

AIR FRESH CHERRY

AIR FRESH CHERRY з ароматом вишні маскує неприємні запахи. Це високоефективний, водорозчинний, концентрований засіб для маскування запахів універсального використання (побут, догляд за автомобілем, санітарне обладнання, догляд за домашніми тваринами тощо). Нетоксичний, не має мікробіоцидної дії та легко піддається біологічному розкладанню.

AIR FRESH CHERRY рекомендується використовувати в транспортному секторі для дезодорації балкерів або вантажівок, як добавку для салонів автомобілів та як дезодоратор у мийних залах, де запахи від рециркуляції води можуть бути неприємними.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

1%, розпилити або додати до очисного засобу.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------|-------------------|
| Код продукту | : 2050380000 |
| Колір | : Червоний |
| Аромат | : Вишня |
| Інтенсивність піни | : Н/Д |
| pH 100 % | : 8,0 ± 1,0 |
| Дозування | : 1% |
| Біорозкладність ПАВ | : > 90 % |
| Упаковка | : 5 – 25 – 1000 л |
| Питома вага: | : 0,98 кг/л ± 1% |



ІНФОРМАЦІЯ ПРО ДОВКІЛЛЯ

Поверхнево-активні речовини в цьому продукті відповідають критеріям біологічної розкладності, встановленим Регламентом (ЄС) № 648/2004 щодо мийних засобів.



БЕЗПЕЧНЕ ПОВОДЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Повні інструкції з безпеки продукту можна знайти в паспорті безпеки матеріалу. Тільки для професійних користувачів/спеціалістів. Зберігайте продукт в оригінальній закритій упаковці та захищайте від екстремальних температур.



РОЗДІЛ1: Ідентифікація речовини або суміші та підприємства/ компанії

1.1. Ідентифікатор продукту

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Визначення продукту | : Суміш |
| Найменування | : NERTA AIR FRESH CHERRY |
| UFI | : VUFT-8V75-P1MH-746Y |
| Код продукту | : ENT-2050380000 |
| Вид продукту | : ароматичні речовини, Мийний засіб |

1.2. Відповідне ідентифіковане використання речовини або суміші, та використання, якого слід уникати

Відповідне ідентифіковане використання

| Назва | Етап життєвого циклу | Правила використання |
|-------|------------------------|---|
| | Промислова, Професійна | PC35, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, ERC8a, ERC8d |

Повний текст дескрипторів щодо застосування: див. розділ 16

1.3. Детальна інформація про постачальників, щодо паспорту безпеки

ENTACO NV
Brandstraat 15
B-9160 Lokeren
Belgique-België
T 32 9 340 60 60, F 32 9 340 60 61
info@nerta.com, www.nerta.com

1.4. Телефон гарячої лінії

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ2: Потенційні небезпеки

2.1. Класифікація речовини або суміші

Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]

Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 1 H318
Шкірна сенсibiliзація, Категорія 1 H317
Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EUN у розділі 16

Несприятливі фізико-хімічна дія на здоров'я людини і навколишнє середовище

Може викликати алергічну реакцію на шкірі. Викликає серйозне пошкодження очей.

2.2. Елементи маркування

Маркування згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]

Піктограми загроз (CLP) :



GHS05

GHS07

Слово, яке означає ступінь небезпеки (CLP) :

вміст : Небезпека

Вказівки на небезпеку (CLP) :

: Етоксильований жирний спирт; Cinnamic aldehyde; TEA-додецилбензолсульфонат

: H317 - Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.

: H318 - Спричиняє серйозне пошкодження очей.

Вказівки щодо безпеки (CLP) :

: P261 - Уникати вдихання пил, випари, газ, тумани, аерозолі, пари.

: P280 - Надягнути захисні рукавички, захисний одяг, засоби захисту очей, обличчя.

: P302+P352 - У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: Промити великою кількістю мило і вода.

: P305+P351+P338 - У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом

NERTA AIR FRESH CHERRY

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються.
Продовжити промивання.
P333+P313 - У разі виникнення подразнення або сипу на шкірі: Пройти медичний огляд.
P362+P364 - Зняти увесь забруднений одяг та випрати перед повторним використанням.

2.3. Інші небезпеки

Ця речовина / суміш не відповідає критеріям СБТ, зазначеним у додатку XIII регламенту REACH

Ця речовина / суміш не відповідає критеріям дСдБ, зазначеним у додатку XIII регламенту REACH

Не містить $\geq 0,1$ % стійких, біоаккумулятивних і токсичних та/або високостійких і високобіоаккумулятивних речовин (PBT/vPvB) згідно з оцінкою, проведеною відповідно до Додатка XIII REACH

| Компонент | |
|--|--|
| Речовина(-и), що не відповідає(-ють) критеріям стійких, біоаккумулятивних і токсичних речовин регламенту REACH відповідно до додатка XIII | Етоксильований жирний спирт (68439-50-9), 2- (2-бутоксietокси) етанол (112-34-5) |
| Речовина(-и), що не відповідає(-ють) критеріям високостійких і високобіоаккумулятивних речовин регламенту REACH відповідно до додатка XIII | Етоксильований жирний спирт (68439-50-9), 2- (2-бутоксietокси) етанол (112-34-5) |

