

Змазка силіконова «Grasso»

1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ / СУМІШІ ТА КОМПАНІЇ / ПІДПРИЄМСТВА

1.1 Ідентифікація продукції (речовини або суміші)

Торгова назва: Змазка силіконова «Grasso»

1.2 Відповідні галузі застосування продукції та nereкомендовані галузі застосування.

Галузі застосування: Призначена для обробки (змащування) елементів, що труться, в кавомашинах: блоку заварювання автоматичних кавоварок, стикованих елементів, ущільнювачів. Підвищує герметичність з'єднань.

1.3 Дані про постачальника паспорту безпеки

Виробник: ФОП ПОЛУНІНА ВІКТОРІЯ АНАТОЛІЇВНА, код ЄДРПОУ 3017713267.
Адреса: Україна, 21034, м. Вінниця, вул. Чехова, буд.10 гурт., к. 191
Тел.: +380964216818

1.4 Екстрений телефон

Для отримання термінової довідки звертайтеся до виробника.

2. ВИЗНАЧЕННЯ НЕБЕЗПЕКИ

2.1 Класифікація речовини або суміші

Продукцію не класифіковано за Регламентом ЄС №1272/2008.

Основні шляхи впливу: шкірний

Вдихання: це в'язка рідина, яка утворює небезпечних туманів або пари, небезпека вдихання мінімальна.

Очі: подібні засоби не подразнюють очі. Можливе невелике тимчасове подразнення.

Шкіра: Подібні засоби не подразнюють шкіру.

Попадання всередину: Тести на тваринах подібних силіконових засобів свідчать про дуже низьку гостру пероральну токсичність.

Канцерогенність: Не містить жодних компонентів, відомих як канцероген.

2.2 Елементи маркування

Піктограма: Відсутні. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються

Сигнальні слова: Відсутні. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються

Висновок про ризик: Відсутні. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються

Вказівки з безпеки (запобігання): P103, P102, P280.

Повний опис ризиків та вказівок із безпеки наведено в Розділі 16.

2.3 Інші небезпеки

Не визначено.

3. СКЛАД / ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

Назва інгредієнта	Концентрація (%)	Номер ЕС	Номер CAS
<u>Поліорганосилоксан</u>	10 - 80	—	—
Речовину не класифіковано як небезпечну для здоров'я людини або навколишнього середовища.			
<u>Полідиметилсилоксан</u>	5 - 20	—	—
Речовину не класифіковано як небезпечну для здоров'я людини або навколишнього середовища.			
<u>Полісилазан</u>	1 - 5	—	—
Речовину не класифіковано як небезпечну для здоров'я людини або навколишнього середовища.			

4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

4.1 Опис заходів з першої допомоги

Загальні рекомендації: зняти забруднений одяг.

При потраплянні на шкіру: Вимити забруднене місце водою з милом. Звернутися до лікаря, якщо почервоніння та/або свербіж не зникає після миття.

Змазка силіконова «Grasso»

При потрапленні в очі: Зняти контактні лінзи (при наявності). Рясно промити водою з широко відкритими очима. Звернутися до лікаря, якщо почервоніння та/або свербіж не зникає після миття.

При інгаляційному отруєнні (при вдиханні): Не застосовно.

При проковтуванні: Ретельно прополоскати ротову порожнину. Випити багато води. При поганому самопочутті звернутися за медичною допомогою..

4.2 Найбільш важливі симптоми і ефекти, як гострі, так і відстрочені

Тривалий контакт зі шкірою може спричинити почервоніння, свербіж, подразнення та розтріскування.

4.3 Опис будь-якої невідкладної медичної допомоги і спеціальне лікування

Лікування Симптоматичне лікування.

5. ЗАХОДИ З ГАСІННЯ ПОЖЕЖІ

5.1 Загальна характеристика пожежовибухонебезпечності: Продукт не горючий.

5.2 Засоби гасіння вогню:

Узгодити заходи з гасіння пожежі з оточуючими матеріалами та умовами навколишнього середовища..

5.3 Небезпечні продукти згоряння:

Термічне розкладання або горіння може виділити оксиди вуглецю та інші токсичні гази або пари.

5.4 Конкретні небезпеки:

Не відомі.

5.5 Поради вогнегасникам:

Одягати автономний респіратор позитивного тиску і повний бойовий одяг для пожежогасіння.

6. ЗАХОДИ ПІД ЧАС ВИПАДКОВОГО ВИВІЛЬНЕННЯ

6.1 Засоби індивідуального захисту, захисне обладнання і процедури при аварійних і надзвичайних ситуаціях

Використовувати засоби індивідуального захисту у відповідності з розділом 8.

