



Suma Café MilkClean C3.1

Паспорт безпеки

відповідно до регламенту REACH (ЄС) 1907/2006 зі змінами, внесеними регламентом (ЄС) 2020/878 Дата випуску: 28/09/2022 Дата оновлення: 28/09/2022 Версія: 1.0

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші та компанії/підприємства

1.1. ID продукту

Форма виробу :: суміш
Торгова назва :: Suma Café MilkClean C3.1
UFI :: PK00-V0H9-0008-PXVM

1.2. Відповідні ідентифіковані сфери використання речовини або суміші та застосування, рекомендовані проти

1.2.1. Відповідні визначені використання

Основна категорія використання :: Професійне використання
Використання речовини/суміші :: Засіб для чищення кавоварки/еспресо та аксесуарів

1.2.2. Не рекомендується використовувати

Жодної додаткової інформації

1.3. Відомості про постачальника паспорта безпеки

Виробник

Urnex Brands, LLC
700 Executive Blvd.
10523 Elmsford, NY - США
T +1-914-963-2042 - F +1-914-963-2145
info@urnex.com

Дистриб'ютор

Diversey Europe Operations, BV
Maarssenbroeksedijk 2, 3542 DN
Utrecht, The Netherlands

1.4. Номер телефону екстреної допомоги

Номер телефону екстреної допомоги :: Міжнародний (Infotrac): +1 (352) 323-3500
Польща: +(48) 42-253-8400

РОЗДІЛ 2: Ідентифікація небезпеки

2.1. Класифікація речовини або суміші

Класифікація відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008 [CLP]

Подразнення очей. 2

H319

Повний текст типів небезпеки, фраз H і EUN: див. розділ 16

Шкідливий вплив, пов'язаний з фізико-хімічними властивостями, впливом на здоров'я людини та навколишнє середовище.

Жодної додаткової інформації

2.2. Елементи вивіски

Маркування відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008 [CLP]

Піктограми небезпеки (CLP):



GHS07

Сигнальне слово (CLP) :: Увага
Заяви про небезпеку (CLP) Застереження :: H319 - Подразнює очі.
(CLP) :: P280 - Одягайте засоби захисту очей, захисні рукавички.
P337+P313 - Якщо подразнення очей не зникає: зверніться до лікаря.

2.3. Інші небезпеки

Ця речовина/суміш не відповідає критеріям PBT REACH, Додаток XIII. Ця речовина/суміш не відповідає критеріям vPvB REACH, Додаток XIII.

Suma Café MilkClean C3.1

Паспорт безпеки

відповідно до регламенту REACH (ЄС) 1907/2006 зі змінами, внесеними регламентом (ЄС) 2020/878

Суміш не містить речовин(и), включених до переліку, встановленого згідно зі ст 59 розділ 1 Регламенту REACH через властивості, що порушують роботу ендокринної системи, або не визначено як речовину, що порушує ендокринну систему, відповідно до критеріїв, викладених у Делегованому регламенті Комісії (ЄС) 2017/2100 або в Регламенті Комісії (ЄС) 2018/605 у концентрації, що дорівнює або більше 0,1% мас

РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про інгредієнти

3.1. Речовини

Не застосовується

3.2. суміші

Ім'я	ID продукту	%	Класифікація згідно Регламент (ЄС) № 1272/2008 [CLP]
Лимонна кислота	Номер CAS: 77-92-9 Номер ЄС: 201-069-1 REACH-номер: 01-2119457026-42-XXXX	20-30	Підземний світ. Кор. 1, H290 Подразнення очей. 2, H319 STOT SE 3, H335
Четвертинна амонієва сполука	Номер CAS: 68424-95-3 Номер ЄС: 270-331-5	< 1	Гострий токсикоз. 3 (перорально), H301 (ATE=238 мг/кг маси тіла) Skin Corr. 1B, H314 Пошкодження ока. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411
Сполуки четвертинного амонію, бензил-С12-16-алкілдиметиламоній	Номер CAS: 68424-85-1 Номер ЄС: 270-325-2;939-253-5	< 1	Гострий токсикоз. 4 (перорально), H302 (ATE=426 мг/кг маси тіла) Skin Corr. 1B, H314 Пошкодження ока. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
D-глюкопіраноза, олігомерні, C9-11-алкілглікозиди	Номер CAS: 132778-08-6 Номер ЄС: 603-654-0	< 1	Пошкодження очей. 1, H318