Суміш не містить речовин, включених до списку, складеного відповідно до п.1 Статті 59 REACH, як таких, що мають властивості, шкідливі для ендокринної системи, або речовин, що визначаються як такі, що мають властивості, шкідливі для ендокринної системи, відповідно до критеріїв, викладених у Делегованому регламенті Європейської Комісії (EC) 2017/2100 або в Регламенті Європейської Комісії (EC) 2018/605, в концентрації, що дорівнює або перевищує 0,1 %.

| Компонент | |
|--|--|
| Речовину(-и) не включено до списку, складеного відповідно до п.1 Статті 59 REACH, як таку(-и), що має(-ють) властивості, шкідливі для ендокринної системи, або вона не визначається(-ються) як така(-і), що має(-ють) властивості, шкідливі для ендокринної системи, відповідно до критеріїв, викладених у Делегованому Регламенті Комісії (EU) 2017/2100 або в Регламенті Комісії (EU) 2018/605 | Етоксильований жирний спирт (68439-50-9) |

РОЗДІЛ 3: Склад/ відомості про компоненти

3.2. Рідина

| Фірмова назва | Ідентифікатор продукту | % | Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP] |
|--|---|-------|---|
| ТЕА-додецилбензолсульфонат | CAS-№: 27323-41-7 EC-№: 248-406-9 | 1 – 5 | Acute Tox. 4 (Оральний), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| 2- (2-бутоксietокси) етанол речовина з Локальним лімітом впливу на робочому місці | CAS-№: 112-34-5 EC-№: 203-961-6 ІНДЕКС №: 603-096-00-8 Реєстраційний № REACH: 01-2119475104-44 | 1 – 5 | Eye Irrit. 2, H319 |
| Етоксильований жирний спирт | CAS-№: 68439-50-9 | 1 – 5 | Acute Tox. 4 (Оральний), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |

NERTA AIR FRESH CHERRY

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

| Фірмова назва | Ідентифікатор продукту | % | Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP] |
|---|---|-------|---|
| бензальдегід речовина з Локальним лімітом впливу на робочому місці | CAS-№: 100-52-7 EC-№: 202-860-4 ІНДЕКС №: 605-012-00-5 Реєстраційний № REACH: 01-2119455540-44 | 1 – 5 | Acute Tox. 4 (Оральний), H302 Acute Tox. 4 (вдихання), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412 |

Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EUH у розділі 16

РОЗДІЛ 4: Заходи щодо надання першої допомоги

4.1. Заходи щодо надання першої допомоги

| | |
|---|--|
| Загальна перша допомога | : При відчутті нездужання звернутися до лікаря. |
| Перша допомога після вдихання | : Винести потерпілого на свіже повітря і забезпечити йому повний спокій в зручному для дихання положенні. |
| Перша допомога після контакту зі шкірою | : негайно промити зону контакту великою кількістю води. Зняти забруднений одяг. При подразненні шкіри або висипу: Звернутися до лікаря. |
| Перша допомога після контакту з очима | : Обережно промити очі водою протягом декількох хвилин. Якщо потерпілий носить контактні лінзи, потрібно зняти їх, коли це можливо легко зробити. Продовжити промивання. Негайно викликати лікаря. |
| Перша допомога після ковтання | : зателефонувати в токсикологічний центр або лікаря, якщо ви відчули нездужання. |
| Заходи з надання першої допомоги для фахівців з надання першої допомоги | : Працівникам, які забезпечують першу допомогу, слід використовувати відповідні засоби індивідуального захисту. |

4.2. Найбільш гострі або відстрочені симптоми та прояви

| | |
|--|--|
| Симптоми/наслідки після контакту зі шкірою | : Ніяких за нормальних умов. |
| Симптоми/наслідки після ковтання | : Може викликати алергічну реакцію на шкірі. |
| Симптоми/наслідки після контакту з очима | : Серйозне пошкодження очей. |
| Симптоми/наслідки після вдихання | : Ніяких за нормальних умов. |

4.3. Вказівки щодо термінової медичної допомоги або необхідної спеціальної обробки

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ 5: Необхідні заходи у разі пожежогасіння

5.1. Засіб пожежогасіння

| | |
|-----------------------------------|---|
| Відповідні засоби пожежогасіння | : Розбрикування води. Сухий порошок. Піна. Вуглекислий газ. |
| Невідповідні засоби пожежогасіння | : Не застосовувати сильний потік води. |

5.2. Особлива небезпека від речовин або сумішей

| | |
|--|---|
| Пожежна небезпека | : Небезпеки пожежі не існує. |
| Небезпека вибуху | : Безпосередньої загрози вибуху не існує. |
| Небезпечні продукти розкладання внаслідок пожежі | : Можливе виділення токсичних газів. |

5.3. Інструкції з пожежогасіння

| | |
|---------------------------------------|---|
| Необхідні заходи у разі пожежогасіння | : Гасити пожежу з безпечної відстані і із захищеного місця. Не входьте в зони пожежі без належного захисту, засоби захисту органів дихання включно. |
| Засоби протипожежного захисту | : Не починати роботу без відповідного захисного устаткування. Автономний ізолюючий дихальний апарат. Повний захист тіла. |

NERTA AIR FRESH CHERRY

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

РОЗДІЛ 6: Заходи у разі випадкового, мимовільного викиду

6.1. Запобіжні заходи для персоналу, захисне обладнання та правила поведінки у екстрених ситуаціях

Загальні заходи : Зупинити витік, якщо це можна зробити безпечним шляхом. Повідомте органи влади, якщо речовина проникне в каналізацію або води громадського користування. Зібрати розливу субстанцію, щоб запобігти її шкідливій дії на навколишні матеріали.

