

Версія №: 01

Дата випуску: 23-Жовтень-2023

Дата перегляду: -

Дата заміни: -

РОЗДІЛ 1. Позначення речовини/суміші та фірми/підприємства**1.1. Ідентифікатор продукту****Торгова назва або позначення суміші** Husqvarna Grease Multi-Purpose**Регістраційний номер** -**Синоніми** Жоден.**Код продукту** 502 51 27-01 (225g.)**1.2. Відповідні позначення застосування та не рекомендовані застосування речовини або суміші****Визначені сфери застосування** Жир.**Сфери застосування проти** Використовувати згідно з рекомендаціями постачальника.**1.3. Інформація про постачальника у паспорті безпеки****Назва компанії** Husqvarna AB
Drottninggatan 2
561 82 Huskvarna, Швеція**Телефон** +46 (0)36-14 65 00**Контактна особа** Відділ аксесуарів**Електронна пошта** sds.info@husqvarnagroup.com**1.4 Телефон гарячої лінії** +1-760-476-3961 (Код доступу 333721)**РОЗДІЛ 2. Ідентифікація небезпеки****2.1. Класифікація речовини або суміші**

Суміш була вивчена та/й оцінена на предмет фізичних, фізіологічних та екологічних небезпек й до неї була прикладена наступна класифікація.

Класифікація згідно Норм (ЄС) № 1272/2008 з поправками

Ця суміш не відповідає критеріям класифікації згідно з Регламентом (ЄС) 1272/2008 у зміненій редакції.

2.2. Елементи маркування**Етикетка згідно з Постановою (ЄС) №1272/2008 з поправками****Піктограми небезпеки** Жоден.**Сигнальне слово** Жоден.**Позначення небезпек** Суміш не відповідає критеріям класифікації.**Застереження****Запобігання** Не класифікований.**Реагування** Не класифікований.**Зберігання** Не класифікований.**Утилізація** Не класифікований.**Додаткова інформація зазначена на етикетці** EUN210 - Паспорт безпеки доступний за запитом.**2.3. Інші небезпеки**

Речовина/суміш містить компоненти, які вважаються або стійкими, біонакопичувальними і токсичними (PBT), або дуже стійкими і дуже біонакопичувальними (vPvB) на рівні 0,1% або вище. Суміш не містить речовин, що включені до переліку, встановленого відповідно до статті 59 (1) REACH, як такі, що мають руйнівні властивості щодо ендокринної системи у концентрації не менше 0,1 ваг.%. Суміш містить речовин, що мають руйнівні властивості щодо ендокринної системи відповідно до критеріїв, викладених у Делегованому регламенті Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламенті Комісії (ЄС) 2018/605 у концентрації не менше 0,1 ваг.%.

РОЗДІЛ 3. Склад/інформація про інгредієнти**3.2. Суміші**

Husqvarna Grease Multi-Purpose

942187 Версія №: 01 Дата перегляду: - Дата випуску: 23-Жовтень-2023

SDS EU

1 / 9

Загальна інформація

Хімічна назва	%	CAS-№. / ЄС №.	Реєстраційний № REACH	Індекс №	Примітки
Дитіофосфорна кислота, змішані о,о-біс(2-етилгексил та ізобутил та ізопропіл) складні ефіри, цинкові солі.	< 2,5	85940-28-9 288-917-4	01-2119521201-61	-	

Класифікація: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 2;H411

Коментарі щодо складу

Цей продукт є літєвим мастилом на основі мінерального масла з присадками. Мінеральні мастила в продукті містять <3 % екстракту ДМСО (IP 346). Повний текст написання всіх H-фраз відображається у розділі 16. Усі концентрації надаються у масових відсотках, якщо інгредієнти не є газами. Концентрації газу надаються в об'ємних відсотках.

РОЗДІЛ 4. Заходи першої допомоги

Загальна інформація

Переконайтесь у тому, що медичні працівники знають про матеріал(и), які ви використовуєте, і здійснюють необхідні заходи для захисту від таких матеріалів.