Повний текст H- і EUN заяв: див. розділ 16

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

4.1. Опис заходів першої допомоги

Перша допомога - заходи після вдихання	:: При утрудненому диханні винесіть потерпілого на свіже повітря та забезпечте йому спокій у зручному для дихання положенні. Якщо ви почуваетесь погано, зверніться до лікаря.
Перша допомога - заходи після контакту зі шкірою	:: У разі подразнення шкіри: промити шкіру великою кількістю води. Зверніться до лікаря, якщо подразнення не зникає.
Перша допомога - заходи після попадання в очі	:: ПРИ ПОПАДАННІ В ОЧІ: Обережно промийте водою протягом кількох хвилин. Зніміть контактні лінзи, якщо вони є і їх можна легко зняти. Продовжуйте полоскання. Якщо подразнення очей не проходить: Зверніться до лікаря.
Перша допомога - заходи після проковтування	:: Не викликайте блювоту без консультації лікаря. Ніколи не давайте нічого в рот людині без свідомості. Якщо ви почуваетесь погано, зверніться до лікаря.

4.2. Найважливіші гострі та відстрочені симптоми та наслідки впливу

Симптоми/вплив після вдихання	:: Може викликати подразнення дихальних шляхів.
Симптоми/вплив після контакту зі шкірою	:: Може викликати подразнення шкіри. Повторний вплив може призвести до висихання або розтріскування шкіри.

Suma Café MilkClean C3.1

Паспорт безпеки

відповідно до регламенту REACH (ЄС) 1907/2006 зі змінами, внесеними регламентом (ЄС) 2020/878

Симптоми/наслідки після контакту з очима	:: Подразнює очі. Симптоми можуть включати біль або дискомфорт, надмірне моргання, слезотеча з помітним почервонінням і набряк кон'юнктиви.
Симптоми/ефекти при ковтанні	:: Може завдати шкоди при проковтуванні. Може викликати подразнення травлення, нудоту, блювоту та діарею.

4.3. Показання щодо будь-якої негайної медичної допомоги та спеціального лікування пораненого

Симптоми можуть з'явитися пізніше. У разі нещасного випадку або поганого самопочуття негайно зверніться до лікаря - по можливості покажіть етикетку.

РОЗДІЛ 5: Заходи пожежогасіння

5.1. Засоби пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння	:: Використовуйте відповідні заходи для боротьби з вогнем поблизу. Не
Невідповідні засоби пожежогасіння	:: використовуйте водяний струмінь.

5.2. Особливі небезпеки, пов'язані з речовиною або сумішшю

Пожежна небезпека	:: Продукти горіння можуть включати (але не обмежуватися ними): оксиди вуглецю, дратівливі пари.
-------------------	--

5.3. Інформація для пожежної охорони

Захист при гасінні пожежі	:: Розташуйтеся проти вітру до вогню. Одягніть повне протипожежне спорядження (протипожежне спорядження) та засоби захисту органів дихання (SCBA).
---------------------------	--

РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному викиді

6.1. Особисті запобіжні заходи, засоби захисту та порядок дій у надзвичайних ситуаціях

Загальні засоби захисту	:: Використовуйте засоби індивідуального захисту, рекомендовані в пункті 8. Ізолюйте небезпечну зону та забороніть доступ стороннім і незахищеним особам.
-------------------------	---

6.1.1. Для неаварійного персоналу Жодної додаткової інформації

6.1.2. Для людей, які надають допомогу

Жодної додаткової інформації

6.2. Екологічні запобіжні заходи

Запобігайте потраплянню в каналізацію та громадські води.

6.3. Методи та матеріали для запобігання поширенню забруднення та видалення забруднення

Запобігання поширенню забруднення	:: Зберіть або поглиніть розлитий продукт за допомогою інертного матеріалу (піску, вермикуліту або подібної речовини) і помістіть у відповідний контейнер. Не виливати в поверхневі водойми або каналізацію. Одягайте рекомендовані засоби індивідуального захисту. Змітайте або згрібайте
Способи видалення забруднень	:: будь-який пролитий продукт і помістіть його у відповідний контейнер для утилізації. Забезпечити вентиляцію.

