



**ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ МАТЕРІАЛУ
ARGA SUPER EP 0**

Згідно з Положенням (ЄС) № 1907/2006, Додаток II, із змінами згідно з Положенням (ЄС) № 453/2010

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші та компанії/підприємства

Ідентифікатор продукту

Назва продукту ARGA SUPER EP 0

Рекомендовані види застосування речовини чи суміші та нерекомендовані види застосування

Рекомендовані види застосування
Консистентне мастило

Інформація про постачальника паспорту безпеки продукту

Виробник OPET FUCHS MADENI YAĞ SAN.ve TIC. A.Ş.
Mustafa Kemal Atatürk Blvd. No: 12
AOSB Çiğli İzmit, 35620 TURKEY
Тел.: +90 232 376 78 38
Факс: +90 232 376 78 39

Імпортер ТОВ «Отокоч Україна»
Пр-т Перемоги, 67Б
Київ, 03062, Україна
Тел/факс: +38 (044) 490 10 88

Номер телефону для зв'язку в екстрених ситуаціях

Телефон екстреної служби Екстрена служба з питань здоров'я: 112

РОЗДІЛ 2: Визначення небезпечних властивостей

Класифікація речовини або суміші

Класифікація згідно з Положенням (ЄС) 1272/2008

Дана суміш класифікована як нешкідлива відповідно до положення (ЄС) 1272/2008 [УГС].

Елементи маркування

Дана суміш класифікована як нешкідлива відповідно до положення (ЄС) 1272/2008 [УГС].

Символи/Піктограма Немає

Слово-сигнал Немає

Специфічна класифікація небезпек ЄС EUN210 Паспорт безпеки надається на вимогу.

Інші небезпеки

Інформація відсутня.

РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про складові частини

Суміші

Дана суміш класифікована як нешкідлива відповідно до положення (ЄС) 1272/2008 [УГС].

Хімічна назва	Номер ЕС	Номер CAS	Вага (%)	Класифікація згідно Положення (ЕС) №1272/2008 [CLP]
цинк нафтенат	234-409-2	12001-85-3	<1,2	Ушкодж. Очей 1 (H318) Хрон. Загр. Водн. Серед. 2 (H411)

Коментарі щодо складу

Цей продукт є літієвим мастилом на основі мінеральної оливи з добавками. Мінеральні оливи у продукті містять <3% екстракту диметилсульфоксиду (згідно з випробуванням IP 346).

Повний текст щодо характеристики небезпек (H-phrases and EUH-phrases): дивись розділ 16

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

Опис заходів першої допомоги

При вдиханні

У разі випадкового вдихання парів вийти на свіже повітря.

При потраплянні на шкіру

Вимити шкіру водою з милом.

При потраплянні до очей

Ретельно промити очі великою кількістю води, також під повіками.

При потраплянні всередину та до органів травлення:

НЕ викликайте блювання. ПРИ

ПРОКОВТУВАННІ: телефонуйте до ЦЕНТРУ З ПИТАНЬ ОТРУЄНЬ або зверніться до лікаря при поганому самопочутті.

Найважливіші симптоми та ефекти, гострі та віддалені

Симптоми

Не відомі.

Вказівки щодо негайної консультації з лікарем та необхідного специфічного лікування

Інформація для лікарів

Потрібно застосовувати симптоматичне лікування.

РОЗДІЛ 5: Заходи і засоби забезпечення пожежної безпеки

Засоби пожежогасіння

Рекомендовані засоби пожежогасіння Застосовуйте CO₂, сухий хімічний порошок або піну.

Нерекомендовані засоби пожежогасіння

Не застосовуйте сильного струменя води, який може розкидати й поширити вогонь.

Специфічні види небезпеки від речовини або суміші

Незаймисте. При пожежі може утворювати подразнюючі та/або токсичні гази.

Рекомендації для пожежників

У разі пожежі та/або вибуху не вдихайте дим.

РОЗДІЛ 6: Заходи з ліквідації надзвичайних ситуацій при випадковому викиді.

Заходи індивідуального захисту, захисне обладнання та надзвичайні процедури

Заходи з забезпечення індивідуального та колективного захисту

У разі розливу надзвичайно слизьке.

Рекомендації для ліквідаторів розливу.

Інформацію щодо заходів індивідуального захисту дивіться в Розділі 8.

Заходи з захисту довкілля

Попередьте подальше протікання або розлив, якщо це безпечно.

Методи і матеріал для нейтралізації та очистки

Методи нейтралізації та очистки

Зберіть за допомогою піску або іншого негорючого абсорбуючого матеріалу і помістіть у контейнери для подальшої утилізації.

Посилання на інші розділи

Інша інформація

Дивись Розділ 12: ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

РОЗДІЛ 7: Правила поведження та зберігання Запобіжні заходи щодо безпечного поведження

Профілактичні заходи при використанні

У разі розливу надзвичайно слизьке.

Поради з загальної гігієни праці

Поводження передбачає дотримання вимог загальної гігієни праці та техніки безпеки. Уникайте тривалих або повторних контактів зі шкірою.