4.1. Опис заходів першої допомоги

Вдихання

Перемістити на свіже повітря. Якщо симптоми розвинулися або триватимуть, зверніться до лікаря.

Контакт зі шкірою

Змити водою з милом. Якщо з'являється стійке подразнення - звернутися по медичну допомогу.

Контакт з очима

Промити водою. Якщо з'являється стійке подразнення - звернутися по медичну допомогу.

Проковтування

Промити рот. Звернутися за медичною допомогою, якщо з'являються симптоми.

4.2. Найбільш важливі симптоми і наслідки, як гострі, так і відкладені

Може викликати тимчасове подразнення, почервоніння або затьмарення зору.

4.3. Ознаки необхідності невідкладної медичної допомоги і спеціального лікування

Проводити симптоматичне лікування.

РОЗДІЛ 5. Заходи пожежогасіння

Загальна пожежна небезпека

Не відмічені ніякі незвичайні ризики пожежі або вибуху.

5.1. Засоби пожежогасіння

Відповідні

пожежогасильні засоби

Водний туман. Піна. Порошковий вогнегасник. Двоокис вуглецю (CO2).

Невідповідні засоби пожежогасіння

Не використовувати струмінь водний для гасіння, тому що це поширюватиме вогонь.

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

Під час пожежі можуть утворюватись газу, небезпечні для здоров'я.

5.3. Рекомендації для пожежників

Спеціальне захисне обладнання для пожежників

У випадку пожежі одягти автономний дихальний апарат і повний захисний комплект одягу.

Спеціальні протипожежні заходи

Перемістити контейнери від області пожежі, якщо ви можете зробити це без ризику.

Специфічні методи

Користуватись стандартними процедурами гасіння пожежі і брати до уваги ризики інших включених матеріалів.

РОЗДІЛ 6: Заходи на випадок непередбачуваного вивільнення

6.1. Заходи особистої безпеки, засоби індивідуального захисту і порядок дій у надзвичайних ситуаціях

Для персоналу, не задіяного у аварійно-рятувальних роботах

Одягти відповідне особисте захисне обладнання.

Для персоналу аварійно-рятувальних команд

Не допускайте наближення стороннього персоналу. Використовувати засоби індивідуального захисту, рекомендовані в розділі 8 паспорта безпеки.

6.2. Заходи щодо охорони навколишнього середовища

Уникайте викидання в каналізацію, водотоки або на землі.

6.3. Методи і матеріали для локалізації та прибирання

Продукт не змішується з водою і розповсюджується по водній поверхні.

Великі розливи: Припиніть перетікання матеріалу, якщо це можливо зробити без ризику. Створіть захисну обваловку, щоб зібрати розливу речовину, якщо це можливо. Абсорбувати вермікулітом, сухим піском або землею і помістити в контейнер. Після утилізації продукту промити ділянку водою.

Незначні розливи: Видалити за допомогою абсорбуючого матеріалу (наприклад, тканина, вовна). Чистити поверхню ретельно, щоб видалити залишкове забруднення.

Ніколи не повертайте розлиті речовини в оригінальні контейнери для повторного використання. Утилізацію відходів описано у розділі 13 паспорта безпеки.

6.4. Посилання на інші розділи

Засоби індивідуального захисту описані в Розділі 8 паспорта безпеки. Утилізацію відходів описано у розділі 13 паспорта безпеки.

РОЗДІЛ 7. Поводження і зберігання

7.1. Запобіжні заходи щодо безпечного поводження

Не прорізайте, не зварюйте, не спаюйте, не просвердлюйте і не шліфуйте контейнери, не допускайте їх нагрівання, використання вогню, іскор чи інших джерел займання. Уникайте тривалого впливу. Перевірте рекомендовані норми індустріальної гігієни. Пам'ятайте про те, що поверхні можуть ставати слизькими.

