



Suma Cafe AutoTab

Паспорт безпеки

відповідно до регламенту REACH (ЄС) 1907/2006 зі змінами, внесеними регламентом (ЄС) 2020/878 Дата випуску: 26/11/2020 Дата перевірки: 09/05/2022 Версія: 2.0

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші та компанії/підприємства

1.1. ID продукту

Форма виробу :: суміш
Торгова назва :: Suma Cafe AutoTab
UFI :: C000-AOPG-U00T-2JT5

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 :: Таблетки для очищення кавоварки

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 захисні рукавички, засоби захисту очей.
P305+P351+P338 - У РАЗІ ПОПАДАННЯ В ОЧІ: Обережно промийте водою протягом кількох хвилин. Зніміть контактні лінзи, якщо вони є і їх можна легко зняти. Продовжуйте полоскання.
P337+P313 - Якщо подразнення очей не зникає: зверніться до лікаря.

Suma Cafe AutoTab

Паспорт безпеки

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

2.3. Інші небезпеки

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

Не містить PBT (стійких, біоаккумулятивних і токсичних)/vPvB (дуже стійких і дуже біоаккумулятивних) речовин $\geq 0,1\%$, оцінених згідно з Додатком XIII REACH

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]
Бікарбонат натрію	Номер CAS: 497-19-8 Номер EC: 207-838-8 Індекс: 011-005-00-2 REACH-номер: 01-2119485498-19-XXXX	30-40	Подразнення очей. 2, H319
Перкарбонат натрію	Номер CAS: 15630-89-4 Номер EC: 239-707-6 REACH-номер: 01-2119457268-30-XXXX	20-30	Окс. сіль 2, H272 Гострий токсикоз. 4 (перорально), H302 (ATE=1034 мг/кг маси тіла) Пошкодження очей. 1, H318
Лимонна кислота	Номер CAS: 77-92-9 Номер EC: 201-069-1 REACH-номер: 01-2119457026-42-XXXX	7 - 13	Подразнення очей. 2, H319
Лаурилсульфат натрію	Номер CAS: 68955-19-1 Номер EC: 273-257-1	0,5 - 1,5	Подразнення шкіри 2, H315 Пошкодження очей. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Метаборат натрію	Номер CAS: 7775-19-1 Номер EC: 231-891-6	0,1 - 1	Подразнення очей. 2, H319 Repr. 2, H361d

Питомі межі концентрації

Ім'я	ID продукту	Питомі межі концентрації
Перкарбонат натрію	Номер CAS: 15630-89-4 Номер EC: 239-707-6 REACH-номер: 01-2119457268-30	(7,5 \leq C < 25) Подразнення очей. 2, H319 (20 \leq C < 100) Пошкодження очей. 1, H318
Лаурилсульфат натрію	Номер CAS: 68955-19-1 Номер EC: 273-257-1	(10 \leq C < 20) Подразнення очей. 2, H319 (20 \leq C < 100) Пошкодження очей. 1, H318
Метаборат натрію	Номер CAS: 7775-19-1 Номер EC: 231-891-6	(12,3 < C \leq 100) Repr. 2, H361d

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

Suma Cafe AutoTab

Паспорт безпеки

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

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 Симптоми/вплив після контакту зі шкірою	:: Може викликати подразнення дихальних шляхів. :: Може викликати подразнення шкіри. Повторний вплив може призвести до висихання або розтріскування шкіри.
Симптоми/наслідки після контакту з очима	:: Подразнює очі. Симптоми можуть включати біль або дискомфорт, надмірне моргання, сльозотеча 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 обмежуючись цим): оксиди вуглецю.
-------------------	---

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.