6.4. Посилання на інші розділи

Для отримання додаткової інформації дивіться розділ 8: «Контроль впливу/Індивідуальне захисне обладнання».

РОЗДІЛ 7: Транспортування та зберігання речовин і сумішей

7.1. Запобіжні заходи щодо безпечного поводження

Запобіжні заходи щодо безпечного поводження	:: Уникайте забруднення шкіри та очей. Уникайте вдихання пилу/диму/газу/туману/пар/аерозолу. Не ковтати. Обережно використовувати та відкривати контейнери. Не їжте, не пийте та не куріть під час використання продукту.
---	---

Suma Café MilkClean C3.1

Паспорт безпеки

відповідно до регламенту REACH (EC) 1907/2006 зі змінами, внесеними регламентом (EC) 2020/878

Гігієнічні рекомендації : : Виперіть забруднений одяг перед повторним використанням. Мийте руки після кожного контакту з продуктом.

7.2. Умови безпечного зберігання, включаючи інформацію про будь-яку взаємну несумісність

Умови зберігання : : Беріть від дітей. Зберігати контейнер щільно закритим. Зберігати в сухому, прохолодному та дуже добре провітрюваному місці.

7.3. Конкретне кінцеве використання.

Недоступний.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/індивідуальний захист

8.1. Параметри контролю

8.1.1. Національні значення гранично допустимих концентрацій у виробничому середовищі та біологічно допустимі значення

Жодної додаткової інформації

8.1.2. Рекомендовані процедури моніторингу

Спосіб моніторингу	
Спосіб моніторингу	Перевірте відповідні стандарти моніторингу для вашого регіону.

8.1.3. Утворюються речовини, що забруднюють повітря

Жодної додаткової інформації

8.1.4. DNEL і PNEC

Додаткова інформація : Не застосовується

8.1.5. Управління групами ризиків

Жодної додаткової інформації

8.2. Контроль експозиції

8.2.1. Відповідний інженерний контроль

Відповідні засоби технічного контролю:

Забезпечте хорошу вентиляцію робочого місця. Забезпечте легкодоступні станції для промивання очей і безпечні душі.

8.2.2. Засоби індивідуального захисту

8.2.2.1. Захист очей або обличчя

Захист очей:

Захисні окуляри, які відповідають затвердженому стандарту, наприклад, EN 166, слід використовувати, якщо оцінка ризику вказує на необхідність уникнення впливу бризок, туману або пилу.

8.2.2.2. Захист шкіри

Захист шкіри та тіла:

Носіть відповідний захисний одяг

Захист рук:

Одягніть відповідні захисні рукавички

8.2.2.3. Захист органів дихання

Захист органів дихання:

У разі недостатньої вентиляції надягайте відповідний дихальний апарат. Вибір респіратору повинен здійснюватися на основі відомого або очікуваного рівня впливу, ступеня небезпеки продукту та меж безпеки експлуатації вибраного респіратору.

8.2.2.4. Термічні небезпеки

Жодної додаткової інформації

8.2.3. Контроль впливу навколишнього середовища

Контроль впливу на навколишнє середовище:

Уникайте потрапляння в навколишнє середовище.

Suma Café MilkClean C3.1

Паспорт безпеки

відповідно до регламенту REACH (ЄС) 1907/2006 зі змінами, внесеними регламентом (ЄС) 2020/878

Інша інформація:

Використовувати відповідно до правил охорони праці та техніки безпеки. Не їжте, не пийте і не куріть під час використання продукту.

РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

Агрегатний стан	:: Рідина
колір	:: Синій.
Запах	:: Недоступний
Поріг сприйняття запаху	:: Недоступний
Температура плавлення	:: Недоступний
Температура замерзання	:: Недоступний
Температура кипіння	:: Недоступний
Займистість	:: Негорючий
Межа вибуховості	:: Недоступний
Нижня межа вибуховості	:: Недоступний
Верхня межа вибуховості	:: Недоступний
Температура спалаху	:: Недоступний
Температура самозаймання	:: Недоступний
Температура розкладання	:: Недоступний
pH	:: 2.55
Кінематична в'язкість	:: Недоступний
Розчинність	:: Недоступний
Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода (Log Kow)	:: Недоступний
Тиск пари	:: Недоступний
Тиск пари при 50°C	:: Недоступний
Густина	:: Недоступний
Відносна щільність	:: 1.105
Відносна щільність пари при 20°C	:: Недоступний
Розмір частинок	:: Не застосовується
Гранулометричний склад	:: Не застосовується
Форма частинок	:: Не застосовується
Співвідношення розмірів частинок	:: Не застосовується
Стан агрегації частинок	:: Не застосовується
Стан агломерації частинок	:: Не застосовується
Площа поверхні частинок	:: Не застосовується

9.2. Інша інформація

9.2.1. Інформація щодо класів фізичної небезпеки

Жодної додаткової інформації

9.2.2. Інші властивості безпеки Жодної

додаткової інформації

РОЗДІЛ 10: Стабільність і реакційна здатність

10.1. реактивність

Невідомі небезпечні реакції за нормальних умов використання.

10.2. Хімічна стійкість

Стабільний за нормальних умов.

10.3. Можливість небезпечних реакцій

Невідомі небезпечні реакції за нормальних умов використання.

Suma Café MilkClean C3.1

Паспорт безпеки

відповідно до регламенту REACH (ЄС) 1907/2006 зі змінами, внесеними регламентом (ЄС) 2020/878

10.4. Умови, яких слід уникати

Теплий. Несумісні матеріали.

10.5. Несумісні матеріали

Сильні окислювачі. Сильні принципи.

10.6. Небезпечні продукти розкладання

Може включати й багато іншого: оксиди вуглецю.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

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

Гостра токсичність (перорально) : : Не класифіковано
Гостра токсичність (дермальна) : : Не класифіковано
Гостра токсичність (вдихання) : : Не класифіковано

Лимонна кислота (77-92-9)

LD50 перорально, щур	11700 мг/кг
LD50, шкіра, крис	> 2000 мг/кг

Сполуки четвертинного амонію, бензил-С12-16-алкілдиметил, хлориди (68424-85-1)

LD50 перорально, щур	426 мг/кг
----------------------	-----------

D-глюкопіраноза, олігомерні, C9-11-алкілглікозиди (132778-08-6)

LD50 перорально, щур	> 2000 мг/кг маси тіла Тварина: щур, Директива: Директива 401 OECD (гостра пероральна токсичність)
Шкіра LD50, кролик	> 2000 мг/кг маси тіла Тварина: кролик, Директива: Директива OECD 402 (гостра дермальна токсичність)

Сполука четвертинного амонію (68424-95-3)

LD50 перорально, щур	238 мг/кг ваги
Шкіра LD50, кролик	3861 мг/кг маситіло Тварина: кролик, Стать тварини: жіноча, Керівництво: Директива OECD 402 (гостра дермальна токсичність), 95% CL: 0 - 4292

Роз'їдання/подрознення шкіри	: : Не класифіковано рН: 2,55
Додаткова інформація	: : Критерії класифікації не відповідають наявним даним. Подрознює
Серйозне пошкодження очей/подрознення очей	: : очі. рН: 2,55
Додаткова інформація	: : Критерії класифікації не відповідають наявним даним. Не
Сенсibiliзація дихальних шляхів або шкіри	: : класифіковано
Додаткова інформація	: : Критерії класифікації не відповідають наявним даним. Не
Мутагенна дія на репродуктивні клітини	: : класифіковано
Додаткова інформація	: : Критерії класифікації не відповідають наявним даним. Не
Канцерогенна дія	: : класифіковано
Додаткова інформація	: : Критерії класифікації не відповідають наявним даним.
Репродуктивна токсичність	: : Не класифіковано
Додаткова інформація	: : Критерії класифікації не відповідають наявним даним.
Токсична дія на органи-мішені - одноразова дія	: : Не класифіковано
Додаткова інформація	: : Критерії класифікації не відповідають наявним даним. Не
Токсична дія на органи-мішені - повторна дія	: : класифіковано
Додаткова інформація	: : Критерії класифікації не відповідають наявним даним.