7.2. Умови безпечного зберігання, включаючи будь-які несумісності

Зберігати в оригінальному щільно закритому контейнері. Зберігати окремо від несумісних матеріалів (див. Розділ 10 у паспорті безпеки).

7.3. Специфічне(-ні) кінцеве(-ві) використання

Жир.

РОЗДІЛ 8. Заходи щодо обмеження шкідливого впливу/індивідуальний захист

8.1. Параметри контролю

Границі впливу на робочому місці

Німеччина. Список ГДК DFG (рекомендовані рівні впливу на робочому місці). Комісія з дослідження ризиків хімічних сполук для здоров'я в робочій зоні (DFG)

Компоненти	Тип	Величина	Форма
Дитіофосфорна кислота, змішані о,о-біс(2-етилгексил та ізобутил та ізопропіл) складні ефіри, цинкові солі. (CAS 85940-28-9)	Середньозважена у часі величина	2 мг/м ³	Фракція, що вдихається.
		0,1 мг/м ³	Фракція, що вдихається.

Словачія. Границі впливу на робочому місці. Декрет уряду Словацької Республіки щодо захисту здоров'я при роботі з хімічними реагентами

Компоненти	Тип	Величина	Форма
Дитіофосфорна кислота, змішані о,о-біс(2-етилгексил та ізобутил та ізопропіл) складні ефіри, цинкові солі. (CAS 85940-28-9)	Середньозважена у часі величина	2 мг/м ³	Фракція, що вдихається.
		0,1 мг/м ³	Фракція, що вдихається.

Величини біологічних границь

Біологічні границі впливу для інгредієнту(-ів) не наведені.

Рекомендовані методи моніторингу

Дотримуйтесь стандартних процедур спостереження.

Похідні безпечні рівні (DNEL)

Не доступний.

Передбачувані не ефективні концентрації (ПНЕКи)

Не доступний.

Контрольований групований підхід

Не встановлений.

8.2. Заходи щодо обмеження шкідливого впливу

Відповідні технічні заходи

Використовувати хорошу загальну вентиляцію (як правило, 10 змін повітря за годину). Норми вентиляції мають відповідати умовам. Якщо застосовано, поводити процеси герметично, з місцевою вихлопною вентиляцією, або з іншими засобами технічного контролю, щоб підтримувати аерозольні концентрації нижче рекомендованих границь впливу. Якщо границі впливу не були встановлені, підтримуйте аерозольні концентрації на прийнятному рівні.

Заходи індивідуального захисту, такі як засоби особистого захисту

Загальна інформація	Особисте захисне обладнання треба вибирати згідно стандартам CEN (Європейський комітет зі стандартизації) і в обговоренні з постачальником особистого захисного обладнання.
Захист очей/обличчя	Одягти захисні окуляри з боковими щитками (або захисні окуляри). Захист очей повинен відповідати стандарту EN 166.
Захист шкіри	
- Захист рук	Користуйтесь належними захисними окулярами, стійкими до хімікатів. Одягніть відповідні рукавички, перевірені відповідно до EN374. Матеріал рукавичок: Нітрильний каучук. Найбільш відповідна рукавичка повинна бути вибрана після консультації з постачальником рукавичок, який може інформувати про час проникнення матеріалу рукавички.
- Інші	Одягти відповідний захисний одяг.
Захист дихальних шляхів	У разі недостатньої вентиляції одягти відповідне дихальне обладнання.
Темчні небезпеки	Одягти відповідний теплозахисний одяг, якщо необхідно.
Заходи гігієни	Завжди добре дотримуватись особистих заходів гігієни, таких як миття після вантажно-розвантажних робіт з матеріалом і перед їдою, питтям. Як правило, мити робочий одяг і захисне обладнання, щоб видалити забруднювачі.
Заходи зменшення впливу на довкілля	Менеджер по спостереженню за навколишнім середовищем повинен інформуватися про всі суттєві викиди.

