

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификатор продукта

Торговое название

TJEP helårsolie 100ml f/TJEP tools

№ продукта

106228

Регистрационный номер продукта в соответствии с REACH

Не применяется

1.2 Другие идентифицированные способы применения вещества или смеси и противопоказанные применения

Соответствующие идентифицированные пользователи вещества или смеси

NA

Пользователи предупреждены о следующем

-

Полный текст всех приведенных и идентифицированных категорий применения приведен в разделе 16.

1.3 Данные поставщика паспорта безопасности материала

Компания и адрес**Контактное лицо**

Morten S. Nilsson

Адрес электронной почты

sds@belladd.dk

Дата SDS

25-03-2018

Вариант SDS

1.0

1.4 Номер телефона для экстренной связи

112

Воспользуйтесь Вашим национальным или местным номером телефона для экстренной связи. См. раздел 4 "Мероприятия по оказанию первой помощи".

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

2.1 Классификация вещества или смеси

Не классифицирован в соответствии с Правилom (EC) №1272/2008 (CLP)

2.2 Элементы этикетки

Пиктограмма(-ы) опасности

Не применяется

Сигнальное слово

-

Заявление(-я) об опасности

Не применяется-

Заявление(-я) о безопасности

Общие положения -

Предотвращение -

Реагирование -

Хранение -

Удаление -

Названия веществ, которые в первую очередь вызывают основные опасности для здоровья

Не применяется

2.3 Прочие опасности

Не применяется

Дополнительная маркировка

Содержит <x> Может вызывать аллергическую реакцию. (EUN208)

Паспорт безопасности предоставляется по запросу. (EUN210)

Дополнительные предупреждения

Не применяется

Летучие органические соединения

Не применяется

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

3.1/3.2 Вещества/ смеси

Название: Basisolie, uspecificeret
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА: -
СОДЕРЖАНИЕ: 60-80%
Классификация по CLP:

Название: Hvidolie, paraffinolie (råolie)
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА: № CAS:8042-47-5 № EC:232-455-8 № REACH:01-2119487078-27-xxxx
СОДЕРЖАНИЕ: 15 - <25%
Классификация по CLP: Asp. Tox. 1
H304

Название: Basisolie, uspecificeret
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА: -
СОДЕРЖАНИЕ: 1 - <2.5%
Классификация по CLP: Asp. Tox. 1
H304

(*). См. полный текст обязательных положений в разделе 16. Пределы при профессиональном применении приведены в разделе 8, если они имеются

Прочая информация

-

РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

4.1 Описание мероприятий по оказанию первой помощи

Общая информация

В случае чрезвычайного происшествия: обратитесь к врачу или в травмпункт - возьмите с собой этикетку или этот паспорт безопасности материала.

Если у Вас есть сомнения относительно состояния пострадавшего или в случае сохранения симптомов, обратитесь к врачу. Никогда не давайте воду или аналогичные жидкости пострадавшему в бессознательном состоянии.

Вдыхание

Выведите пострадавшего на свежий воздух и оставайтесь с ним.

Контакт с кожей

Сразу же снимите загрязненную одежду и обувь. Кожу, которая находилась в контакте с материалом, необходимо тщательно промыть водой с мылом. Можно использовать средство для дезинфекции кожи. НЕ применяйте растворители и разбавители.

Контакт с глазами

Выньте контактные линзы. Промывайте глаза водой с температурой 20-30°C в течение 15 минут. Вызовите врача.

Попадание в организм

Дайте пострадавшему как можно больше жидкости и оставайтесь с ним. Если пострадавший испытывает недомогание, немедленно обратитесь к врачу и возьмите с собой этот паспорт безопасности материала или этикетку продукта. Не провоцируйте рвоту, если это не рекомендовано врачом. Держите голову пострадавшего лицом вниз, чтобы рвотная масса не попала обратно в рот или горло.

Ожоги

Не применяется

4.2 Самые основные симптомы и воздействия, как моментальные, так и более поздние

Специальные отсутствуют

4.3. Указание на необходимость оказания экстренной медицинской помощи и специального лечения

Специальные отсутствуют

Информация для медицинских работников

Возьмите с собой этот паспорт безопасности материала

РАЗДЕЛ 5: Мероприятия по пожаротушению**5.1 Огнетушащие средства**

Рекомендуется: стойкая к спирту пена, углекислота, порошок, системы образования водяного тумана. Не следует применять: водометы

5.2. Особые опасности, вызываемые веществами или смесями

Специальные отсутствуют

5.3 Рекомендации пожарным

Нет конкретных требований.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и резвычайных ситуаций и их последствий**6.1 Индивидуальные меры предосторожности, средства защиты и экстренные процедуры**

Нет конкретных требований.

6.2 Мероприятия по охране окружающей среды

Нет конкретных требований.