Suma Café MilkClean C3.1

Паспорт безпеки

відповідно до регламенту REACH (ЄС) 1907/2006 зі змінами, внесеними регламентом (ЄС) 2020/878

D-глюкопіраноза, олігомерні, C9-11-алкілглікозиди (132778-08-6)

NOAEL (перорально, щури, 90 днів)	≥ 1000 мг/кг вагитіла Тварина: щур, Рекомендація: Метод ЄС В.26 (тест на субхронічну оральну токсичність: 90-денне дослідження пероральної токсичності повторної дози на гризунах)
-----------------------------------	--

Небезпека аспірації Додаткова інформація :: Не класифіковано
:: Критерії класифікації не відповідають наявним даним.

11.2. Інформація про інші загрози

11.2.1. Властивості, що порушують функціонування ендокринної системи

Властивості, що порушують функціонування ендокринної системи Суміш не містить речовин(и), включених до переліку, встановленого згідно зі ст 59 розділ 1 Регламенту REACH через властивості, що порушують роботу ендокринної системи, або не визначено як речовину, що порушує ендокринну систему, відповідно до критеріїв, викладених у Делегованому регламенті Комісії (ЄС) 2017/2100 або в Регламенті Комісії (ЄС) 2018/605 у концентрації, що дорівнює або більше 0,1% мас

11.2.2. Інша інформація

Інша інформація : Ймовірні шляхи впливу: проковтування, вдихання, шкіра та очі

РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

12.1. Токсичність

Екологія – загалом :: Може викликати довгострокові несприятливі зміни у водному середовищі. Не
Небезпечний для водного середовища, короткочасний (гострий) :: класифіковано
Небезпечний для водного середовища, тривалий (хронічний) :: Не класифіковано.

Лимонна кислота (77-92-9)

LC50 - Риба [1] 1516 mg/l (Час впливу: 96 h - Вид: Lepomis macrochirus)

D-глюкопіраноза, олігомерні, C9-11-алкілглікозиди (132778-08-6)

LC50 - Риба [1] 2,95 mg/l Тестові організми (Вид): Danio rerio (Попередні назви: Brachydanio rerio)

LC50 - Риба [2] 5,9 mg/l Тестові організми (Вид): Danio rerio (попередні назви: Brachydanio rerio)

Сполука четвертинного амонію (68424-95-3)

EC50 - Ракоподібні [1] 0,066мг/л Досліджувані організми (Вид): Daphnia magna

12.2. Стійкість і розкладання

Suma Café MilkClean C3.1

Стійкість і розкладання Не встановлено.

12.3. Біоаккумуляційний потенціал

Suma Café MilkClean C3.1

Біоаккумуляційний потенціал Не встановлено.

Лимонна кислота (77-92-9)

Коефіцієнт розподілу н-октанол/вода - 1,72 (при 20 °C)

12.4. Рухливість у ґрунті

Жодної додаткової інформації

Suma Café MilkClean C3.1

Паспорт безпеки

відповідно до регламенту REACH (ЄС) 1907/2006 зі змінами, внесеними регламентом (ЄС) 2020/878

12.5. Результати оцінки PBT та vPvB

PBT : : HI
vPvB : : HI

Suma Café MilkClean C3.1

Ця речовина/суміш не відповідає критеріям PBT Регламенту REACH, Додаток XIII

Ця речовина/суміш не відповідає критеріям vPvB Регламенту REACH, Додаток XIII

12.6. Властивості, що порушують функціонування ендокринної системи

Властивості, що порушують функціонування ендокринної системи : : Суміш не містить речовин(и), включених до переліку, встановленого згідно зі ст 59 розділ 1 Регламенту REACH через властивості, що порушують роботу ендокринної системи, або не визначено як речовину, що порушує ендокринну систему, відповідно до критеріїв, викладених у Делегованому регламенті Комісії (ЄС) 2017/2100 або в Регламенті Комісії (ЄС) 2018/605 у концентрації, що дорівнює або більше 0,1% мас

12.7. Інші шкідливі ефекти

Додаткова інформація : Інші ефекти невідомі

РОЗДІЛ 13: Переробка відходів

13.1. Способи утилізації відходів

Рекомендації щодо утилізації продукту/упаковки : : Утилізуйте безпечно відповідно до місцевих/національних правил. Утилізуйте вміст/контейнер до пункту збору небезпечних або спеціальних відходів відповідно до місцевих, регіональних, національних та/або міжнародних правил.