Suma Cafe AutoTab

Паспорт безпеки

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

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

Запобігання поширенню забруднення	:: Локувати витік і помістити у відповідний контейнер. Мінімізуйте утворення пилу. Не виливайте в каналізацію та не допускайте потрапляння у водойми. Одягайте відповідні засоби індивідуального захисту.
Способи видалення забруднень	:: Пропилососьте або вимітайте матеріали та помістіть їх у контейнер для сміття. Уникайте утворення пилу. 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 утворення та вдихання пилу. Не ковтати. Обережно використовувати та відкривати контейнери. Не їжте, не пийте та не курить під час використання продукту. Важливо підтримувати його в чистоті, щоб запобігти накопиченню пилу.
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	:: Берегти від дітей. Зберігати контейнер щільно закритим. Зберігати в сухому, прохолодному та дуже добре провітрюваному місці.
------------------	---

7.3. Конкретне кінцеве використання.

Таблетки для очищення кавоварки.

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

Жодної додаткової інформації

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. 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.

Suma Cafe AutoTab

Паспорт безпеки

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

8.2.2.2. Захист шкіри

Захист шкіри та тіла:

Не є необхідним за нормальних умов використання. Носіть відповідний захисний одяг

Захист рук:

Не є необхідним за нормальних умов використання. У разі тривалого контакту або чутливої шкіри рекомендується використовувати відповідні рукавички.

8.2.2.3. Захист органів дихання

Захист органів дихання:

У разі недостатньої вентиляції використовувати індивідуальні засоби захисту органів дихання. Не є необхідним за нормальних умов використання. У разі недостатньої вентиляції надягайте відповідний дихальний апарат. Вибір респіратора повинен здійснюватися на основі відомого або очікуваного рівня впливу, ступеня небезпеки продукту та меж безпеки експлуатації вибраного респіратора.

8.2.2.4. Термічні небезпеки

Захист від теплових небезпек: Використовуйте необхідні засоби індивідуального захисту.

8.2.3. Контроль впливу навколишнього середовища

Контроль впливу на навколишнє середовище:

Уникайте потрапляння в навколишнє середовище.

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	:: Тверда речовина (гранули/порошок) білого
колір	:: кольору.
Запах	:: Жодного.
Поріг сприйняття запаху	:: Недоступний
Температура плавлення	:: 0 °C
Температура замерзання	:: 0 °C
Температура кипіння	:: > 100 °C
Займистість	:: Негорючий
Межа вибуховості	:: Не застосовується
Нижня межа вибуховості	:: Не застосовується
Верхня межа вибуховості	:: Не застосовується
Температура спалаху	:: Не застосовується
Температура самозаймання	:: Не застосовується
Температура розкладання	:: Недоступний
pH	:: 10,25 (1%)
pH розчину	:: Недоступний
Кінематична в'язкість	:: Не застосовується
Розчинність	:: водорозчинний.
Коефіцієнт розподілу н-октанол/вода (Log Kow)	:: Недоступний
Тиск пари	:: Недоступний
Тиск пари при 50°C	:: Недоступний
Густина	:: Недоступний
Відносна щільність	:: 1,06
Відносна щільність пари при 20 °C	:: Не застосовується
Розмір частинок	:: Недоступний

9.2. Інша інформація

9.2.1. Інформація щодо класів фізичної небезпеки

Жодної додаткової інформації

9.2.2. Інші властивості безпеки

Жодної додаткової інформації

Suma Cafe AutoTab

Паспорт безпеки

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

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.

10.4. Умови, яких слід уникати

Теплий. Несумісні матеріали.

10.5. Несумісні матеріали

Сильні кислоти.

10.6. Небезпечні продукти розкладання

Може включати й багато іншого: оксиди вуглецю.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

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

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

Suma Cafe AutoTab	
LD50 перорально, щур	4595,556 мг/кг
Натрію гідрокарбонат (497-19-8)	
LD50 перорально, щур	4090 мг/кг
Шкіра LD50, кролик	> 2000 мг/кг маси тіла Тварина: кролик, Рекомендація: інше
LC50 вдихання, щур	2300 мг/м ³ (Час впливу: 2 години)
Перкарбонат натрію (15630-89-4)	
LD50 перорально, щур	1034 мг/кг
Шкіра LD50, кролик	> 2000 мг/кг маси тіла Тварина: кролик, Рекомендація: інше: Рекомендація EPA
Лимонна кислота (77-92-9)	
LD50 перорально, щур	11700 мг/кг
LD50, шкіра, крис	> 2000 мг/кг
Метаборат натрію (7775-19-1)	
LD50 перорально, щур	2330 мг/кг
Шкіра LD50, кролик	> 2000 мг/кг маси тіла Тварина: кролик, Рекомендація: інше: FIFRA (40 CFR 163)
Лаурилсульфат натрію (68955-19-1)	
LD50 перорально, щур	> 2000 мг/кг
LD50, шкіра, крис	> 2000 мг/кг маси тіла Тварина: щур, Директива: Директива OECD 402 (гостра дермальна токсичність)