Не навчений персонал для надання допомоги у надзвичайних випадках

Засоби захисту : Надягати рекомендовані засоби індивідуального захисту.
Плани надзвичайних заходів : Провірити область, де сталося розливання. Уникати контакту зі шкірою та очима. Уникати вдихання пилу/диму/газу/туману/парів/аерозолів.

Для аварійних бригад

Засоби захисту : Не починати роботу без відповідного захисного устаткування. Для отримання додаткової інформації див. розділ 8: Контроль впливу- засоби індивідуального захисту.
Плани надзвичайних заходів : Віддалити зайвий персонал. Зупинити витік, якщо це можна зробити безпечним шляхом.

6.2. Заходи захисту навколишнього середовища

Уникати потрапляння у навколишнє середовище.

6.3. Методи та матеріали для збору та очищенню

Для збору : Засипати рідину, що залишилася, піском або землею. Локалізувати розливу речовину за допомогою дамб або абсорбуючих матеріалів для запобігання попадання в каналізацію. Зупинити витік, якщо це можливо без ризику.
Методи очищення : Зібрати проливу рідину в абсорбуючий матеріал.
Інші відомості : Ліквідувати просочені тканини в уповноваженому центрі.

6.4. Посилання на інші розділи

Для отримання додаткової інформації див розділ 13. Для отримання додаткової інформації див. розділ 8: Контроль впливу- засоби індивідуального захисту.

РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

7.1. Заходи безпеки при безпечному поводженні

Додаткові ризики під час обробки : Не вважається небезпечним за нормальних умов експлуатації.
Заходи безпеки при безпечному поводженні : Добре провітрювати робоче місце. Уникати контакту зі шкірою та очима. Уникати вдихання пилу/диму/газу/туману/парів/аерозолів. Носити індивідуальне захисне спорядження.
Заходи гігієни : Забруднений одяг не дозволяється вносити за межі робочого місця. Випрати забруднений одяг перед повторним використанням. Не їсти, не пити і не палити при використанні цього продукту. Мийте руки після роботи з.

7.2. Умови безпечного зберігання з урахуванням несумісності

Технічні заходи : Зберігати в прохолодному, добре провітрюваному місці, осторонь від джерел тепла.
умови зберігання : Зберігати в прохолодному місці. Березти від сонячних променів. Тримати подалі від прямих сонячних променів.
пакувальні матеріали : Зберігати продукт в упаковці, аналогічній оригінальній.

7.3. Специфічні кінцеві користувачі

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ 8: Обмеження і контроль експозиційної дози / Індивідуальні засоби захисту

8.1. Контрольні параметри

Національний професійний вплив і біологічні граничні значення

NERTA AIR FRESH CHERRY

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

| бензальдегід (100-52-7) | |
|---|---------------------------------|
| ЕС - Орієнтовне гранично допустиме значення впливу на робочому місці (IOEL) | |
| IOEL TWA | 8,7 мг / м ³ |
| IOEL STEL | 17,4 мг / м ³ |
| 2- (2-бутоксietокси) етанол (112-34-5) | |
| ЕС - Орієнтовне гранично допустиме значення впливу на робочому місці (IOEL) | |
| Місцева назва | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol |
| IOEL TWA | 67,5 мг / м ³ |
| | 10 млн-1 частин на мільйон |
| IOEL STEL | 101,2 мг / м ³ |
| | 15 млн-1 частин на мільйон |
| Посилання на нормативний документ | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC |

8.2. Обмеження і контроль експозиційної дози

Відповідні об'єкти технічного регулювання

Відповідні об'єкти технічного регулювання:

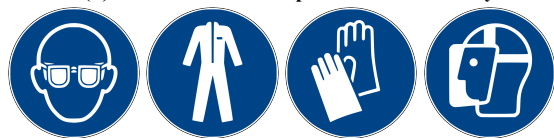
Добре провітрювати робоче місце.

Засоби індивідуального захисту

Засоби індивідуального захисту:

Надягати рекомендовані засоби індивідуального захисту. Захисні окуляри. Захисний одяг. Рукавички. Захисна маска.

Символ(и) обладнання для персонального захисту:



Захист очей і обличчя

Захист очей:

Захисні окуляри. Окуляри із захистом від бризок або захисні окуляри. Використовуйте засоби захисту очей відповідно до EN 166, призначені для захисту від бризок рідини. ISO 16321-1. Окуляри з захистом від бризок або маска

Захист шкіри

Захист тіла та шкіри:

Носити відповідний захисний одяг

Захист рук:

Захисні рукавички. Рукавички, стійкі до впливу хімікатів (згідно норми NF ISO 374-1 або еквіваленту). ISO 374-1

Захист органів дихання

Захист органів дихання:

У випадку недостатньої вентиляції надіти відповідні засоби захисту органів дихання. У випадку недостатньої вентиляції надіти відповідні засоби захисту органів дихання. Suitable respiratory equipment : B" (EN 141)"

Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля

Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля:

Уникати потрапляння в навколишнє середовище концентрата.

РОЗДІЛ 9: Фізичні і хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізичні і хімічні властивості

Агрегатний стан : Рідкий
Колір : червоний.

