-8; CAS-№ : 80-54-6

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : 0806180 Dark Diamond CF
Обработано : 13.03.2023
Дата печати : 22.03.2023

Версия (обработки) : 15.0.0 (14.0.0)

Весовая доля : $\geq 1 - < 10 \%$
Классификация 1272/2008 [CLP] : Repr. 1B ; H360Fd
4-(2,6,6-TRIMETHYL-1-CYCOHEXENYL)-3-BUTEN-2-ONE ; Регистрационный номер REACH. : 01-2119449921-34-0000 ; EC-№ : 238-969-9; CAS-№ : 14901-07-6
Весовая доля : $\geq 1 - < 10 \%$
Классификация 1272/2008 [CLP] : Aquatic Chronic 2 ; H411
BENZYL SALICYLATE ; Регистрационный номер REACH. : 01-2119969442-31-XXXX ; EC-№ : 204-262-9; CAS-№ : 118-58-1
Весовая доля : $\geq 0,1 - < 1 \%$
Классификация 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1B ; H317
HEXYL SALICYLATE ; Регистрационный номер REACH. : 01-211-9638275-36-XXXX ; EC-№ : 228-408-6; CAS-№ : 6259-76-3
Весовая доля : $\geq 0,1 - < 1 \%$
Классификация 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1B ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410
Предельная удельная концентрация : (M=1)
METHYLENE DIOXYPHENYL METHYL PROPANAL ; EC-№ : 214-881-6; CAS-№ : 1205-17-0
Весовая доля : $\geq 0,1 - < 1 \%$
Классификация 1272/2008 [CLP] : Repr. 2 ; H361 Skin Sens. 1B ; H317 Aquatic Chronic 2 ; H411
2,6-DI-tert-BUTYL-4-CRESOL ; Регистрационный номер REACH. : 01-2119480433-40-XXXX ; EC-№ : 204-881-4; CAS-№ : 128-37-0
Весовая доля : $\geq 0,1 - < 1 \%$
Классификация 1272/2008 [CLP] : Aquatic Chronic 1 ; H410
METHYL CEDRYL KETONE ; Регистрационный номер REACH. : 01-2119969651-28-XXXX ; EC-№ : 251-020-3; CAS-№ : 32388-55-9
Весовая доля : $\geq 0,1 - < 1 \%$
Классификация 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1B ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410
BENZYL BENZOATE ; Регистрационный номер REACH. : 01-2119976371-33-XXXX ; EC-№ : 204-402-9; CAS-№ : 120-51-4
Весовая доля : $\geq 0,1 - < 1 \%$
Классификация 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 2 ; H411
Предельная удельная концентрация : (M Acute=1)
d-Limonene ; Регистрационный номер REACH. : 01-2119529223-47-XXXX ; EC-№ : 227-813-5; CAS-№ : 5989-27-5
Весовая доля : $\geq 0,1 - < 1 \%$
Классификация 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 3 ; H412
GERANIOL ; Регистрационный номер REACH. : 01-2119552430-49-XXXX ; EC-№ : 203-377-1; CAS-№ : 106-24-1
Весовая доля : $\geq 0,1 - < 1 \%$
Классификация 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1 ; H317
GERANYL ACETATE ; Регистрационный номер REACH. : 01-2119973480-35-XXXX ; EC-№ : 203-341-5; CAS-№ : 105-87-3
Весовая доля : $\geq 0,1 - < 1 \%$
Классификация 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Chronic 3 ; H412

Дополнительные указания

Полный текст H- и EUN-указаний по безопасности см. в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер по оказанию первой помощи

Эвакуировать пострадавшего из опасной зоны. Немедленно сменить загрязненную, пропитанную одежду. Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за консультацией к врачу.

Общие указания

При рвоте учитывать опасность аспирации.

При вдыхании

Торговая марка : 0806180 Dark Diamond CF
Обработано : 13.03.2023
Дата печати : 22.03.2023

Версия (обработки) : 15.0.0 (14.0.0)

Пострадавшего перенести на свежий воздух и обеспечить ему тепло и покой. При раздражении дыхательных путей обратиться к врачу.