Suma Cafe AutoTab

Паспорт безпеки

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

Лаурилсульфат натрію (68955-19-1)

Шкіра LD50, кролик	> 10000 мг/кг
Роз'їдання/подразнення шкіри	:: Не класифіковано рН: 10,25 (1%)
Додаткова інформація	:: Критерії класифікації не відповідають наявним даним. Подразнює
Серйозне пошкодження очей/подразнення очей	:: очі. рН: 10,25 (1%)
Сенсибілізація дихальних шляхів або шкіри	:: Не 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.
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 : Немає додаткової інформації

РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

12.1. Токсичність

Екологія – загалом :: Не застосовується.

Небезпечний для водного середовища, короточасний (гострий) :: Не класифіковано

Небезпечний для водного середовища, тривалий (хронічний) :: Не класифіковано

Натрію гідрокарбонат (497-19-8)

LC50 - Риба [1]	300 mg/l Досліджувані організми (Вид): Lepomis macrochirus
LC50 - Риба [2]	310 – 1220 mg/l (Час впливу: 96 h - Вид: Pimephales promelas [статичний])
EC50 - Ракоподібні [1]	200 – 227 мг/л Тестові організми (вид): Ceriodaphnia sp.
EC50 - Ракоподібні [2]	200 – 227 мг/л Тестові організми (вид): Ceriodaphnia sp.

Перкарбонат натрію (15630-89-4)

LC50 - Риба [1]	70,7 mg/l (Час впливу: 96 h - Вид: Pimephales promelas [статичний])
EC50 - Ракоподібні [1]	4,9 mg/l Тестові організми (вид): Daphnia pulex

Suma Cafe AutoTab

Паспорт безпеки

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

Лимонна кислота (77-92-9)	
LC50 - Риба [1]	1516 mg/l (Час впливу: 96 h - Вид: <i>Lepomis macrochirus</i>)
Метаборат натрію (7775-19-1)	
LC50 - Риба [1]	79,7 mg/l Тестові організми (вид): <i>Pimephales promelas</i>
EC50 72h - Водорості [1]	66 mg/l Тестові організми (вид): <i>Phaeodactylum tricornutum</i>
EC50 72h - Водорості [2]	54 mg/l Тестові організми (вид): <i>Phaeodactylum tricornutum</i>
NOEC для хронічної токсичності для риб	11,2 mg/l Тестові організми (вид): <i>Pimephales promelas</i> Тривалість: '32 d'
Лаурилсульфат натрію (68955-19-1)	
LC50 - Риба [1]	1,3 mg/l Тестові організми (вид): <i>Danio rerio</i> (Попередні назви: <i>Brachydanio rerio</i>)
EC50 - Ракоподібні [1]	2,8 mg/l Тестові організми (вид): <i>Daphnia magna</i>
EC50 72h - Водорості [1]	20 mg/l Тестові організми (види): <i>Desmodesmus subspicatus</i> (попередні назви: <i>Scenedesmus subspicatus</i>)
EC50 72h - Водорості [2]	14 mg/l Тестові організми (вид): <i>Desmodesmus subspicatus</i> (попередні назви: <i>Scenedesmus subspicatus</i>)
EC50 96h - Водорості [1]	42 мг/л (Вид: <i>Desmodesmus subspicatus</i>)

12.2. Стійкість і розкладання

Suma Cafe AutoTab

Стійкість і розкладання Не встановлено.