РОЗДІЛ 9. Фізичні та хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

Фізичний стан	Рідина.
Форма	Напівтвердий.
Колір	Немає даних.
Запах	Немає даних.
Температура плавлення/температура замерзання	Не визначається.
Точка кипіння або початкова точка кипіння і інтервал кипіння	Не визначається.
Займистість	Немає даних.
Верхня/нижня межа займання або вибуху	
Межа вибуховості - нижня (%)	Не визначається.
Межа вибуховості - верхня (%)	Не визначається.
Температура спалаху	> 150 °C (> 302 °F)
Температура самозагоряння	Не визначається.
Температура розкладання	Не визначається.
pH	Матеріал нерозчинний у воді
Кінематична в'язкість	> 20,5 mm ² /s (40 °C (104 °F))
Розчинність	
Розчинність (вода)	нерозчинний.
Коефіцієнт розподілу (н-октанол/вода) (логарифмічне значення):	Непридатний, продукт є сумішшю
Тиск випарів	Не визначається.
Щільність і/або відносна щільність	
Щільність	< 1000 kg/m ³ (25 °C (77 °F))
Щільність випарів	Не визначається.
Частинки характеристики	Не застосовується, матеріал є рідиною.
9.2. Інша інформація	
9.2.1. Інформація щодо класів фізичної небезпеки	Супутня додакова інформація відсутня.
9.2.2 Інші характеристики безпеки	Супутня додакова інформація відсутня.

РОЗДІЛ 10. Стабільність і реакційна здатність

10.1. Реакційна здатність	Продукт стійкий і не реакційноздатний за нормальних умов використання, зберігання і транспортування.
10.2. Хімічна стабільність	Матеріал стійкий за нормальних умов.
10.3. Можливість небезпечних реакцій	За умов нормального використання небезпечні реакції не відомі.
10.4. Умови, яких треба уникати	Контакт з несумісними матеріалами.
10.5. Несумісні матеріали	Сильні окислюючі агенти.
10.6. Небезпечні продукти розпаду	Небезпечні продукти розкладу невідомі.

РОЗДІЛ 11. Токсикологічна інформація

Загальна інформація Впливи речовини або суміші на робочому місці може викликати несприятливі ефекти.

Інформація про ймовірні шляхи впливу

Вдихання	Тривале вдихання може бути шкідливим.
Контакт зі шкірою	Частий або тривалий контакт може знежирити і висушити шкіру, що приводить до дискомфорту і дерматиту.
Контакт з очима	Прямий контакт з очима може викликати тимчасове подразнення.
Проковтування	Може викликати дискомфорт при проковтуванні. Однак, проковтування не є вірогідним головним шляхом впливу на робочому місці.

Симптоми Може викликати тимчасове подразнення, почервоніння або затьмарення зору.

11.1. Інформація про класи небезпеки згідно Постанови (ЄС) № 1272/2008

Гостра токсичність

Компоненти	Частки	Результати випробування
Дитіофосфорна кислота, змішані о,о-біс(2-етилгексил та ізобутил та ізопропіл) складні ефіри, цинкові солі. (CAS 85940-28-9)		

Гострий

Перорально

LD50

Щур

3080 mg/kg

Шкіряний

LD50

Кролик

> 20000 mg/kg, 24 Годин

Роз'їдання/подразнення шкіри

Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.

Серйозне пошкодження ока/ подразнення ока

Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.

Сенсибілізація дихальних шляхів

Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.

Сенсибілізація шкіри

Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.

Вивчення мутагенності на бактеріальних клітинах

Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.

Канцерогенність

Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.

Репродуктивна токсичність

Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.

Специфічна токсична дія на органи-мішені - одноразовий вплив

Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.

Специфічна токсична дія на органи-мішені - повторний вплив

Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.

Небезпека аспірації

Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.

Інформація про суміш в залежності від речовини

Інформація недоступна.

11.2. Інформація про інші небезпеки

Властивості щодо ендокринних порушень

Ця суміш не містить речовин, що мають руйнуючі властивості щодо ендокринної системи та здоров'я людини, відповідно до оцінки за критеріями, викладеними у Регламентах (ЄС) № 1907/2006, (ЄС) № 2017/2100 та (ЄС) 2018/605, у концентрації не менше 0,1 ваг.%.

