



Suma Cafe AutoTab

Паспорт безпеки

Відповідно до Регламенту REACH (ЄС) № 1907/2006 зі змінами, внесеними Регламентом REACH Великобританії SI 2019/758.

Дата випуску: 09.05.2022 Дата перегляду: 09.05.2022

Версія: 1.0

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші та компанії/підприємства

1.1. Ідентифікатор продукту

Форма виробу : суміш
Назва продукту : Suma Cafe AutoTab

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 кавомашини

1.2.2. Використання, рекомендоване

проти Додаткова інформація відсутня

1.3. Відомості про постачальника паспорта безпеки

Виробник

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

Дистриб'ютор

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

1.4. Номер телефону екстреної допомоги

Номер екстреної допомоги : Міжнародний (Infotrac): +1 (352) 323-3500
Великобританія: 0330 +44 330 027 0156

РОЗДІЛ 2: Ідентифікація небезпек

2.1. Класифікація речовини або суміші

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

Подразнення очей, 2

H319

Повний текст класів небезпеки, H- і EUN-твердження: див. розділ 16

Несприятливий фізико-хімічний вплив, вплив на здоров'я людини та навколишнє

середовище Додаткова інформація відсутня

2.2. Елементи етикетки

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

Піктограми небезпеки (CLP) :



GHS07

Сигнальне слово (CLP) :

УВАГА

Застереження про небезпеку :

H319 - Викликає серйозне подразнення очей.

(CLP) Застереження (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 це легко зробити. Продовжуйте полоскання.
P337+P313 - Якщо подразнення очей не зникає: зверніться до лікаря.

2.3. Інші небезпеки

Не містить речовин PBT/vPvB $\geq 0,1\%$ згідно з Додатком XIII REACH

РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про інгредієнти

3.1. Речовини

Не застосовується

Suma Cafe AutoTab

Паспорт безпеки

Відповідно до Регламенту REACH (EC) № 1907/2006 зі змінами, внесеними Регламентом REACH Великобританії SI 2019/758.

3.2. суміші

Ім'я	Ідентифікатор продукту	%	Класифікація відповідно до Регламенту (EC) № 1272/2008 [CLP]
Карбонат натрію	(CAS-номер) 497-19-8 (EC-No.) 207-838-8 (Індексний номер EC) 011-005-00-2 (REACH-no) 01-2119485498-19-XXXX	30-40	Подразнення очей. 2, H319
Перекис натрію карбонату	(CAS-номер) 15630-89-4 (EC-No.) 239-707-6 (REACH-no) 01-2119457268-30-XXXX	20-30	Окс. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4 (Оральнo), H302 (ATE=1034 мг/кг маси тіла) Eye Dam. 1, H318
Лимонна кислота	(CAS-Но.) 77-92-9 (EC-Но.) 201-069-1 (REACH-no) 01-2119457026-42-XXXX	7 – 13	Подразнення очей. 2, H319
Лаурилсульфат натрію	(CAS-номер) 68955-19-1 (EC-No.) 273-257-1	0,5 – 1,5	Подразнення шкіри 2, H315 Пошкодження очей. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Метаборат натрію	(CAS-номер) 7775-19-1 (EC-No.) 231-891-6	0,1 – 1	Подразнення очей. 2, H319 Repr. 2, H361d

Конкретні межі концентрації:

Ім'я	Ідентифікатор продукту	Питомі межі концентрації
Лаурилсульфат натрію	(CAS-номер) 68955-19-1 (EC-No.) 273-257-1	(10 ≤C < 20) Подразнення очей. 2, H319 (20 ≤C < 100) Пошкодження очей. 1, H318
Метаборат натрію	(CAS-номер) 7775-19-1 (EC-No.) 231-891-6	(12,3 <C ≤ 100) Repr. 2, H361d