NERTA AIR FRESH CHERRY

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (ЄС) 2020/878

| | |
|---|---------------------|
| Запах | : Фруктовий. |
| Поріг запаху | : Недоступний |
| Точка плавлення / Діапазон плавлення | : Не застосовно |
| Температура замерзання | : Недоступний |
| Температура кипіння | : Недоступний |
| Займистість | : Незаймистий |
| Нижня межа вибуховості | : Недоступний |
| Верхня межа вибуховості | : Недоступний |
| Точка займання | : > 60 °C |
| Температура самозаймання | : Недоступний |
| Температура розпаду | : Недоступний |
| pH | : ≈ 8 |
| В'язкість, кінематична | : Недоступний |
| Розчинність | : Розчинний у воді. |
| Коефіцієнт розподілу n-октанол / вода (Log Kow) | : Недоступний |
| Тиск пари | : Недоступний |
| Тиск випарів за температури 50 ° C | : Недоступний |
| Густина | : Недоступний |
| Відносна щільність | : ≈ 1,01 |
| Відносна густина пари при температура 20°C | : Недоступний |
| Характеристики часточок | : Не застосовно |

9.2. Інші відомості

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ10: Стійкість і реакційна здатність

10.1. Реакційна здатність

Продукт не є реактивним за нормальних умов використання, зберігання і транспортування.

10.2. Хімічна стабільність

Стабільний при нормальних умовах.

10.3. Можливість небезпечних реакцій

Ніяких небезпечних реакцій невідомо за нормальних умов експлуатації.

10.4. Неприпустимі умови

Жодна з рекомендованих умов зберігання і обробки (див. розділ 7).

10.5. Несумісні матеріали

Додаткова інформація відсутня

10.6. Небезпечні продукти розкладання

За нормальних умов зберігання і обробки небезпечні продукти розкладу виділятися не повинні.

РОЗДІЛ11: Токсикологічна інформація

11.1. Інформація про класи безпеки, визначені в Регламенті (ЄС) № 1272/2008

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Гостра токсичність (пероральна) | : Без рубрики |
| Гостра токсичність (дермальна) | : Без рубрики |
| Гостра токсичність (при вдиханні) | : Без рубрики |

Етоксильований жирний спирт (68439-50-9)

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| LD50 пероральний, шур | 300 – 2000 мг / кг маси тіла |
| LD50 через шкіру, шур | > 2000 мг / кг маси тіла |

NERTA AIR FRESH CHERRY

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

| бензальдегід (100-52-7) | |
|--|---|
| LD50 пероральний, шур | ≈ 1430 мг / кг маси тіла Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1,33 - 1,54 |
| LD50 оральний | 1292 мг / кг маси тіла |
| LD50 через шкіру, кролик | > 2000 мг / кг маси тіла Animal: rabbit |
| LD50 через шкіру | > 1250 мг / кг маси тіла |
| LC50 Інгаляція - Щур | 1 – 5 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 436 (Acute Inhalation Toxicity: Acute Toxic Class Method) |
| LC50 Інгаляція - Щур (Туман / Пил) | > 1000 мг / л |
| ТЕА-додецилбензолсульфонат (27323-41-7) | |
| LD50 оральний | 1653 мг / кг маси тіла |
| LD50 через шкіру | > 4199 мг / кг маси тіла |
| 2- (2-бутоксietокси) етанол (112-34-5) | |
| LD50 пероральний, шур | 2410 мг / кг |
| LD50 оральний | 5660 мг / кг маси тіла |
| LD50 через шкіру, кролик | 2764 мг / кг маси тіла Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 2090 - 3645 |
| LD50 через шкіру | 2764 мг / кг маси тіла |
| LC50 Інгаляція - Щур | > 2,1 мг / л/4 год |
| LC50 Інгаляція - Щур (Туман / Пил) | > 196 мг / л |
| Хімічний опік/ подразнення шкіри | : Без рубрики pH: ≈ 8 |
| Етоксильований жирний спирт (68439-50-9) | |
| pH | ≈ 6 |
| Важке ушкодження/ подразнення очей | : Сприяє серйозне пошкодження очей. pH: ≈ 8 |
| Етоксильований жирний спирт (68439-50-9) | |
| pH | ≈ 6 |
| Небезпека сенсibiliзації дихальних шляхів і шкіри | : Може спричинити алергічну реакцію на шкірі. |
| Мутагенність зародкових клітин | : Без рубрики |
| Канцерогенність | : Без рубрики |
| Репродуктивна токсичність | : Без рубрики |
| 2- (2-бутоксietокси) етанол (112-34-5) | |
| NOAEL (тварини/самці, F0/P) | > 452 мг / кг маси тіла Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: other: |
| NOAEL (тварини/самки, F0/P) | > 470 мг / кг маси тіла Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other: |
| Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція) | : Без рубрики |
| бензальдегід (100-52-7) | |
| Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція) | Може спричинити подразнення дихальних шляхів. |
| Специфічна токсичність для цільового органу (повторна дія шкідливих речовин) | : Без рубрики |

NERTA AIR FRESH CHERRY

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

| Етоксильований жирний спирт (68439-50-9) | |
|---|--|
| NOAEL (оральний, щури, 90 днів) | ≥ 500 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
| бензальдегід (100-52-7) | |
| LOAEL (оральний, щур / кролик, 90 днів) | 300 мг / кг маси тіла Animal: other:rat and mouse |
| 2- (2-бутоксietenокси) етанол (112-34-5) | |
| NOAEL (оральний, щури, 90 днів) | 250 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
| NOAEL (через шкіру, щури/ кролики, 90 днів) | < 200 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: other., Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) |

Небезпека вдихання : Без рубрики

| бензальдегід (100-52-7) | |
|--|---------------------------|
| В'язкість, кінематична | 1,258 мм ² / с |
| 2- (2-бутоксietenокси) етанол (112-34-5) | |
| В'язкість, кінематична | 6,794 мм ² / с |

11.2. Інформація про інші небезпеки

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

12.1. Токсичність

Екологія - загальне : Даний продукт не вважається токсичним для водних організмів і не викликає довгострокові несприятливі зміни в навколишньому середовищі.