РОЗДІЛ 14: Транспортна інформація

Відповідно до ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
14.1. Номер ООН або ідентифікаційний номер		
Нерегульований	Нерегульований	Нерегульований
14.2. Правильна транспортна назва ООН		
Нерегульований	Нерегульований	Нерегульований
14.3. Клас(и) небезпеки при транспортуванні.		
Нерегульований	Нерегульований	Нерегульований
14.4. Група упаковки		
Нерегульований	Нерегульований	Нерегульований
14.5. Екологічна небезпека		
Нерегульований	Нерегульований	Нерегульований
Жодної додаткової інформації.		

14.6. Особливі застереження для користувачів

Особливі запобіжні заходи, пов'язані з транспортуванням : Не використовуйте, доки не прочитаєте та не зрозумієте всі заходи безпеки.

Автомобільний транспорт
Нерегульований

Suma Café MilkClean C3.1

Паспорт безпеки

відповідно до регламенту REACH (ЄС) 1907/2006 зі змінами, внесеними регламентом (ЄС) 2020/878

морський транспорт

Нерегульований

Повітряний транспорт

Нерегульований

14.7. Морські перевезення навалом відповідно до інструментів ІМО

Не застосовується

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

15.1. Правила безпеки, здоров'я та навколишнього середовища, характерні для речовини або суміші

15.1.1. Регламенти ЄС

Не містить речовин, що підлягають обмеженням Додатку XVII REACH. Не містить речовин, які підлягають реєстрації відповідно до REACH.

Він не містить речовин, перелічених у Додатку XIV Регламенту REACH

Не містить речовин, на які поширюється дія Регламенту (ЄС) № 649/2012 Європейського Парламенту та Ради від 4 липня 2012 року щодо експорту та імпорту небезпечних хімічних речовин.

Не містить речовин, які підпадають під дію Регламенту (ЄС) 2019/1021 Європейського Парламенту та Ради від 20 червня 2019 року про стійкі органічні забруднювачі

Інша інформація, обмеження та правові положення

: Директива щодо миючих засобів (ЄС) №. 648/2004: <5% неіонної речовини ПАВ. <5% катіонних ПАВ.

15.1.2. Національні правила

Жодної додаткової інформації

15.2. Оцінка хімічної безпеки

Оцінка хімічної безпеки не проводилась

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Ознаки змін:

Жодного.

Скорочення та аббревіатури

°C – градуси Цельсія °F – градуси Фаренгейта
ADR – Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів автомобільним транспортом ACGIH – Американська конференція національних спеціалістів з охорони здоров'я та безпеки на виробництві
ATE – Оцінка гострої токсичності BCF – Індекс біоконцентрації BEI – Індекс біологічного впливу CAS – Служба хімічної абстракції

CLP – Регламент (ЄС) № 1272/2008 щодо класифікації, маркування та пакування речовин і сумішей.

CMR – канцероген, мутаген, репродуктивний токсин cP – сантипуаз (одиниця динамічної в'язкості)
cSt – сантистокси (одиниця кінематичної в'язкості) DNEL – виведений рівень відсутності впливу DMEL – виведений мінімальний рівень впливу EC50 – половина максимальної ефективної концентрації ECHA – Європейське хімічне агентство
MI-№ – Європейське співтовариство номер EU – Європейський Союз
GHS – глобальна гармонізована система класифікації та маркування хімічних речовин h – години

Suma Café MilkClean C3.1

Паспорт безпеки

відповідно до регламенту REACH (ЄС) 1907/2006 зі змінами, внесеними регламентом (ЄС) 2020/878

Скорочення та аббревіатури

IATA – Міжнародна асоціація повітряного транспорту IC50 – Інгібіторна концентрація
IDLH – Негайно небезпечний для життя чи здоров'я IMDG – Міжнародне морське транспортування небезпечних вантажів IOELV – Орієнтовне граничне значення професійного впливу KIFS – Офіційний журнал Шведського хімічного агентства (Kemі) кПа – кілопаскаль