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

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

4.1. Опис заходів першої допомоги

Заходи першої допомоги після вдихання	: При утрудненому диханні вивіть постраждалого на свіже повітря та забезпечте йому спокій у зручному для дихання положенні. Отримайте медичну консультацію/допомогу, якщо ви відчуваєте погано.
Заходи першої допомоги після контакту зі шкірою	: У разі подразнення шкіри: промити шкіру великою кількістю води. Якщо подразнення не зникає, зверніться до лікаря.
Заходи першої допомоги після попадання в очі	: ПРИ ПОПАДАННІ В ОЧІ: Обережно промийте водою протягом кількох хвилин. Зніміть контактні лінзи, якщо вони є і це легко зробити. Продовжуйте полоскання. Якщо подразнення очей не проходить: Зверніться до лікаря.
Заходи першої допомоги після проковтування	: Не викликайте блювоту без консультації лікаря. Ніколи не давайте нічого в рот людині без свідомості. Отримайте медичну консультацію/допомогу, якщо ви відчуваєте погано.

4.2. Найважливіші симптоми та ефекти, як гострі, так і відстрочені

Симптоми/вплив після вдихання	: Може викликати подразнення дихальних шляхів.
Симптоми/вплив після контакту зі шкірою	: Може викликати подразнення шкіри. Повторний вплив може спричинити сухість або розтріскування шкіри.
Симптоми/вплив після контакту з очима	: Викликає серйозне подразнення очей. Симптоми можуть включати дискомфорт або біль, надмірне моргання та виділення сліз із помітним почервонінням та набряком кон'юнктиви.
Симптоми/наслідки після прийому	: Може завдати шкоди при проковтуванні. Може викликати подразнення шлунково-кишкового тракту, нудоту, блювоту та діарею.

4.3. Вказівка на необхідність негайної медичної допомоги та спеціального лікування

Симптоми можуть бути відстроченими. 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 засоби пожежогасіння, які відповідають навколишньому вогню. Не
Невідповідні засоби пожежогасіння	: використовуйте струмінь води.

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

Пожежна небезпека	: Продукти згоряння можуть включати, але не обмежуються: оксиди вуглецю.
-------------------	--

5.3. Поради для пожежників

Захист під час гасіння пожежі	: Тримати проти вогню. Одягніть повне протипожежне спорядження (повне бункерне 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 заходи	: Використовуйте засоби індивідуального захисту, рекомендовані в розділі 8. Ізолюйте небезпечну зону та забороніть доступ непотрібному та незахищеному персоналу.
-----------------	---

Suma Cafe AutoTab

Паспорт безпеки

Відповідно до Регламенту REACH (ЄС) № 1907/2006 зі змінами, внесеними Регламентом REACH Великої Британії SI 2019/758.

6.1.1. Для неаварійного персоналу

Додаткова інформація відсутня

6.1.2. Для рятувальників

Додаткова інформація відсутня

6.2. Екологічні запобіжні заходи

Уникайте потрапляння в каналізацію та громадські води.

6.3. Методи та матеріали для локалізації та очищення

Для стримування

: Зберіть розлив, потім помістіть у відповідний контейнер. Мінімізуйте утворення пилу. Не змивайте в каналізацію та не допускайте потрапляння у водойми. Використовуйте відповідні засоби індивідуального захисту (ЗІЗ).

Способи очищення

: Пропилососьте або вимістіть матеріал і помістіть його в контейнер для утилізації. Уникайте утворення пилу. Забезпечити вентиляцію.

6.4. Посилання на інші розділи

Для отримання додаткової інформації зверніться до розділу 8: «Контроль впливу/індивідуальний захист».

РОЗДІЛ 7: Транспортування та зберігання

7.1. Запобіжні заходи щодо безпечного поводження

Запобіжні заходи щодо безпечного поводження

: Уникайте контакту зі шкірою та очима. Уникайте утворення та вдихання пилу. Не ковтати. Обережно поведіться та відкривайте контейнер. Під час використання не їсти, не пити і не палити. Щоб запобігти накопиченню пилу, важливий належний догляд.