Умови безпечного зберігання та продукти, що несумісні для зберігання поряд

Умови зберігання

Зберігати у щільно закритих упаковках у прохолодному приміщенні з хорошою вентиляцією. Зберігати при температурі не вище 45°C. Не тримати поблизу джерел тепла, іскріння та відкритого вогню.

Специфічні вимоги щодо кінцевого використання

Методи управління ризиками

Потрібна інформація міститься у даному Паспорті Безпеки Матеріалу.

РОЗДІЛ 8: Правила і заходи забезпечення безпеки персоналу (користувача)

Запобіжні заходи щодо безпечного поведження

Отриманий Рівень Відсутності Впливу (DNEI)

Інформація відсутня.

Прогнозна Безпечна Концентрація (PNEC)

Інформація відсутня.

Засоби контролю за небезпечним впливом

Заходи і засоби інженерно-технічного контролю

Жодних за умови дотримання звичайних процедур.

Засоби індивідуального захисту



Захист рук

Працювати у захисних нітрилових гумових рукавичках. Товщина $\geq 0,38$ мм – час проникнення до прориву >480 хвилин. Товщина 0,1 мм – для захисту від розбризкування. Переконайтеся, що час проникнення до прориву матеріалу рукавичок не перевищено. Для отримання інформації про розрахунковий час служби рукавичок зверніться до постачальника.

Захист очей/обличчя

Уникайте контакту з очима.

Захист тіла

Відповідний захисний одяг.

Захист органів дихання

За умови дотримання звичайних процедур засоби захисту органів дихання не потрібні.

У випадку умов впливу серпанку, розпилювання чи аерозолю носити відповідні засоби захисту органів дихання та захисний костюм.

Загальні заходи з гігієни праці

Поводження передбачає дотримання вимог загальної гігієни праці та техніки безпеки.

Правила і заходи з забезпечення безпеки довкілля

Не допускайте потрапляння продукту у водостоки.

РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

Агрегатний стан	Напівтвердий
Зовнішній вигляд	Однорідний
Колір	Жовто-коричневий
Поріг сприйняття запаху	Інформація відсутня.
Вибуховість	Інформація відсутня.
Окислювальні властивості	Інформація відсутня.

Властивість	Значення	Примітки-Метод
рН		Інформація відсутня.
Точка плавлення/точка замерзання		Інформація відсутня.
Температура початку кипіння і діапазон		Не застосовується.
Температура спалаху	>150 °C / >302 °F	На основі базових олив.
Інтенсивність випаровування		Не застосовується.
Займистість (твердий стан, газоподібний)		Інформація відсутня.
Межі займистості в повітрі		Інформація відсутня.
Тиск пари		Не застосовується.
Щільність пари		Не застосовується.
Питома вага		Інформація відсутня.
Розчинність (сті)		Інформація відсутня.
Коефіцієнт розподілу (n-ектанол/вода)		Інформація відсутня.
Температура самозаймання		Інформація відсутня.
Температура розкладання		Інформація відсутня.
Кінематична в'язкість		Інформація відсутня.
Динамічна в'язкість		Інформація відсутня.
<u>Інша інформація</u>		
Щільність	<1000 кг/м ³ при 25 °C / 77 °F	

РОЗДІЛ 10: Стабільність та реактивність

Реактивність

Реактивність

Стабільне.

Хімічна стабільність

Стабільне при нормальних умовах.

Можливість небезпечних реакцій

Жодних за умови дотримання звичайних процедур.

Умови, яких потрібно уникати

Уникати спеки (високих температур).

Несумісні матеріали

Сильні окислювачі.

Небезпечні продукти розкладу

Не розкладається при дотриманні нормальних процедур.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

Інформація про токсикологічний вплив

Гостра токсичність

Не шкідливе, виходячи з компонентного складу.

Ушкодження шкіри/подразнення

Не шкідливе, виходячи з компонентного складу.

Серйозне ушкодження очей/подразнення очей

Не шкідливе, виходячи з компонентного складу.

Сенсибілізація

Не шкідливе, виходячи з компонентного складу.

Мутагенність статевих клітин

Не шкідливе, виходячи з компонентного складу.

Канцерогенність

Не шкідливе, виходячи з компонентного складу.

Репродуктивна токсичність

Не шкідливе, виходячи з компонентного складу.

УДОМ (STOT) –однократний вплив

Не шкідливе, виходячи з компонентного складу.

УДОМ (STOT) – вплив, що повторюється

Не шкідливе, виходячи з компонентного складу.

Небезпека при аспірації

Не шкідливе, виходячи з компонентного складу.

Наступні величини було обчислено на основі розділу 3.1 документу УГС.

Середньосмертельна оральна доза ЛД50 5,285.00 мг/кг

Середньосмертельна дермальна доза ЛД50 3,523.00 мг/кг

Для цинк нафтенату;

Середньосмертельна оральна доза ЛД50 =4920 мг/кг (Кріль)

Інформація про продукт

Продукт не являє небезпеки гострої токсичності, виходячи з відомої або наданої інформації.