Небезпечно для водного середовища з короткотерміновими наслідками (гострі) : Без рубрики

Небезпечно для водного середовища з довготерміновими наслідками (хронічні) : Без рубрики

| Етоксильований жирний спирт (68439-50-9) | |
|--|---|
| LC50 - Риби [1] | 1 – 10 мл / л |
| EC50 - Ракоподібні [1] | 1 – 10 мл / л |
| EC50 72 год - Водорості [1] | > 0 (1 – 10) мг / л |
| NOEC хронічний, водорості | 0,1 – 1 мл / л |
| бензальдегід (100-52-7) | |
| LC50 - Риби [1] | 1,07 мг / л |
| EC50 - Ракоподібні [1] | 19,7 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 - Інших водних організмів [1] | 23,7 мг / л waterflea |
| EC50 - Інших водних організмів [2] | > 100 мг / л |
| EC50 72 год - Водорості [1] | 33,1 мг / л Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 72 год - Водорості [2] | 8,05 мг / л Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| NOEC хронічний риба | 0,12 мг / л Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '7 d' |

NERTA AIR FRESH CHERRY

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

| TEA-додецилбензолсульфонат (27323-41-7) | |
|---|---|
| LC50 - Риби [1] | > 1 мг / л |
| EC50 - Інших водних організмів [1] | 15 мг / л waterflea |
| EC50 - Інших водних організмів [2] | > 10 мг / л |
| 2- (2-бутоксietокси) етанол (112-34-5) | |
| LC50 - Риби [1] | 1300 мг / л |
| EC50 - Ракоподібні [1] | > 100 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 - Інших водних організмів [1] | > 1000 мг / л waterflea |
| EC50 - Інших водних організмів [2] | > 100 мг / л |
| EC50 96 год - Водорості [1] | > 100 мг / л Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

| NERTA AIR FRESH CHERRY | |
|---|--|
| Стійкість та здатність до біологічного розкладу | Product is biodegradable. Поверхнев/ий-(і) агент(и) цього препарату відповідає (відповідають) критеріям біорозкладності, визначеним Регламентацією (ЄС) № 648/2004 щодо миючих засобів Дані, що підтверджують це твердження знаходяться в розпорядженні компетентних органів держав-членів ЄС та надаються за безпосереднім запитом або на прохання виробника миючого засобу. Поверхнево-активні речовини є біологічно розкладними на більше, ніж 90%. Продукт є біорозкладаним. |
| Етоксильований жирний спирт (68439-50-9) | |
| Стійкість та здатність до біологічного розкладу | Readily biodegradable. |
| бензальдегід (100-52-7) | |
| Стійкість та здатність до біологічного розкладу | Швидко розкладає |
| TEA-додецилбензолсульфонат (27323-41-7) | |
| Стійкість та здатність до біологічного розкладу | Швидко розкладає |
| 2- (2-бутоксietокси) етанол (112-34-5) | |
| Стійкість та здатність до біологічного розкладу | Product is biodegradable. Поверхнев/ий-(і) агент(и) цього препарату відповідає (відповідають) критеріям біорозкладності, визначеним Регламентацією (ЄС) № 648/2004 щодо миючих засобів Дані, що підтверджують це твердження знаходяться в розпорядженні компетентних органів держав-членів ЄС та надаються за безпосереднім запитом або на прохання виробника миючого засобу, Поверхнево-активні речовини є біологічно розкладними на більше, ніж 90%, Продукт є біорозкладаним. |

12.3. Показник потенціалу біоаккумуляції

| Етоксильований жирний спирт (68439-50-9) | |
|---|-----------------|
| Показник потенціалу біоаккумуляції | Не встановлено. |
| бензальдегід (100-52-7) | |
| Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow) | 1,48 |
| TEA-додецилбензолсульфонат (27323-41-7) | |
| Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow) | 1,85 |
| 2- (2-бутоксietокси) етанол (112-34-5) | |
| Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow) | 0,56 |

NERTA AIR FRESH CHERRY

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (ЄС) 2020/878

2- (2-бутоксietокси) етанол (112-34-5)

| | |
|---|------------------------------|
| Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Kow) | 0,56 |
| Показник потенціалу біоаккумуляції | Малоймовірна біоаккумуляція. |

12.4. Мобільність в ґрунті

Додаткова інформація відсутня

12.5. Результати оцінки та PBT vPvB

NERTA AIR FRESH CHERRY

Ця речовина / суміш не відповідає критеріям СБТ, зазначеним у додатку XIII регламенту REACH

Ця речовина / суміш не відповідає критеріям дСДБ, зазначеним у додатку XIII регламенту REACH