При контакте с кожей

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством Вода и мыло. При появлении реакции на коже обратиться к врачу.

После попадания в глаза

При попадании в глаза незамедлительно промыть их при открытых веках в течение 10-15 минут проточной водой и обратиться к окулисту.

После проглатывания

После проглатывания прополоскать рот большим количеством воды (если пострадавший в сознании) и сразу же обратиться за медицинской помощью. НЕ вызывать рвоты.

Самозащита человека, оказывающего первую помощь

Оказывающим первую помощь: следить за собственной защитой!

4.2 Важнейшие симптомы или эффекты воздействия, проявляющиеся незамедлительно или с задержкой

Отсутствует какая-либо информация.

4.3 Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специальному лечению

Не

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Песок Пена Двуокись углерода (CO₂) Сухой порошок для тушения

Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя

5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Опасные продукты сгорания

Оксиды азота (NO_x) Оксиды серы

5.3 Указания по пожаротушению

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

5.4 Дополнительные указания

Не вдыхать взрывчатые и горючие газы. Используемую 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

6.1 Меры индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий в аварийной ситуации

Использовать средства индивидуальной защиты. Удалить источники возгорания. Обеспечить хорошую вентиляцию.

6.2 Мероприятия по защите окружающей среды

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

Торговая марка : 0806180 Dark Diamond CF
Обработано : 13.03.2023
Дата печати : 22.03.2023

Версия (обработки) : 15.0.0 (14.0.0)

6.3 Методы и материалы удерживания и очистки

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий материал).

6.4 Ссылка на другие разделы

Не

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

7.1 Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Весь производственный процесс должен быть основательно разработан таким образом, чтобы исключить следующее: Вдыхание паров или тумана/аэрозолей Кожный контакт Попадание в глаза Если локальная вытяжка невозможна или недостаточна, необходимо по возможности обеспечить хорошую вентиляцию рабочей зоны.

Меры предосторожности

Противопожарные мероприятия

Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

Рекомендации по общей промышленной гигиене

На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться. Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Полы должны быть герметичными, устройчивыми к воздействию жидкостей и легкими для очистки. Предусмотреть отстойную емкость, например полусферическую ванну без слива. Хранить/складировать только в оригинальной емкости. Хранить емкость плотно закрытой. Обеспечить достаточную вентиляцию складского помещения.

Дополнительные сведения по условиям хранения

Предохранять от : Жара. Ультрафиолетовое излучение/солнечный свет

7.3 Специфические виды конечного использования

Соблюдать технические условия.

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

8.1 Подлежащие контролю параметры

Не

8.2 Средства контроля за опасным воздействием

Минимальные стандарты мер защиты при обращении с рабочими субстанциями приведены в TRGS 500.

Индивидуальные средства защиты



Защита глаз/лица

Защитные очки с боковой защитой

Защита кожи

Защита рук

Одноразовые перчатки.

Соответствующий материал : Бутилкаучук

Защита органов дыхания

Средства личной защиты обычно не требуются.

Торговая марка : 0806180 Dark Diamond CF
Обработано : 13.03.2023
Дата печати : 22.03.2023

Версия (обработки) : 15.0.0 (14.0.0)

Ограничение и контроль вредного воздействия на окружающую среду

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

Внешний вид

Цвет : светло-желтый

Запах

характерный

Важная информация по безопасности

| | | | | |
|---|--------------|---|---------------------------------|-----------------|
| Агрегатное состояние : | | | Жидкий | |
| Точка плавления / Диапазон плавления : | | | неприменимо | |
| Точка замерзания : | | | неприменимо | |
| Температура начала и диапазон кипения : | (1013 гПа) | > | 35 °C | |
| Температура воспламенения : | | > | 60 °C | DIN ISO 2719 |
| Температура воспламенения : | | | Сведения недоступны | |
| Нижний предел взрываемости : | | | не определено | |
| Верхняя граница взрыва : | | | не определено | |
| Давление пара : | (50 °C) | < | 1000 гПа | |
| Плотность : | (20 °C) | | 0,941 - 0,955 г/см ³ | |
| Тест на разделение растворителя : | (20 °C) | < | 3 % | |
| pH-значение : | | | не определено | |
| log P O/W : | | | неприменимо | |
| Время истечения : | (20 °C) | < | 12 с | Стакан DIN 4 мм |
| Относительная плотность пара : | (20 °C) | | не определено | |