При вдиханні

Вдихання в умовах маслянистого серпанку може спричинити подразнення, головні болі, нудоту або утруднене дихання.

При потраплянні до очей

Як очікується, не спричинює подразнення очей.

При потраплянні на шкіру

Тривалий вплив на шкіру може спричинити почервоніння та подразнення.

При потраплянні всередину та до шлунково-кишкового тракту

Нездужання (нечітке відчуття дискомфорту).

РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація**Токсичність****Екологічна токсичність**

Не вважається небезпечним для довкілля. Випадкові великі викиди або невеликі за обсягом викиди, що часто повторюються, можуть мати шкідливий або занепокоїливий ефект.

Стійкість і розкладність

Важко піддається біорозкладанню.

Біонакопичувальний потенціал

Матеріал не є біоаккумулятивним.

Мобільність у ґрунті**Мобільність у ґрунті**

Після викиду вбирається у ґрунт.

Мобільність

Нерозчинне у воді.

Результати оцінки СБТ та дСвБ

Інформація відсутня.

Інший негативний вплив

Інформація відсутня.

РОЗДІЛ 13: Питання утилізації**Методи обробки відходів****Відходи із залишків/невикористаного продукту**

Утилізація повинна проводитися згідно з відповідними регіональними, національними та місцевими законами і положеннями.

Забруднена упаковка

Утилізуйте згідно з федеральними, державними та місцевими положеннями.

Кодові позначення відходів/призначення відходів згідно з Європейським каталогом відходів (EWC / AVV)

13.08.99

РОЗДІЛ 14: Інформація з питань транспортування

Не регулюється згідно з МПНВА/МПНВЗ, ММКНВ, МАТА, МАПТ.

Номер, присвоєний за класифікацією ООН

Не регулюється.

Відповідне транспортувальне найменування речовини за класифікацією ООН
Не регулюється.

Клас(и) небезпеки при транспортуванні
Не регулюється.

Група упаковки
Не регулюється.

Небезпеки для довкілля
Не застосовується.

Спеціальні запобіжні заходи для користувача
Відсутні.

Транспортування наливом згідно з Додатком II МАРПОЛ та Кодексом МКХ
Інформація відсутня.

РОЗДІЛ 15: Регуляторна інформація

Положення/законодавство з питань здоров'я, безпеки і довкілля, які безпосередньо стосуються речовини або суміші

Законодавство ЄС Положення (ЄС) № 1272/2008 Європейського Парламенту та Ради від 16 грудня 2008 року стосовно класифікації, маркування та пакування речовин або сумішей (зі змінами).
Положення (ЄС) № 1907/2006 Європейського Парламенту та Ради від 18 грудня 2006 року стосовно Реєстрації, Оцінки, Авторизації та Обмеження Хімічних Речовин ROAH (REACH) (зі змінами).

Оцінка хімічної безпеки
Інформація відсутня.

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Загальна інформація Усі інгредієнти входять до Європейського Переліку. Однак це не є гарантією щодо будь-яких специфічних властивостей продукту та не створює юридично дійсних договірних взаємовідносин. Даний паспорт є паспортом безпеки матеріалу згідно з 91/155/ЄС. Оскільки для продуктів, що не підлягають класифікації згідно з переліками ЄС, паспорт безпеки матеріалу не є обов'язковим, даний паспорт безпеки складено на добровільній основі.

Основні посилання на літературу та джерела для даних «Інструкція щодо паспортів безпеки матеріалів для небезпечних речовин і сумішей Міністерства з питань довкілля та Міністерства з питань міського розвитку», № 29204, 13 грудня 2014 року.

Коментарі стосовно перегляду Переглянуто класифікацію.

Ким видано

EBRU SEN, Інженер з досліджень і розробки
Підтверджено NBC для ПБМ (Свідоцтво №: 01.42.06)
Opet Fuchs MadeniYağ San. Tic. A.Ş.
AOSB Mustafa Kemal Bulvarı No:12 35620 Çiğli/İZMİR
Електронна адреса: Ebru.Sen@opetfuchs.com.tr

Дата перегляду	04.01.2016
Номер перегляду	4
Попередня дата перегляду	13.12.2010
Номер ПБМ	OPET.GBF.2203
Повний перелік небезпек	H411 Токсичне для водної флори і фауни з довготривалим впливом.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Дана інформація ґрунтується на нинішньому рівні наших знань і має на меті надати опис продукту лише з точки зору здоров'я, безпеки та екологічних вимог. Вона не повинна тлумачитись як гарантія будь-яких конкретних властивостей продукту. Жодних гарантій чи запевнень, виражених чи передбачуваних, щодо точності або повноти даних та інформації, що містяться у даному документі, не надається. Компанія OPET FUCHS MADENI YAG SAN. VETIC. A.Ş. не несе відповідальності за будь-які ураження чи шкоду, що виникли в результаті неправильного використання продукту, усі такі ризики приймає на себе реципієнт.