Компонент

| | |
|--|--|
| Речовина(-и), що не відповідає(-ють) критеріям стійких, біоаккумулятивних і токсичних речовин регламенту REACH відповідно до додатка XIII | Етоксильований жирний спирт (68439-50-9), 2- (2-бутоксietокси) етанол (112-34-5) |
| Речовина(-и), що не відповідає(-ють) критеріям високостійких і високобіоаккумулятивних речовин регламенту REACH відповідно до додатка XIII | Етоксильований жирний спирт (68439-50-9), 2- (2-бутоксietокси) етанол (112-34-5) |

12.6. Шкідливі для ендокринної системи властивості

Додаткова інформація відсутня

12.7. Інші шкідливі впливи

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ 13: Вказівки щодо утилізації

13.1. Методи очистки відходів

| | |
|--|--|
| Регіональний регламент щодо поводження з відходами | : Виконувати ліквідацію відповідно до нормативних постанов. |
| Методи очистки відходів | : Утилізувати вміст / контейнер відповідно до інструкцій колектору. Має пройти спеціальну обробку відповідно до положень місцевого законодавства. |
| Рекомендації по утилізації стічних вод | : Виконувати ліквідацію відповідно до нормативних постанов. |
| Рекомендації з утилізації продукту / упаковки | : Виконувати ліквідацію відповідно до нормативних постанов. Виконувати утилізацію вмісту/контейнеру у ліцензованому підприємстві утилізації небезпечних відходів або в ліцензованому центрі збору небезпечних відходів, за винятком порожніх очищених контейнерів, що можна утилізувати як звичайні відходи. Заборона скидати в каналізацію і річки. Знищити відповідно до чинних положень безпеки місцевого/ національного законодавства. The packaging has to be emptied completely. |
| додаткові вказівки | : Не використовуйте повторно порожні контейнери. |

РОЗДІЛ 14: Дані про транспорт

У відповідності до ADR / IMDG / RID

14.1. Номер за класифікацією ООН або ідентифікаційний номер

Не класифікований як небезпечний продукт за змістом транспортних розпоряджень

14.2. Офіційна назва для транспортування

| | |
|---|----------------------|
| Офіційна назва для транспортування (ADR) | : Не регламентований |
| Офіційна назва для транспортування (IMDG) | : Не регламентований |
| Офіційна назва для транспортування (RID) | : Не регламентований |

NERTA AIR FRESH CHERRY

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

14.3. Класифіковано як небезпечний для транспортування

ADR

Клас(и) небезпеки при транспортуванні (ДОПОГ) : Не регламентований

IMDG

Класифіковано як небезпечний для транспортування (IMDG) : Не регламентований

RID

Класифіковано як небезпечний для транспортування (RID) : Не регламентований

14.4. Пакувальна група

Пакувальна група (ADR) : Не регламентований

Пакувальна група (IMDG) : Не регламентований

Пакувальна група (RID) : Не регламентований

14.5. Небезпеки для навколишнього середовища

Інші відомості : Ніякої додаткової інформації

14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Сухопутний транспорт

Не регламентований

Морська доставка

Не регламентований

Залізничний транспорт

Не регламентований

14.7. Морське транспортування навалом згідно з документами ІМО

Не застосовно

РОЗДІЛ 15: Правові вимоги

15.1. Положення, які стосуються безпеки, охорони здоров'я і навколишнього середовища / спеціальне законодавство для речовин або сумішей

розпорядження ЄС

Регламент REACH, Додаток XVII (Умови обмеження)

Список речовин, що підлягають обмеженню в ЄС (REACH, Додаток XIV)

| Код ідентифікації | Застосовується по відношенню до | Заголовок або опис |
|-------------------|--|---|
| 3(b) | NERTA AIR FRESH CHERRY ; Етоксильований жирний спирт ; бензальдегід ; TEA- додецилбензолсульфонат ; 2- (2-бутоксуетокси) етанол | Речовини або суміші, що відповідають критеріям будь-якої з наступних категорій або класів небезпеки, зазначених у Додатку I Регламенту (ЄС) № 1272/2008: негативні впливи класів небезпеки 3.1-3.6, 3.7 на статеву і дітородну функцію або на розвиток, впливи класу небезпеки 3.8, за винятком наркотичних впливів, 3.9 і 3.10 |
| 3(c) | Етоксильований жирний спирт ; бензальдегід ; TEA- додецилбензолсульфонат | Речовини або суміші, що відповідають критеріям будь-якої з наступних категорій або класів небезпеки, зазначених у Додатку I Регламенту (ЄС) № 1272/2008: клас небезпеки 4.1 |

NERTA AIR FRESH CHERRY

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

Список речовин, що підлягають обмеженню в ЄС (REACH, Додаток XIV)

| Код ідентифікації | Застосовується по відношенню до | Заголовок або опис |
|-------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 55. | 2- (2-бутоксietоксi) етанол | 2-(2-бутоксietоксi)етанол (DEGBE) |

Регламент REACH, Додаток XIV (Список речовин, що підлягають авторизації)

Не містить речовин, включених до Додатка XIV до Регламенту REACH (Список речовин, що підлягають авторизації)

Список речовин-кандидатів REACH (особливо небезпечні речовини SVHC)

Не містить речовин із Списку речовин-кандидатів REACH

Регламент PIC (EU 649/2012, Попередня обґрунтована згода)

Не містить речовин, зазначених в переліку PIC (Регламент EC 649/2012 щодо експорту та імпорту небезпечних хімікатів):

Регламент POP (EU 2019/1021, Стійкі органічні забруднювачі)

Не містить речовин, зазначених в переліку CO3 (Регламент EC 2019/1021 щодо стійких органічних забруднювачів)