Гігієнічні заходи

: Виперіть забруднений одяг перед повторним використанням. Завжди мийте руки після роботи з продуктом.

7.2. Умови безпечного зберігання, включаючи будь-які несумісності

Умови зберігання

: Зберігати в недоступному для дітей місці. Зберігати контейнер щільно закритим. Зберігати в сухому, прохолодному та добре провітрюваному місці.

7.3. Конкретне кінцеве використання

Таблетки для очищення кавомашини.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/індивідуальний захист

8.1. Параметри контролю

Додаткова інформація відсутня

8.2. Контроль впливу

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.

Захист рук:

Немає необхідності за звичайних умов використання. Для тривалого контакту або чутливої шкіри рекомендовано використовувати відповідні рукавички.

Захист очей:

Захисні окуляри, що відповідають затвердженому стандарту, такому як європейський стандарт EN166, слід використовувати, якщо оцінка ризику вказує на необхідність уникнути впливу бризок рідини, туману або пилу.

Захист шкіри та тіла:

Немає необхідності за звичайних умов використання. Носіть відповідний захисний одяг

Захист органів дихання:

У разі недостатньої вентиляції використовувати засоби захисту органів дихання. Немає необхідності за звичайних умов використання. У разі недостатньої вентиляції використовувати відповідний респіратор. Вибір респіратора повинен базуватися на відомих або очікуваних рівнях впливу, небезпеці продукту та безпечних робочих межах вибраного респіратора.

Захист від термічної небезпеки:

За потреби використовуйте засоби індивідуального захисту.

Контроль впливу на навколишнє середовище:

Уникайте потрапляння в навколишнє середовище.

Інша інформація:

Поводьтеся відповідно до правил промислової гігієни та процедур безпеки. Не їжте, не пийте та не куріть під час використання цього продукту.

РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

Фізичний стан

: Твердий

Suma Cafe AutoTab

Паспорт безпеки

Відповідно до Регламенту REACH (EC) № 1907/2006 зі змінами, внесеними Регламентом REACH Великобританії SI 2019/758.

Зовнішній вигляд	: Гранули / Порошок
Колір	: Білий
Запах	: Жодного
Поріг сприйняття запаху	: Немає даних
pH	: 10,25 (1% розчин)
Відносна швидкість випаровування (бутилацетат=1)	: Немає даних
Температура плавлення	: 0 °C
Температура замерзання	: 0 °C
Точка кипіння	: > 100 °C
Точка займання	: Немає даних
Температура самозаймання	: Немає даних
Температура розкладання	: Немає даних
Займистість (тверда речовина, газ) Тиск пари	: Не горючий
Відносна густина пари при 20 °C	: Немає даних
Відносна густина	: 1.06
Розчинність	: Розчинний у воді
Коефіцієнт розподілу н-октанол/вода	: Немає даних
В'язкість, кінематична	: Немає даних
В'язкість, динамічна	: Немає даних
Вибухові властивості	: Немає даних
Окислювальні властивості	: Немає даних
Межі вибуховості	: Немає даних

9.2. Інша інформація

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ 10: Стабільність і реакційна здатність

10.1. реактивність

За нормальних умов використання невідомо про небезпечні реакції.

10.2. Хімічна стійкість

Стабільний за нормальних умов.

10.3. Можливість небезпечних реакцій

За нормальних умов використання невідомо про небезпечні реакції.

10.4. Умови, яких слід уникати

Тепло. Несумісні матеріали.

10.5. Несумісні матеріали

Сильні кислоти.

10.6. Небезпечні продукти розкладання

Може включати, але не обмежуватися: оксиди вуглецю.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

11.1. Інформація про токсикологічні ефекти

Гостра токсичність (перорально)	: Не класифіковано.
Гостра токсичність (дермально)	: Не класифіковано.
Гостра токсичність (інгаляція)	: Не класифіковано.