12.3. Біонакопичувальний потенціал

Suma Cafe AutoTab

Біонакопичувальний потенціал Не встановлено.

Натрію гідрокарбонат (497-19-8)

BCF - Риби [1] (Без біоаккумуляції)

Перкарбонат натрію (15630-89-4)

BCF - Риби [1] (Без біоаккумуляції)

Лимонна кислота (77-92-9)

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

12.4. Рухливість у ґрунті

Жодної додаткової інформації

12.5. Результати оцінки PBT та vPvB

PBT :: HI
vPvB :: HI

Suma Cafe AutoTab

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

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

Suma Cafe AutoTab

Паспорт безпеки

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

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 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

морський транспорт

Нерегульований

Повітряний транспорт

Нерегульований

14.7. Морські перевезення навалом відповідно до інструментів IMO

Не застосовується

Suma Cafe AutoTab

Паспорт безпеки

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

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

15.1.2. Національні правила

невизначений

15.2. Оцінка хімічної безпеки

Оцінка хімічної безпеки не проводилась

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Ознаки змін:

Паспорт безпеки оновлено відповідно до Регламенту REACH про внесення змін до Регламенту (ЄС) № 2020/878.

Скорочення та аббревіатури	
	<p>°C – градуси Цельсія °F – градуси Фаренгейта</p> <p>ADR – Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів автомобільним транспортом ACGIH – Американська конференція національних спеціалістів з охорони здоров'я та безпеки на виробництві</p> <p>ATE – Оцінка гострої токсичності BCF – Індекс біоконцентрації BEI – Індекс біологічного впливу CAS – Служба хімічної абстракції</p> <p>CLP – Регламент (ЄС) № 1272/2008 щодо класифікації, маркування та пакування речовин і сумішей.</p> <p>CMR – канцероген, мутаген, репродуктивний токсин cP – сантипуаз (одиниця динамічної в'язкості)</p> <p>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</p> <p>MI-№ – Європейське співтовариство номер EU – Європейський Союз</p> <p>GHS – глобальна гармонізована система класифікації та маркування хімічних речовин h – години</p> <p>IATA – Міжнародна асоціація повітряного транспорту IC50 – Інгібіторна концентрація</p> <p>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 (KemI) кПа – кілопаскаль</p> <p>Ковдра - Коефіцієнт поглинання</p> <p>Kow – коефіцієнт розподілу октанол-вода</p> <p>LC50 – летальна концентрація для 50% досліджуваної популяції (середня летальна концентрація)</p>

Suma Cafe AutoTab

Паспорт безпеки

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

Скорочення та аббревіатури

LD50 – Летальна доза для 50% досліджуваної популяції (середня летальна доза) LOAEL – Найнижчий рівень, при якому спостерігаються побічні ефекти
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 ррт – 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 короточасного 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 – Wassergefährdungsklasse – 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 EUN

Гострий токсикоз. 4 (усний)	Гостра токсичність (оральна), категорія 4
Aquatic Chronic 3	Створює загрозу для водного середовища - хронічна загроза, 3 категорія
Пошкодження очей. 1	Серйозне пошкодження очей/подразнення очей, категорія 1
Подразнення очей. 2	Серйозне пошкодження очей/подразнення очей, категорія 2
H272	Може посилити вогонь; окислювач.
H302	Шкідливий при проковтуванні.
H315	Ця подразнює шкіру.
H318	Викликає серйозні пошкодження очей.
H319	Подразнює очі.
H361d	Підозрюється в завданні шкоди ненародженій дитині.
H412	Шкідливий для водних організмів з довготривалими наслідками.
Окс. сіль 2	Окислювачі, категорія 2
Репр. 2	Репродуктивна токсичність, категорія 2

Suma Cafe AutoTab

Паспорт безпеки

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

Повний текст фраз H і EУH

Подразнення шкіри 2

Роз'їдання/подразнення шкіри, категорія 2

Класифікація та процедури, що використовуються для класифікації сумішей відповідно до Регламенту (ЄС) 1272/2008 [CLP]

Подразнення очей 2

H319

За результатами досліджень

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.