Регламент про речовини, що руйнують озоновий шар (2024/590)

Не містить речовин, зазначених в переліку речовин, що руйнують озоновий шар (Регламент EC 2024/590 про речовини, що руйнують озоновий шар):

Регламент Ради (ЄС) про контроль за товарами подвійного призначення

Не містить речовин, на які поширюється дія РЕГЛАМЕНТУ РАДИ (ЄС) про контроль за товарами подвійного призначення

Регламент про миючі засоби (ЄС 648/2004)

Маркування вмісту

| Компонент | % |
|--|-----|
| неіоногенні поверхнево-активні речовини, аніонні поверхнево-активні речовини | <5% |
| Аромати | |
| CINNAMAL | |
| HEXYL CINNAMAL | |

Алергенні аромати > 0,01%:

CINNAMAL
HEXYL CINNAMAL

Регламент про прекурсори вибухових речовин (EU 2019/1148)

Не містить речовин, зазначених в переліку прекурсорів вибухових речовин (Регламент EC 2019/1148 про збут та використання прекурсорів вибухових речовин)

Регламент про прекурсори наркотичних речовин (ЄС 273/2004)

Не містить речовин, зазначених в переліку прекурсорів наркотичних речовин (Регламент EC 273/2004 про виготовлення та розміщення на ринку певних речовин, що використовуються під час незаконного виготовлення наркотичних засобів та психотропних речовин)

Національні вимоги

15.2. Оцінка безпеки речовин

Особа, що здійснювала реєстрацію, провела оцінку хімічної безпеки.

Була проведена оцінка хімічної безпеки

Було проведено оцінку хімічної безпеки для наступних речовин цієї суміші:

2- (2-бутоксietоксi) етанол

РОЗДІЛ 16: Інші відомості

Ідентифікація змін:

Змінений.

NERTA AIR FRESH CHERRY

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

| Ідентифікація змін | | |
|--------------------|--|-----------|
| Розділ | Змінений пункт | Примітки |
| 1.1 | UFI on SDS 1.1 | Доданий |
| 2.1 | Несприятливі фізико-хімічна дія на здоров'я людини і навколишнє середовище | Змінений |
| 2.1 | Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP] | Змінений |
| 2.2 | Піктограми загроз (CLP) | Змінений |
| 2.2 | Вказівки щодо безпеки (CLP) | Змінений |
| 2.2 | Вказівки на небезпеку (CLP) | Змінений |
| 3 | Склад/ відомості про компоненти | Змінений |
| 4.1 | Перша допомога після контакту зі шкірою | Змінений |
| 5.2 | Пожежна небезпека | Змінений |
| 6.1 | Плани надзвичайних заходів | Змінений |
| 6.3 | Методи очищення | Змінений |
| 7.1 | Заходи безпеки при безпечному поводженні | Змінений |
| 7.2 | Технічні заходи | Змінений |
| 7.2 | умови зберігання | Змінений |
| 9 | Займистість | Змінений |
| 9 | Точка займання | Змінений |
| 9 | Відносна щільність | Змінений |
| 10.1 | Реакційна здатність | Змінений |
| 10.4 | Неприпустимі умови | Змінений |
| 13.1 | додаткові вказівки | Змінений |
| 14.1 | ООН №. (ADN) | Видалений |
| 14.1 | ООН №. (ADR) | Видалений |
| 14.1 | ООН №. (IMDG) | Видалений |
| 14.2 | Офіційна назва для транспортування (ADN) | Видалений |
| 14.2 | Офіційна назва для транспортування (ADR) | Видалений |
| 14.3 | Маркування безпеки (RID) | Видалений |
| 14.3 | Маркування безпеки (ADR) | Видалений |
| 14.3 | Клас (ADR) | Видалений |
| 14.4 | Група упаковки (ADN) | Видалений |
| 14.4 | Пакувальна група (IMDG) | Видалений |
| 14.4 | Пакувальна група (ADR) | Видалений |
| 14.6 | Спеціальне положення (ADN) | Видалений |
| 14.6 | Інструкції з пакування (IMDG) | Видалений |
| 14.6 | Транспортна категорія (ADR) | Видалений |
| 14.6 | Спеціальне положення (ADR) | Видалений |
| 14.6 | виключені кількості (ADR) | Видалений |
| 14.6 | Обмежені кількості (ADR) | Видалений |

NERTA AIR FRESH CHERRY

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

| Ідентифікація змін | | |
|--------------------|--|-----------|
| Розділ | Змінений пункт | Примітки |
| 14.6 | код обмеження на перевезення в тунелях (ADR) | Видалений |
| 14.6 | Номер небезпеки (№ загрози) | Видалений |
| 14.6 | Код класифікації (ADR) | Видалений |
| 15.1 | REACH Annex XVII | Змінений |