Suma Cafe AutoTab

LD50 оральний щур 4595,556 мг/кг

Карбонат натрію (497-19-8)

LD50 оральний щур 4090 мг/кг

LD50 шкірний кролик > 2000 мг/кг маси тіла Тварина: кролик, Рекомендація: інше:

LC50 інгаляційний щур 2300 мг/м³ (Час впливу: 2 години)

Натрію карбонат пероксид (15630-89-4)

LD50 оральний щур 1034 мг/кг

LD50 шкірний кролик > 2000 мг/кг маси тіла Тварина: кролик, Рекомендація: інше: Рекомендація EPA

Suma Cafe AutoTab

Паспорт безпеки

Відповідно до Регламенту REACH (ЄС) № 1907/2006 зі змінами, внесеними Регламентом REACH Великобританії SI 2019/758.

Лимонна кислота (77-92-9)	
LD50 оральний щур	11 700 мг/кг
LD50 дермальний щур	> 2000 мг/кг
Лаурилсульфат натрію (68955-19-1)	
LD50 оральний щур	> 2000 мг/кг маси тіла Тварина: щур, Рекомендації: метод ЄС В.1 (гостра токсичність (перорально))
LD50 дермальний щур	> 2000 мг/кг маси тіла Тварина: щур, Директива: Директива OECD 402 (гостра дермальна токсичність)
LD50 шкірний кролик	> 10000 мг/кг
Метаборат натрію (7775-19-1)	
LD50 оральний щур	2330 мг/кг
LD50 шкірний кролик	> 2000 мг/кг маси тіла Тварина: кролик, Рекомендація: інше: FIFRA (40 CFR 163)

Роз'їдання/подрознення шкіри	: Не класифіковано. pH: 10,25 1% розчин
Додаткова інформація	: Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконано. Викликає
Серйозне пошкодження/подрознення очей	: серйозне подразнення очей. pH: 10,25 1% розчин Не
Сенсибілізація дихальних шляхів або шкіри	: класифікується.
Додаткова інформація	: Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконано. Не
Мутагенність статевих клітин	: класифіковано.
Додаткова інформація	: Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконано. Не
канцерогенність	: класифіковано.
Додаткова інформація	: Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконано. Не
Репродуктивна токсичність	: класифіковано.
Додаткова інформація	: Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконано. Не
STOT-одноразова експозиція	: класифіковано.
Додаткова інформація	: Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконано. Не
STOT-повторне опромінення	: класифіковано.
Додаткова інформація	: Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконано. Не
Небезпека аспірації	: класифіковано.
Додаткова інформація	: Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконано.

РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

12.1. Токсичність

Екологія – заг	: Не застосовується.
Небезпечний для водного середовища, короточасний (гострий)	: Не класифіковано.
Небезпечний для водного середовища, тривалий (хронічний)	: Не класифіковано.

Карбонат натрію (497-19-8)	
LC50 - Риба [1]	300 mg/l Досліджувані організми (вид): <i>Lepomis macrochirus</i>
LC50 - Риба [2]	310 – 1220 mg/l (Час впливу: 96 h - Вид: <i>Pimephales promelas</i> [статичний])
EC50 - Ракоподібні [1]	200 – 227 мг/л Тестові організми (вид): <i>Ceriodaphnia</i> sp.
EC50 - Ракоподібні [2]	200 – 227 мг/л Тестові організми (вид): <i>Ceriodaphnia</i> sp.
Натрію карбонат пероксид (15630-89-4)	
LC50 - Риба [1]	70,7 mg/l (Час впливу: 96 h - Вид: <i>Pimephales promelas</i> [статичний])
EC50 - Ракоподібні [1]	4,9 mg/l Тестові організми (вид): <i>Daphnia pulex</i>
Лимонна кислота (77-92-9)	
LC50 - Риба [1]	1516 mg/l (Час впливу: 96 h - Вид: <i>Lepomis macrochirus</i>)
Лаурилсульфат натрію (68955-19-1)	
LC50 - Риба [1]	1,3 mg/l Тестові організми (вид): <i>Danio rerio</i> (попередня назва: <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> (попередня назва: <i>Scenedesmus subspicatus</i>)
EC50 72h - Водорості [2]	14 mg/l Тестові організми (вид): <i>Desmodesmus subspicatus</i> (попередня назва: <i>Scenedesmus subspicatus</i>)
EC50 96h - Водорості [1]	42 мг/л (Вид: <i>Desmodesmus subspicatus</i>)
Метаборат натрію (7775-19-1)	
LC50 - Риба [1]	79,7 mg/l Тестові організми (вид): <i>Pimephales promelas</i>