6.3 Методы и материалы по удержанию и очистке

Используйте песок, опилки, грунт, вермикулит, диатомитовую землю для удержания и сбора негорючих абсорбентов. Поместите в контейнер для последующего удаления в соответствии с местными правилами. Должна выполняться максимальная очистка с помощью обычных чистящих средств. Необходимо избегать применения растворителей.

6.4 Ссылка на другие разделы

См. раздел "Вопросы удаления", где описаны меры по обращению с отходами. См. раздел "Контроль воздействия/индивидуальная защита", где описаны меры по защите.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение**7.1 Меры предосторожности, направленные на безопасное обращение**

См. раздел "Контроль воздействия/индивидуальная защита", где описаны меры по индивидуальной защите.

7.2 Условия безопасного хранения, включая требования к несовместимым материалам

Всегда храните в контейнерах из того же материала, что и оригинальная упаковка.

Температура хранения

Данные отсутствуют

7.3 Конкретное конечное применение(-я)

Этот продукт должен применяться только в соответствии с раздел 1.2.

РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия/индивидуальная защита**Параметры контроля****Предел воздействия на рабочем месте**

Средство не содержит веществ, внесенных в перечень "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" Российской Федерации.

DNEL / PNEC

Данные отсутствуют

8.2 Контроль воздействия

При обычном применении нет необходимости в контроле.

Общие рекомендации

Курение, прием пищи и жидкости, хранение табака, продуктов питания и жидкостей рабочем помещении запрещены.

Варианты воздействия

Если имеется приложение к паспорту безопасности материала, необходимо учитывать указанные варианты воздействия.

Предельно допустимые уровни воздействия

Для веществ, содержащихся в этом продукте, не установлены предельно допустимые уровни воздействия.

Надлежащие технические мероприятия

Примите обычные меры предосторожности. Избегайте вдыхания газа или пыли.

Мероприятия по охране здоровья и промышленной гигиене

Всякий раз, когда Вы делаете перерыв в применении этого продукта и когда Вы закончили его применять, необходимо обмыть все участки тела, которые были подвержены его воздействию. Всегда мойте руки, предплечья и лицо.

Мероприятия по предотвращению воздействия на окружающую среду

Нет конкретных требований.

Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты



Общие положения

Используйте только защитное оборудование с маркировкой CE.

Средства защиты дыхания

Рекомендуется: Комбинированный фильтр A2B2E2K2. Класс 2 (средняя емкость).
Коричневый/серый/желтый/зеленый

Защита кожи

Нет конкретных требований.

Защита рук

Рекомендуется: Нитриловый каучук

Защита глаз

Нет конкретных требований.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Форма	Жидкий
Цвет	Бежевый, песочный
Запах	Умеренный
Порог восприятия запаха (ppm)	Данные отсутствуют
pH	Данные отсутствуют
Вязкость (40°C)	28,8 - 35,2 centistokes
Плотность (г/см³)	< 1

Изменение фазы

Температура плавления (°C)	Данные отсутствуют
Температура кипения (°C)	Данные отсутствуют
Давление паров	Данные отсутствуют
Температура разложения (°C)	Данные отсутствуют
Скорость испарения (n-butylacetate = 100)	Данные отсутствуют

Данные по пожаро- и взрывоопасности

Температура вспышки (°C)	> 150
Температура воспламенения (°C)	Данные отсутствуют
Температура самовоспламенения (°C)	Данные отсутствуют
Пределы взрываемости (% v/v)	Данные отсутствуют
Взрывчатые свойства	Данные отсутствуют

Растворимость

Растворимость в воде	Не растворим
n-октанол/водный коэффициент	Данные отсутствуют

9.2 Прочая информация

Растворимость в жире (g/L)	Данные отсутствуют
----------------------------	--------------------

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и химическая активность**10.1 Химическая активность**

Данные отсутствуют

10.2 Химическая устойчивость

Продукт устойчив в условиях, описанных в разделе "Обращение и хранение".

10.3 Возможность опасных реакций

Специальные отсутствуют

10.4 Условия, которых следует избегать

Не подвергайте воздействию тепла, (например, солнечного света), так как это может привести к избыточному давлению.

10.5 Несовместимые материалы

Сильные кислоты, высокоосновные соединения, сильнодействующие окислители и сильные катаболические вещества.

10.6 Опасные продукты разложения

Продукт не разрушается в случае применения, указанного в разделе 1

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация**11.1 Информация о токсикологическом воздействии****Острая токсичность**

Вещество: Hvidolie, paraffinolie (råolie)

Разновидности: Кролик

Испытание: LD50

Путь воздействия: Дermalный

Результат: > 2000 mg/kg

Вещество: Hvidolie, paraffinolie (råolie)