| Скорочення та аббревіатури: | |
|------------------------------|---|
| ACGIH | Американська асоціація з промислової гігієни, США |
| ADN | Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення вантажів внутрішніми водними шляхами |
| ADR | Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів |
| ATE | Оцінка гострої токсичності |
| КБК | Фактор біоконцентрації |
| Біологічне граничне значення | Біологічне граничне значення |
| БСК | Потреби в кисні біохімічного походження (БСК) |
| CAS-№ | Реєстраційний номер служби Chemical Abstract |
| CLP | Положення про класифікацію, маркування та упаковки; Регламент (ЄС) № 1272/2008 |
| ХСК | Хімічне споживання кисню (ХСК) |
| CSA | Оцінка безпеки речовин |
| DMEL | Похідний мінімальний рівень впливу |
| DNEL | Встановлений безпечний рівень впливу |
| ЄС-№ | Номер Європейського співтовариства |
| EC50 | Медіана ефективної концентрації |
| ЕД | Ендокринний руйнівник |
| EN | Європейський стандарт |
| EWC | Європейський каталог відходів |
| МАДР | Міжнародне агентство з вивчення раку |
| IATA | Міжнародна асоціація повітряного транспорту |
| IMDG | Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів |
| LC50 | Летальна концентрація для 50% населення (медіана летальної концентрації) |
| LD50 | Середня летальна доза для 50% населення (середня летальна доза) |
| LOAEL | Найнижча величина шкідливого впливу |
| Log Kow | Коефіцієнт розподілу n-октанол / вода (Log Kow) |
| Log Pow | Коефіцієнт розподілу n-октанол / вода (Log Pow) |
| МАК | maximum workplace concentration |
| NOAEC | Концентрація, за якої не спостерігалось шкідливого впливу |
| NOAEL | Доза, за якої не спостерігалось шкідливого впливу |
| NOEC | Концентрація, за якої не спостерігалось шкідливого впливу |

NERTA AIR FRESH CHERRY

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (EC) 2020/878

| Скорочення та аббревіатури: | |
|----------------------------------|--|
| N.O.S. (без додаткових вказівок) | Без додаткових вказівок |
| OECD | Організація економічного співробітництва та розвитку |
| Ліміт впливу на робочому місці | Межа впливу на робочому місці |
| OSHA | Федеральне агентство з охорони здоров'я та безпеки Міністерство праці США |
| СБТ | Стійкий, біоаккумулятивний і токсичний |
| PNEC | Прогнозована (і) безпечна(і) концентрація (і) |
| ЗІЗ | Засоби індивідуального захисту |
| RID | Міжнародні правила, що стосуються перевезення небезпечних вантажів залізницею |
| ПБМ | ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ |
| STP | Очисна споруда |
| Технічна функція (TF) | Технічна функція |
| ТСК | Теоретична потреба в кисні (ThOD) |
| TLM | Середній рівень токсичності |
| TWA | середньозмінна концентрація (ГДК) |
| ЛОС | Леткі органічні сполуки |
| дСдБ | Дуже стійкий, з дуже високим рівнем біоаккумулятивності |
| UFI | Унікальний ідентифікатор формули |
| REACH | Реєстрація, оцінка, дозвіл й обмеження хімічних речовин. Постанова (EC) No 1907/2006 REACH |

Бази даних : Регламент (EC) № 1272/2008 Європейського Парламенту та Ради від 16 грудня 2008 про класифікацію маркування та упаковку речовин і сумішей, що змінює і скасовує директиви 67/548/EWG і 1999 / 45/CE та вносить зміни до Регламенту (EC) № 1907/2006.

учбові інструкції : Нормальне застосування цього продукту означає застосування відповідно до інструкцій на упаковці.

| Повний текст формулювань фраз і Euh: | |
|--------------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Оральний) | Гостра токсичність (оральний) Категорія 4 |
| Acute Tox. 4 (вдихання) | Гостра токсичність (інгаляційний) Категорія 4 |
| Aquatic Chronic 3 | Небезпека для водного середовища – хронічний небезпека Категорія 3 |
| Eye Dam. 1 | Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 1 |
| Eye Irrit. 2 | Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 2 |
| Skin Irrit. 2 | хімічний опік/ подразнення шкіри Категорія 2 |
| STOT SE 3 | Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція) Категорія 3 |
| H302 | Шкідливо при проковтуванні. |
| H315 | Спричиняє подразнення шкіри. |
| H317 | Може спричинити алергічну реакцію на шкірі. |
| H318 | Спричиняє серйозне пошкодження очей. |
| H319 | Спричиняє сильне подразнення очей. |
| H332 | Шкідливо при вдиханні. |
| H335 | Може спричинити подразнення дихальних шляхів. |

NERTA AIR FRESH CHERRY

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

згідно з Регламентом REACH (EC) 1907/2006 у редакції Регламенту (ЄС) 2020/878

Повний текст формулювань фраз і Euh:

| | |
|------|--|
| H412 | Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками. |
|------|--|

Повний текст характеристик використання

| | |
|--------|--|
| ERC8a | Widespread use of non-reactive processing aid (no inclusion into or onto article, indoor) |
| ERC8d | Widespread use of non-reactive processing aid (no inclusion into or onto article, outdoor) |
| PC35 | Washing and cleaning products |
| PROC10 | Нанесення валиком або пензлем |
| PROC11 | Непромислове розпилення |
| PROC7 | Промислове розпилення |
| PROC8a | Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at non-dedicated facilities |
| PROC8b | Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at dedicated facilities |

Класифікація та порядок визначення класифікації сумішей згідно з Регламентом (ЄС) 1272/2008 [CLP]:

| | | |
|--------------|------|----------------------|
| Eye Dam. 1 | H318 | Метод підсумовування |
| Skin Sens. 1 | H317 | Метод підсумовування |

Паспорт безпеки речовини (SDS), ЄС

Ці дані базуються на наших поточних знаннях і описують продукт лише для потреб здоров'я, безпеки та навколишнього середовища. Тому не слід тлумачити їх як гарантію будь-яких специфічних якостей.