Suma Cafe AutoTab

Паспорт безпеки

Відповідно до Регламенту REACH (ЄС) № 1907/2006 зі змінами, внесеними Регламентом REACH Великобританії SI 2019/758.

Метаборат натрію (7775-19-1)	
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 хронічна риба	11,2 mg/l Тестові організми (вид): <i>Pimephales promelas</i> Тривалість: '32 d'

12.2. Стьйкість і розкладання

Suma Cafe AutoTab	
Стьйкість і розкладання	Не встановлено.

12.3. Біоакочичувальний потенціал

Suma Cafe AutoTab	
Біоакочичувальний потенціал	Не встановлено.

Карбонат натрію (497-19-8)	
BCF - Риба [1]	(без біоакочуляції)

Натрію карбонат пероксид (15630-89-4)	
BCF - Риба [1]	(без біоакочуляції)

Лимонна кислота (77-92-9)	
Коефіцієнт розподілу н-октанол/вода	- 1,72 (при 20 °C)

12.4. Рухливість у ґрунті

Додаткова інформація відсутня

12.5. Результати оцінки PBT та vPvB

Додаткова інформація відсутня

12.6. Інші побічні ефекти

Додаткова інформація : Інші ефекти невідомі

РОЗДІЛ 13: Утилізація

13.1. Методи поводження з відходами

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		
Не регулюється	Не регулюється	Не регулюється
14.2. Правильна транспортна назва ООН		
Не регулюється	Не регулюється	Не регулюється
14.3. Клас(и) небезпеки при транспортуванні		
Не регулюється	Не регулюється	Не регулюється
14.4. Група упаковки		
Не регулюється	Не регулюється	Не регулюється
14.5. Екологічна небезпека		
Не регулюється	Не регулюється	Не регулюється
Додаткова інформація відсутня.		

14.6. Особливі запобіжні заходи для користувача

Особливі запобіжні заходи при транспортуванні : Не використовуйте, доки не прочитаєте та не зрозумієте всі заходи безпеки.

- Наземний транспорт

Не регулюється

- Морський транспорт

Не регулюється

- Повітряний транспорт

Не регулюється

14.7. Транспортування навалом відповідно до Додатку II MARPOL та Кодексу IBC

Додаткова інформація відсутня

Suma Cafe AutoTab

Паспорт безпеки

Відповідно до Регламенту REACH (EC) № 1907/2006 зі змінами, внесеними Регламентом REACH Великобританії SI 2019/758.

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

15.1. Норми/законодавство щодо безпеки, охорони здоров'я та навколишнього середовища, специфічні для речовини або суміші

Відповідні положення ЄС транспоновані через збережене законодавство ЄС

15.1.1. Норми ЄС

Не містить речовин REACH з обмеженнями Додатку XVII

Не містить речовин-кандидатів REACH.

