

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификатор продукта

Торговое название

Iduna Pro Airfresh Conc.

№ продукта

399

Регистрационный номер продукта в соответствии с REACH

Не применяется

Другие способы идентификации

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**

ООО «Partner Team»

123182 г. Москва

ул. Авиационная, д. 77

Телефон : 8-800-555-93-91

Адрес электронной почты

cs@partnerteam.ru

Дата SDS

04-06-2015

Вариант SDS

1.0

1.4 Номер телефона для экстренной связи

МЧС: 01

Мобильная связь: 1 1 2

Скорая помощь: 03

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

Этот продукт не классифицируется как опасный.

См. полный текст нормативных положений в разделе 2.2

2.2 Элементы этикетки

Пиктограмма(-ы) опасности

-

Сигнальное слово

-

Заявление(-я) об опасности

-

Заявление(-я) Общие

о положения -

безопасности Предотвращени -

е

Реагирование -
Хранение -
Удаление -

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

2.3 Прочие опасности

Дополнительная маркировка

Содержание Бутилфенил метил propional Может вызывать аллергическую реакцию (EUN210)

Дополнительные предупреждения

-

Летучие органические соединения

-

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

3.1/3.2 Вещества/ смеси

Название:	пропан-1,2-диол
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА:	№ CAS:57-55-6 № EC:200-338-0 № REACH:01-2119456809-23
СОДЕРЖАНИЕ:	80-95%
Классификация по CLP:	NA
Название:	2- (фенилметилден) октан-1-аль
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА:	№ CAS:101-86-0 № EC:202-983-3
СОДЕРЖАНИЕ:	1-3%
Классификация по CLP:	Skin Irrit. 2 H315
Название:	Бутилфенил метил propional
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА:	№ CAS:80-54-6 № EC:201-289-8
СОДЕРЖАНИЕ:	<1%
Классификация по CLP:	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1 H302, H317
Название:	2-фенилэтанол
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА:	№ CAS:60-12-8 № EC:200-456-2
СОДЕРЖАНИЕ:	<1%
Классификация по CLP:	NA
Название:	Диметил бензилацетат Карбин
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА:	№ CAS:151-05-3 № EC:205-781-3
СОДЕРЖАНИЕ:	<1%
Классификация по CLP:	Aquatic Chronic 3 H412
Название:	тетрагидро-2-изобутил-4-methylpyran-4-ол, isomerege смесь (цис и транс)
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА:	№ CAS:63500-71-0
СОДЕРЖАНИЕ:	<1%
Классификация по CLP:	Eye Irrit. 2 H319
Название:	3-метил-4- (2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил) -3-бутен-2-он
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА:	№ CAS:127-51-5 № EC:204-846-3
СОДЕРЖАНИЕ:	<1%
Классификация по CLP:	NA
Название:	альфа, бета, 2,2,3-pentamethylcyclopent-3-ен-1-бутанол
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА:	№ CAS:65113-99-7 № EC:265-453-0
СОДЕРЖАНИЕ:	<1%
Классификация по CLP:	Aquatic Chronic 2 H411
Название:	ионон, метил
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА:	№ CAS:1335-46-2 № EC:215-635-0
СОДЕРЖАНИЕ:	<1%
Классификация по CLP:	Aquatic Chronic 2 H411
Название:	ундец-10-аль
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА:	№ CAS:112-45-8 № EC:203-973-1
СОДЕРЖАНИЕ:	<1%
Классификация по CLP:	Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2

H319, H411

Название: эвгенол
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА: № CAS:97-53-0 № EC:202-589-1
СОДЕРЖАНИЕ: <0.05%
Классификация по CLP: NA

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

Прочая информация

ATEmix(oral) > 2000
Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CL) = 0 - 0
Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CL) = 0,08 - 0,12

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.

Контакт с глазами

Выньте контактные линзы. Немедленно промойте глаза большим количеством воды (20-30°C) в течение, как минимум, 15 минут и продолжайте, пока не прекратится раздражение. Убедитесь, что Вы хорошо промыли верхние и нижние веки. Если раздражение сохранится, 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 попадала обратно в рот или горло.

Ожоги

Не применяется

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

Продукт содержит вещества, которые могут вызвать аллергическую реакцию у людей, которые уже подвергались его воздействию.

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

Если продукт подвержен воздействию высоких температур, как, например, в случае пожара, то происходит выделение опасных катаболических материалов. Это: Окислами углерода. В случае возгорания образуется густой черный дым. Воздействие катаболических продуктов может нанести ущерб Вашему здоровью. Пожарные должны применять надлежащие средства индивидуальной защиты. Закрытые контейнеры, подверженные воздействию огня, должны охлаждаться водой. Не допускайте попадания воды пожаротушения в канализацию и другие водные источники.