9.2 Дополнительная информация

Не

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Стабильно при соблюдении рекомендованных мер предосторожности по хранению и применению (см. раздел 7).

10.1 Реакционная способность

Отсутствует какая-либо информация.

10.2 Химическая стабильность

Разложение осуществляется при температурах от: 230 °C

10.3 Возможность опасных реакций

Отсутствует какая-либо информация.

10.4 Недопустимые условия

При превышении температуры хранения: Опасность разрушения резервуара.

10.5 Несовместимые материалы

Окислительное средство.

10.6 Опасные продукты разложения

Возможно разложение при длительном воздействии света.

10.7 Дополнительные указания

Светочувствительность (Фоточувствительность)

Торговая марка : 0806180 Dark Diamond CF
Обработано : 13.03.2023
Дата печати : 22.03.2023

Версия (обработки) : 15.0.0 (14.0.0)

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Информация о классах опасности, как определено в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

Острые действия

Острая оральная токсичность

Параметр : LD50 (BENZYL BENZOATE ; CAS-№ : 120-51-4)
Путь вредного воздействия : Оральный
Доза воздействия : = 1160 мг/кг
Параметр : LD50 (BENZYL BENZOATE ; CAS-№ : 120-51-4)
Путь вредного воздействия : Оральный
Химические вещества : Крыса
Доза воздействия : 2000 мг/кг
Параметр : LD50 (GERANIOL ; CAS-№ : 106-24-1)
Путь вредного воздействия : Оральный
Доза воздействия : = 3600 мг/кг

Раздражение и разъедающее действие

Первичное раздражение кожи

При попадании на кожу вызывает раздражение.

Сенсибилизация

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

CMR-воздействия (канцерогенное, мутагенное и нарушающее репродуктивную способность воздействие)

Токсичность для репродуктивной способности

Может отрицательно повлиять на способность к деторождению.

11.2 Информация о других опасностях

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Отсутствует какая-либо информация.

12.2 Стойкость и разлагаемость

Отсутствует какая-либо информация.

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Отсутствует какая-либо информация.

12.4 Мобильность в почве

Отсутствует какая-либо информация.

12.5 Результаты оценки отнесения вещества к PBT и vPvB

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

12.6 Эндокринные разрушающие свойства

Отсутствует какая-либо информация.

12.7 Другие вредные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Технология обработки отходов

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : 0806180 Dark Diamond CF
Обработано : 13.03.2023
Дата печати : 22.03.2023

Версия (обработки) : 15.0.0 (14.0.0)

При соблюдении предписаний и после консультации с соответствующими органами утилизации может быть сожжен с бытовым мусором.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 UN number or ID number

UN 3082

14.2 Общепринятое обозначение ООН для транспортировки

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PATCHOULI ETHANONE · HEXYL SALICYLATE)

Морской транспорт (IMDG)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PATCHOULI ETHANONE · 4-(2,6,6-TRIMETHYL-1-CYCLOHEXYL)-3-BUTEN-2-ONE · HEXYL SALICYLATE · 2,6-DI-tert-BUTYL-4-CRESOL)

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PATCHOULI ETHANONE · HEXYL SALICYLATE)

14.3 Классы транспортных рисков

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

Класс(ы) : 9
Код классификации : M6
Номер опасности (код Кемлера) : 90
Код ограничения на перевозку в туннелях : -
Особые предписания : LQ 5 I · E 1 · ADR : - (SP 375 <= 5 l/kg)
Этикетка на опасное вещество : 9 / N