Не містить речовин Додатку XIV REACH

Не містить речовин, на яку 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

Не визначено

15.2. Оцінка хімічної безпеки

Оцінка хімічної безпеки не проводилась

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Скорочення та аббревіатури:

°C – градуси Цельсія °F – градуси Фаренгейта
ADR – Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів. ACGIH – Американська конференція державних промислових гігієністів
ATE – Оцінка гострої токсичності
BCF – Фактор біоконцентрації BEI – Індекс біологічного впливу CAS – Служба хімічних рефератів
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 – похідний рівень без ефекту
DMEL – Вихідний мінімальний рівень впливу EC50 – Половина максимальної ефективної концентрації
ECHA – Європейське хімічне агентство EC-No. – Європейське співтовариство номер EU – Європейський Союз
GHS – глобальна гармонізована система класифікації та маркування хімічних речовин h – години
IATA – Міжнародна асоціація повітряного транспорту IC50 – Концентрація інгібіції
IDLH – Безпосередня небезпека для життя чи здоров'я IMDG – Міжнародні морські небезпечні вантажі IOELV – Орієнтовне граничне значення професійного впливу K1FS – Кодекс законів Шведського хімічного агентства (KemI) kPa – кілопаскаль
Koc – Коефіцієнт адсорбції
Kow – Коефіцієнт розподілу октанол-вода LC50 – Середня летальна концентрація LD50 – 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 без спостережуваного ефекту
NO(A)EL – Рівень неспостережуваного (побічного) ефекту NOS – інше не зазначено
OEL – межа професійного впливу PBT – стійкий, біоаккумулятивний і токсичний PCN – сповіщення токсикологічного центру
PNEC – Прогнозована концентрація без ефекту ppm – Частки на мільйон
PBX – полівінілхлорид
REACH - Регламент реєстрації, оцінки, авторизації та обмеження хімічних речовин (ЄС) № 1907/2006 RID - Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів залізницею
SDS – Паспорт безпеки STEL – Межа короточасного впливу

Suma Cafe AutoTab

Паспорт безпеки

Відповідно до Регламенту REACH (ЄС) № 1907/2006 зі змінами, внесеними Регламентом REACH Великої Британії SI 2019/758.

	STOT – специфічна токсичність для органів-мішеней SVHC – речовина, що викликає дуже серйозне занепокоєння (CMR, vPvB, PBT) TDI – допустима добова доза TLV – Порогове граничне значення TWA – Середньозважене за часом UFI – Унікальний ідентифікатор рецептури OOH – Організація Об'єднаних Націй vPvB - дуже стійкий і дуже біоаккумулятивний WEL - межа впливу на робочому місці 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 і скасування Директив 67/548/ЄЕС і 1999/45/ЄС, а також внесення змін до Регламенту (ЄС) № 1907/2006.

Інша інформація

: Жодного.

Повний текст H- і ECH-заяв:

Гострий токсикоз. 4 (усний)	Гостра токсичність (перорально), 4 категорія
Aquatic Chronic 3	Небезпечно для водного середовища – хронічна небезпека, категорія 3
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	Викликає подразнення шкіри.
H318	Викликає серйозні пошкодження очей.
H319	Викликає серйозне подразнення очей.
H361d	Підозра в завданні шкоди ненародженій дитині.
H412	Шкідливий для водних організмів з довготривалими наслідками.
Окс. Sol. 2	Окислювальні тверді речовини, категорія 2
Репр. 2	Репродуктивна токсичність, категорія 2
Подразнення шкіри 2	Роз'їдання/подразнення шкіри, категорія 2

Класифікація та процедура, яка використовується для визначення класифікації сумішей відповідно до Регламенту (ЄС) 1272/2008 [CLP]:

Подразнення очей. 2	H319	На основі даних тестування
---------------------	------	----------------------------

Відмова від відповідальності: ми вважаємо, що твердження, технічна інформація та рекомендації, що містяться в цьому документі, є надійними, але вони надаються без будь-яких гарантій. Інформація, що міститься в цьому документі, стосується саме цього матеріалу, який постачається. Це може бути недійсним для цього матеріалу, якщо він використовується в поєднанні з будь-якими іншими матеріалами. Користувач несе відповідальність за те, щоб переконатися в придатності та повноті цієї інформації для власного використання.