6.2 Вказівки із захисту навколишнього середовища:

Не зливати до підземного шару ґрунту/ґрунту Не скидати до стічних/поверхневих вод/підземних вод.

6.3 Методи та матеріали для утримання та очищення:

Зачистити за допомогою стандартного інвентарю і перемістити у відповідні контейнери для утилізації.

6.4 Посилання на інші розділи

Інформація стосовно контролю експозиції / індивідуального захисту та порад з утилізації – в розділах 8 та 13.

7. ПОВОДЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

7.1 Застереження з безпечного поведіння

Працюйте з продукцією після ознайомлення з усіма іншими розділами цього паспорта безпеки.

7.2 Умови для безпечного зберігання, включаючи будь-яку несумісність

Відокремити від продуктів харчування та тваринних кормів. ЗБЕРІГАТИ ВИКЛЮЧНО в оригінальному пакуванні виробника; існує небезпека помилки при сплутуванні/контамінації з харчовими продуктами.

7.3 Специфічне кінцеве використання

Інформація відсутня.

8. КОНТРОЛЬ ЕКСПОЗИЦІЇ / ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

8.1 Параметри контролю

Для інгредієнтів не відомо жодних обмежень впливу.

Змазка силіконова «Grasso»

8.2 Контроль експозиції забезпечується використанням засобів індивідуального захисту:

Захист рук: рукавички гумові за ДСТУ EN 420, ДСТУ EN 374-1.

Інший захист: відповідний одяг, щоб уникнути будь-якої можливості контакту зі шкірою.

8.3 Загальні засоби з безпеки та гігієни:

Вказівки в інструкціях з охорони праці. Зберігати робочий одяг окремо. Не зберігати поблизу з продуктами харчування, напоями або кормом для тварин.

9. ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

9.1 Дані з основних фізичних та хімічних властивостей

<u>Форма (зовнішній вигляд):</u>	Однорідна непрозора гелеподібна маса білого кольору без сторонніх включень
<u>Запах:</u>	Відсутній
<u>Температура плавлення (°C):</u>	Інформація відсутня
<u>Точка спалаху (°C):</u>	Інформація відсутня
<u>Точка займання (°C):</u>	Інформація відсутня
<u>Точка самозаймання (°C):</u>	Інформація відсутня
<u>Точка застигання зневодненого продукту (°C):</u>	Інформація відсутня
<u>Розчинність у воді:</u>	Не розчинний
<u>Відносна щільність кг/м³, не менше:</u>	1,25

9.2 Інша інформація

Відсутня.

10. СТАБІЛЬНІСТЬ ТА РЕАКТИВНІСТЬ

10.1 Реакційна здатність

Продукт не вступає в реакції при звичайних умовах навколишнього середовища.

10.2 Хімічна стабільність

Продукція залишається стабільною за нормальних умов використання і зберігання.

10.3 Можливість небезпечних реакцій

За нормальних умов використання і зберігання не очікується поява небезпечних реакцій.

10.4 Умови, яких слід уникати

Уникайте надмірного нагрівання протягом тривалого періоду часу.

10.5 Несумісні матеріали

Жоден.

10.6 Небезпечні продукти розпаду

Інформація відсутня.

11. ІНФОРМАЦІЯ З ТОКСИКОЛОГІЇ

11.1 Дані про токсикологічний вплив

Інформація відсутня

11.2 Шляхи впливу: при потраплянні на шкіру, при потраплянні на слизову оболонку очей, при проковтуванні (перорально).

11.3 Відомості про небезпечний для здоров'я людини вплив при безпосередньому контакті з речовиною, а також наслідки цих впливів.

Контакт зі шкірою: може викликати подразнення.

Проковтування: при потраплянні великої кількості засобу, може викликати подразнення слизових оболонок і спричинити біль у животі при ковтанні. Нудота, блювота.

Контакт з очима: при потраплянні великої кількості засобу, може викликати подразнення очей.

Канцерогенність: На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються.

Змазка силіконова «Grasso»

Репродуктивна токсичність: На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються.

Специфічна виборча токсичність, що вражає окремі органи-мішені при одноразовому впливі: не класифікується як специфічний цільової токсикант органів (одноразова дія).

Специфічна виборча токсичність, що вражає окремі органи-мішені при повторному впливі: не класифікується як специфічний цільової токсикант органів (тривалий вплив).

11.4 Інші наслідки для здоров'я:

Спеціальних попереджень щодо здоров'я не зафіксовано. Спеціального гострого чи хронічного впливу на здоров'я не відзначено, але ця хімічна речовина все одно може мати несприятливий вплив на здоров'я людей, як загалом, так і на певних осіб, які вже мали виявлені чи приховані проблеми зі здоров'ям.