Морской транспорт (IMDG)

Группа разделения : not applicable

Класс(ы) : 9
EmS-Номер : F-A / S-F
Особые предписания : LQ 5 I · E 1 · IMDG : - (SP 2.10.2.7 <= 5 l/kg)
Этикетка на опасное вещество : 9 / N

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

Класс(ы) : 9
Особые предписания : E 1 · IATA : - (SP A197 <= 5 l/kg)
Этикетка на опасное вещество : 9 / N

14.4 Группа упаковки

III

14.5 Опасности для окружающей среды

Сухопутный транспорт (ADR/RID) : Да

Морской транспорт (IMDG) : Да (P)

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR) : Да

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Не

14.7 Морской транспорт оптом с использованием инструментов IMO

не релевантный

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей

15.1 среды/специфические законодательные предписания относительно вещества или смеси

Паспорт безопасности
в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : 0806180 Dark Diamond CF
Обработано : 13.03.2023
Дата печати : 22.03.2023

Версия (обработки) : 15.0.0 (14.0.0)

Предписания ЕС

Допуски и/или ограничения по применению

Ограничения по применению

Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Annex XVII (restrictions)

Ограничение использования согласно REACH, приложение XVII, № : 3

15.2 Оценка безопасности веществ

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

16.1 Указания по изменению

03. Опасные компоненты · 14. Классы транспортных рисков - Морской транспорт (IMDG)

16.2 Сокращения и акронимы

| | |
|---------|---|
| ADR | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road |
| ATE | Acute toxicity estimate |
| AwSV | Regulation on Installations for Handling Substances Hazardous to Water |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CLP | Regulation on classification, labelling and packaging of substances, Regulation (EC) No 1272/2008 |
| DGR | Dangerous Goods Regulations |
| DIN | Standard of the German Institute for Standardisation |
| DNEL | Derived exposure level below which the substance does not lead to any impairment of human health |
| GHS | Globally harmonised system for the classification and labelling of chemicals |
| IATA | International Air Transport Association |
| ICAO-TI | International Civil Aviation Organization-Technical Instructions |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods |
| ISO | International Organisation for Standardisation |
| LC50 | Lethal concentration for 50 % of a test population |
| LD50 | Lethal dose for 50 % of a test population |
| NO(A)EL | Dose at which no (harmful) effect is detectable |
| n.o.s. | not otherwise specified |
| OECD | Organisation for Economic Cooperation and Development |
| PBT | Persistent, bioaccumulative and toxic substances |
| STEL | short-term exposure limit |
| SVHC | Substance of very high concern |
| TRGS | Technical rules for hazardous substances |
| TWA | Time-weighted average |
| vPvB | Very persistent and very bioaccumulative |
| WGK | Wassergefährdungsklasse (Water hazard class) |

16.3 Важные ссылки на литературу и источники данных

He

16.4 Классификация смесей и использованный метод оценки согласно Регламенту (ЕС) 1272/2008 [CLP]

Calculated according to the formula provided in Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP] Annex I, Section 2.15.2.1.

16.5 Текст H- и EУH фраз (Номер и полный текст)

| | |
|------|--|
| H226 | Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. |
| H302 | Вредно при проглатывании. |

Паспорт безопасности
в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : 0806180 Dark Diamond CF
Обработано : 13.03.2023
Дата печати : 22.03.2023

Версия (обработки) : 15.0.0 (14.0.0)

| | |
|--------|---|
| H304 | Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. |
| H315 | При попадании на кожу вызывает раздражение. |
| H317 | При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. |
| H319 | При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. |
| H360Fd | Может нанести ущерб репродуктивной способности. Предположительно может нанести ущерб ребенку в утробе матери. |
| H361 | Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка. |
| H400 | Чрезвычайно токсично для водных организмов. |
| H410 | Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |
| H411 | Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |
| H412 | Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. |

16.6 Учебные инструкции

Не

16.7 Дополнительные данные

Не

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 непереносимы для готовых новых материалов.