Ковдра - Коефіцієнт поглинання
Kow – коефіцієнт розподілу октанол-вода
LC50 – летальна концентрація для 50% досліджуваної популяції (середня летальна концентрація) LD50 – летальна доза для 50% досліджуваної популяції (середня летальна доза)
LOAEL – Найнижчий спостережуваний рівень побічних ефектів мг/л – міліграм на літр
мг/кг – міліграм на кілограм мг/м3 – міліграм на кубічний метр Мін – хвилини
NIOSH - Національний інститут безпеки та гігієни праці NOEC - Концентрація побічних ефектів без спостережень NO(A)EL - Рівень дозування з побічними ефектами без спостережень NOS - Інше не зазначено

OEL – Найвища допустима концентрація на робочому місці
PBT - стійка, біоаккумулятивна та токсична речовина PCN - Портал сповіщень токсикологічного центру
PNEC – Прогнозована концентрація без ефекту ppm – Частки на мільйон
PBX – полівінілхлорид
REACH - Регламент (ЄС) № 1907/2006 про реєстрацію, оцінку, авторизацію та обмеження хімічних речовин
RID – Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів залізницею SDS – Паспорт безпеки
STEL – межа короткочасного впливу STOT – специфічна токсичність для органів
SVHC – Речовини, що викликають дуже серйозне занепокоєння (CMR, vPvB, PBT)
TDI – Допустима добова доза
TLV – максимально допустима концентрація TWA – середньозважене за часом значення
UFI – унікальний ідентифікатор активної форми
ООН – ООН
vPvB - Дуже стійкий і дуже біоаккумулятивний WEL - Найвища допустима концентрація в робочому середовищі
WGK – Wassergefahrdungsklasse – німецька класифікація якості води

Джерела даних

:: РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1272/2008 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ від 16 грудня 2008 року щодо класифікації, маркування та пакування речовин і сумішей, внесення змін та скасування Директив 67/548/ЄЕС і 1999/45/ЄС та внесення змін до Регламенту (ЄС) № 1907/2006.

Інша інформація

:: Жодного.

Повний текст фраз H і EUH

Гострий токсикоз. 3 (усний)	Гостра токсичність (оральна), категорія 3
Гострий токсикоз. 4 (усний)	Гостра токсичність (оральна), категорія 4
Aquatic Acute 1	Створює загрозу для водного середовища - гостра небезпека, 1 категорія
Aquatic Chronic 1	Створює загрозу для водного середовища - хронічна загроза, 1 категорія
Aquatic Chronic 2	Створює загрозу для водного середовища - хронічна загроза, 2 категорія
Пошкодження очей. 1	Серйозне пошкодження очей/подразнення очей, категорія 1
Подразнення очей. 2	Серйозне пошкодження очей/подразнення очей, категорія 2

Suma Café MilkClean C3.1

Паспорт безпеки

відповідно до регламенту REACH (ЄС) 1907/2006 зі змінами, внесеними регламентом (ЄС) 2020/878

Повний текст фраз H і EУH	
H290	Може викликати корозію металів.
H301	Токсичний при ковтанні.
H302	Шкідливий при проковтуванні.
H314	Викликає серйозні опіки шкіри та пошкодження очей.
H318	Викликає серйозні пошкодження очей.
H319	Подразнює очі.
H400	Він дуже токсичний для водних організмів.
H410	Він дуже токсичний для водних організмів, спричиняючи довгострокові наслідки.
H411	Токсичний для водних організмів, викликає довгострокові наслідки.
Підземний світ. Кор. 1	Речовини, що викликають корозію металів, 1 категорії
Skin Corr. 1B	Роз'їдання/подразнення шкіри, категорія 1, підкатегорія 1B

Класифікація та процедури, що використовуються для класифікації сумішей відповідно до Регламенту (ЄС) 1272/2008 [CLP]		
Подразнення очей. 2	H319	Метод розрахунку

Відмова від відповідальності: ми вважаємо, що твердження, технічна інформація та рекомендації, що містяться в цьому документі, є надійними, але надаються без будь-яких гарантій. Інформація, що міститься в цьому документі, стосується саме цього матеріалу. Вони можуть не стосуватися цього матеріалу, якщо він використовується в поєднанні з іншими матеріалами. Відповідальність за задоволення користувачів щодо придатності та повноти інформації для вашого власного користування несе цей окремий користувач.