12. ІНФОРМАЦІЯ З ЕКОЛОГІЇ

12.1 Загальна характеристика впливу на об'єкти навколишнього середовища

Не вважається небезпечним для навколишнього середовища.

12.2 Токсичність

Продукт не класифікується як небезпечний для довкілля.

12.3 Стійкість і розпад

Не застосовно.

12.4 Потенціал біоакумулювання

Накопичується в організмах в несуттєвих кількостях.

12.5 Мобільність у ґрунті

Продукт містить речовини, нерозчинні у воді і які можуть поширюватися на водних поверхнях.

12.6 Результати PBT та vPvB-оцінки

Відповідна інформація відсутня.

12.7 Додаткова інформація

Не відома

13. ВКАЗІВКИ З УТИЛІЗАЦІЇ

13.1 Заходи безпеки при обігу відходів, що утворюються при використанні, транспортуванні та зберіганні:

Див. розділи 6, 7 та 8 цього паспорту перед поводженням.

13.2 Відомості про місця знешкодження, утилізації або ліквідації відходів продукту

Утилізацію потрібно доручити компанії, уповноваженій здійснювати переробку відходів, з дотриманням національних і можливих місцевих норм.

13.3 Рекомендації щодо видалення відходів, що утворюються при використанні продукції

Зачистити за допомогою стандартного інвентарю і перемістити у відповідні контейнери для утилізації.

14. ІНФОРМАЦІЯ З ТРАНСПОРТУВАННЯ

14.1 Номер ООН (UN):

Не класифіковано, як небезпечний вантаж.

14.2 Клас небезпечності вантажу за ДСТУ 4500-3:

Не класифіковано, як небезпечний вантаж.

14.3 Група пакування ООН за ДСТУ 4500-3:

Не потребується.

14.4 Транспортне маркування за ДСТУ 4500-5:

Не потребується.

14.5 Спеціальні заходи при транспортуванні:

Необхідно дотримуватись загальних заходів щодо безпечного транспортування вантажів.

15. НОРМАТИВНА ІНФОРМАЦІЯ

В цьому паспорті безпеки наведені посилання на такі нормативні документи:

Регламент ЄС №1272/2008 Європейського парламенту і Ради від 16 грудня 2008 року щодо класифікації, маркування та пакування хімічних речовин і сумішей

ДСТУ 4500-3:2008 Вантажі небезпечні. Класифікація

ДСТУ 4500-5:2005 Вантажі небезпечні. Маркування

Змазка силіконова «Grasso»

ДСТУ EN 374-1:2005 Засоби індивідуального захисту рук. Спеціальні рукавички для захисту від хімічних речовин і мікроорганізмів. Частина 1. Терміни та технічні вимоги (EN 374-1:2003, IDT)

ДСТУ EN 420:2017 (EN 420:2003 + A1:2009, IDT) Рукавички захисні. Загальні вимоги та методи випробування

Примітка. Візьміть до уваги Директиву 98/24/ЄС про захист здоров'я та безпеки працівників від ризиків, пов'язаних з хімічними агентами на виробництві.

Авторизація та / або обмеження на використання:

Цей продукт не містить речовин, що підлягають дозволу (Регламент (ЄС) № 1907/2006 (REACH), Додаток XIV) Регламент озоноруйнівних речовин (ODS) (ЄС) 1005/2009 не застосовується.

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:

- CAS: Система кодування в реферативному журналі Chemical Abstracts
- EC: Ідентифікаційний номер в ESIS (європейський архів існуючих речовин)
- PBT: Стійка біоаккумулятивна токсична речовина згідно з REACH
- REACH: Регламент ЄС 1907/2006
- vPvB: дуже стійка, дуже біоаккумулятивна речовина згідно з REACH

16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Повний перелік вказівок з безпеки (запобігання шкідливої дії) у відповідності з розділом 3:

- P103 – Перед використанням прочитайте етикетку
- P102 – Зберігати в недоступному для дітей місці
- P280 – Користуватися захисними рукавичками

Примітка. Метою цього паспорту є надання можливості користувачам вжити необхідних заходів, пов'язаних із здоров'ям, безпекою на виробництві та охороною навколишнього середовища.

Особи, які отримують цей паспорт, несуть відповідальність перед усіма, хто може використовувати продукт, маніпулювати ним або будь-яким чином контактувати, ознайомився з інформацією, що міститься в цьому документі, та зрозумів її.

Вся інформація та інструкції, надані в цьому документі, базуються на сучасному стані науково-технічних знань.