Разновидности: Крыса

Испытание: LD50

Путь воздействия: Оральный

Результат: > 5000 mg/kg

Поражение кожи из-за коррозионного воздействия/раздражение

Данные отсутствуют

Серьезное поражение глаз/раздражение

Данные отсутствуют

Сенсибилизация органов дыхания/кожи

Данные отсутствуют

Мутагенность бактериальных клеток

Данные отсутствуют

Канцерогенность

Данные отсутствуют

Репродуктивная токсичность

Данные отсутствуют

Токсичность для конкретного целевого органа - единичное воздействие

Данные отсутствуют

Токсичность для конкретного целевого органа - многократное воздействие

Данные отсутствуют

Опасность при вдыхании

Данные отсутствуют

Отдалённые последствия

Специальные отсутствуют

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация**12.1 Токсичность**

Вещество: Hvidolie, paraffinolie (råolie)

Разновидности: Leuciscus idus

Испытание: LC50

Продолжительность: 96h

Результат: > 1000 mg/l

Вещество: Hvidolie, paraffinolie (råolie)

В соответствии с Правилами ЕС 2015/830

Разновидности: Дафния
Испытание: EC50
Продолжительность: 48h
Результат: > 100 mg/l

Вещество: Hvidolie, paraffinolie (råolie)
Разновидности: Pseudokirchneriella subcapitata
Испытание: NOEC
Продолжительность: 72h
Результат: > 100 mg/l

Устойчивость и способность к разложению

Вещество	Биодеградируемость	Испытание	Результат
Hvidolie, paraffinolie (råolie...	Да	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют

12.3 Биологическая накапливаемость

Вещество	Биокумулятивный потенциал	LogPow	BCF
Hvidolie, paraffinolie (råolie...	Нет	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют

12.4 Подвижность грунта

Данные отсутствуют

12.5 Результаты оценки ПБТ и показателя vPvB

Смесь/продукт не содержит вещество, которое отвечает критериям PBT (СБТ) или vPvB (oCoB) вещества.

12. Прочие неблагоприятные воздействия

Специальные отсутствуют

РАЗДЕЛ 13: Вопросы удаления

13.1 Методы очистки отходов

На этот продукт не распространяются правила, регулирующие обращение с отходами.

Отходы

Нормы Европейского
метеорологического
центра (EWC)
13 01 10*

минеральные гидравлические масла не хлорированной

Специальная маркировка

-

Загрязненная упаковка

Нет конкретных требований.

РАЗДЕЛ 14: Информация о транспортировке

14.1 – 14.4

Не указан в числе товаров в соответствии с правилами ADR, IATA и IMDG.

Стандарты ADR/RID

14.1 Номер по классификации ООН	-
14.2 Правильное название по классификации ООН	-
14.3 Класс(-ы) транспортной опасности	-
14.4 Группы упаковки	-
Примечания	-
код ограничения проезда через туннели	-

Международные морские опасные грузы (IMDG)

№ ООН	-
Надлежащее отгрузочное наименование	-
Класс	-
Закупочная группа (PG)*	-
Электронная система контроля	-

Минимальная защита (МР)** -
Опасная составляющая -

IATA/ICAO

№ ООН -
Надлежащее отгрузочное
наименование -
Класс -
Закупочная группа* -

14.5 Опасности для окружающей среды

-

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

-

14.7 Транспортировка россыпью в соответствии с Приложением II к Международной конвенцией по предотвращению загрязнения вод с судов и стандартам на контейнеры для насыпных грузов международного стандарта

Данные отсутствуют

(*) Упаковочная группа

(**) Вещество, загрязняющее морскую среду

РАЗДЕЛ 15: Нормативно-правовая информация**15.1 Правила/законодательство по технике безопасности, охране труда и окружающей среды, относящиеся к веществу или смеси****Ограничения по применению**

Беременные и кормящие грудью женщины не должны подвергаться воздействию этого продукта. Поэтому должна быть выполнена оценка риска, а также возможных технических мер предосторожностей и конструкции помещения во избежание этого риска.

Требования к специальному обучению

-

Дополнительная информация

Не применяется

Seveso

-

Источники

Правила ЕС 1272/2008 (CLP).
Правила ЕС 1907/2006 (REACH).

15.2 Оценка химической безопасности

Нет

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация**Полный текст нормативных положений, упомянутых в разделе 3**

H304 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании

Полный текст идентифицированных категорий применения приведен в разделе 1.

-

Дополнительные Элементы этикетки

Не применяется

Прочее

Рекомендуется передать этот паспорт безопасности материала фактическому пользователю. Информация, приведенная в этом паспорте безопасности материала не может использоваться в качестве технических условий на продукт. Информация, приведенная в этом паспорте безопасности материала относится только к данному конкретному продукту (указанному в разделе 1) и не обязательно является правильной для применения к другим химическим веществам/продуктам. Изменение (пропорциональное последнему существенному изменению) (первая цифровая позиция в версии SDS) отмечена синим треугольником.

В соответствии с Правилами ЕС 2015/830

Паспорт безопасности материала утвержден

MSN

Дата последнего существенного изменения (первая цифровая позиция в версии SDS)

-

Дата последнего незначительного изменения изменения последняя цифровая позиция в версии SDS)

-

ALPHAOMEGA. Licens nr.:3609221419, Bell Add, 6.4.0.11
www.chymeia.com