5.3 Рекомендации пожарным

Используйте изолирующий дыхательный аппарат и защитную спецодежду для предотвращения контакта.

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 "Удаление", где описаны меры по обращению с отходами. См. раздел "Контроль за воздействием/индивидуальной защитой", где описаны меры по защите.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1 Меры предосторожности, направленные на безопасное обращение

См. раздел "Контроль за воздействием/индивидуальной защитой", 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 Разделом 1.2

РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия/индивидуальная защита

Параметры контроля

Предел воздействия на рабочем месте

Данные отсутствуют

DNEL / PNEC

DNEL (пропан-1,2-диол): 186 mg/m³ - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Systemic effects - Workers

DNEL (пропан-1,2-диол): 10 mg/m³ - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Local effects - Workers

DNEL (пропан-1,2-диол): 50 mg/m³ - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Systemic effects - General population

DNEL (пропан-1,2-диол): 10 mg/m³ - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Local effects - General population

PNEC (пропан-1,2-диол): 206 kg/l - Exposure: Freshwater

PNEC (пропан-1,2-диол): 26 mg/l - Exposure: Marine water

PNEC (пропан-1,2-диол): 572 mg/l - Exposure: Freshwater sediment

PNEC (пропан-1,2-диол): 57,2 mg/l - Exposure: Marine water sediment

PNEC (пропан-1,2-диол): 20000 mg/l - Exposure: Sewage Treatment Plant

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

Нет конкретных требований.

Защита кожи

Нет конкретных требований.

Защита рук

Нет конкретных требований.

Защита глаз

Нет конкретных требований.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Форма	Цвет	Запах	pH	Вязкость	Плотность (г/см ³)
Жидкий	Светлый	Приятный	6,6	-	1,03

Изменение фазы

Температура плавления (°C)	Температура кипения (°C)	Давление паров (мм рт. ст.)
-	-	-

Данные по пожаро- и взрывоопасности

Температура вспышки (°C)	Температура воспламенения (°C)	Температура самовоспламенения (°C)
-	-	-

Пределы взрываемости (% об.) Окислительные свойства

-

Растворимость

Растворимость в воде n-октанол/водный коэффициент

Растворим

-

9.2 Прочая информация

Растворимость в жире Дополнительная информация

-

N/A

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	Разновидности	Испытание	Путь воздействия	Результат
пропан-1,2-диол	Rat	LD50	Oral	22000 mg/kg munc
пропан-1,2-диол	Rabbit	LC50	Inhalation	>317 mg/l 2h
пропан-1,2-диол	Rabbit	LD50	Dermal	>2000 mg/kg, hud

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
Продукт содержит вещества, которые могут вызвать аллергическую реакцию у людей, которые уже подвергались его воздействию.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1 Токсичность

Вещество	Разновидности	Испытание	Продолжительность испытания	Результат
пропан-1,2-диол	Daphnia	EC50	48h	>10000 mg/l
пропан-1,2-диол	Fish	LC50	96h	40613 mg/l

Устойчивость и способность к разложению

Вещество	Биодеградируемость	Испытание	Результат
пропан-1,2-диол	Да	Modified OECD Screening Test	81,7 %

12.3 Биологическая накапливаемость

Вещество	Потенциальная биологическая накапливаемость	Коэффициент распределения октанола/воды	Показатель ВФС
пропан-1,2-диол	Нет	-0,78	0,09

12.4 Подвижность грунта

пропан-1,2-диол: $\log K_{oc} = -0,539282$, Calculated from $\log P_{ow}$ ().

12.5 Результаты оценки ПБТ и показателя vPvB

Данные отсутствуют

12. Прочие неблагоприятные воздействия

Этот продукт содержит экотоксичные вещества, которые могут нанести ущерб водным организмам. Этот продукт содержит вещества, которые могут оказывать долговременное нежелательное воздействие на водную среду из-за своей слабой биодеградируемости.

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)

-

Специальная маркировка

-

Загрязненная упаковка

Нет конкретных требований.

РАЗДЕЛ 14: Информация о транспортировке

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

14.1 – 14.4

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*

Электронная система контроля

Минимальная защита**

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 73/78 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

-

Требования к специальному обучению

-

Дополнительная информация

Источники

Правила ЕС 1907/2006 (REACH)

Директива 2000/532/ЕС

Правила ЕС1272/2008 (CLP)

15.2 Оценка химической безопасности

Нет

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Полный текст нормативных положений, упомянутых в разделе 3

H302 - Вредно при проглатывании

H315 - Вызывает раздражение кожи

H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию

H319 - Вызывает серьёзное раздражение глаз

H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

Полный текст идентифицированных категорий применения приведен в разделе 1.

-

Другие условные обозначения, приведенные в разделе 2

-

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.

Паспорт безопасности материала утвержден

mb

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

-

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

-