Інша інформація

Тривалий або повторний контакт з використаним мастилом може викликати серйозні захворювання шкіри, наприклад, дерматит.

РОЗДІЛ 12. Екологічна інформація

12.1. Токсичність	На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані відносно небезпеки для водного середовища.
12.2. Стабільність і здатність до хімічного розпаду	Продукт є не таким, що легко розкладається мікроорганізмами.
12.3. Біоаккумулятивний потенціал	Немає даних.
Коефіцієнт розподілення: н-октанол/вода (log Kow)	Не доступний.
Фактор біоконцентрації (ФБК)	Не доступний.
12.4. Рухливість у ґрунті	Немає даних.
12.5. Результати оцінки стійких, біоаккумулятивних та токсичних (СБТ) і дуже стійких та дуже біоаккумулятивних (дСдБ) властивостей	Речовина/суміш містить компоненти, які вважаються або стійкими, біоаккумулятивними і токсичними (РВТ), або дуже стійкими і дуже біоаккумулятивними (vPvB) на рівні 0,1% або вище.
12.6. Властивості щодо ендокринних порушень	Ця суміш не містить речовин, що мають руйнуючі властивості щодо ендокринної системи та навколишнього середовища, відповідно до оцінки за критеріями, викладеними у Регламентах (ЄС) № 1907/2006, (ЄС) № 2017/2100 та (ЄС) 2018/605, у концентрації не менше 0,1 ваг. %.
12.7. Інші несприятливі наслідки	Пролиття нафти мають загальний ризик для навколишнього середовища.

12.8. Додаткова інформація

Дані про небезпечні речовини у ґрунті в Естонії

Дитіофосфорна кислота, змішані о,о-біс(2-етилгексил та ізобутил та ізопропіл) складні ефіри, цинкові солі. (CAS 85940-28-9)	Цинк (Zn) 1000 mg/kg
	Цинк (Zn) 200 mg/kg
	Цинк (Zn) 500 mg/kg

РОЗДІЛ 13: Зауваження щодо утилізації

13.1. Методи переробки відходів

Залишкові відходи	Утилізувати згідно з місцевими нормативами. Порожні контейнери або покриття можуть містити залишки продукту. Цей матеріал та його тара повинні утилізуватися як безпечним чином (див.: Інструкції щодо утилізації).
Забруднена упаковка	Спорожнені контейнери можуть містити залишки продукту, тому звертайте увагу на попереджувальні позначки, навіть якщо контейнер порожній. Порожні ємності необхідно направити до затвердженої станції переробки відходів для повторного використання або утилізації.
код відходів ЄС	Код відходів призначається при узгодженні з користувачем, виробником та компанією з утилізації відходів.
Методи/інформація видалення відходів	Зібрати і регенерувати або утилізувати в запечатаних контейнерах на ліцензованих полігонах токсичних відходів.
Особливі застережені методи	Утилізуйте згідно всіх діючих нормативів.

РОЗДІЛ 14: Транспортна інформація

ADR

14.1. Номер ООН	Згідно законодавства не є небезпечними товарами.
14.2. Найменування ООН при транспортуванні	Згідно законодавства не є небезпечними товарами.
14.3. Клас(-и) небезпеки при транспортуванні	
Клас	Не класифікований.
Додаткова небезпека	-
Номер Ризику (ADR)	Не класифікований.
Код обмеження проїзду крізь тунелі	Не класифікований.
14.4. Клас впакування	-
14.5. Небезпеки для навколишнього середовища	Ні.
14.6. Спеціальні заходи безпеки для користувача	Не класифікований.

RID

14.1. Номер ООН	Згідно законодавства не є небезпечними товарами.
-----------------	--

14.2. Найменування ООН при транспортуванні Згідно законодавства не є небезпечними товарами.

14.3. Клас(-и) небезпеки при транспортуванні

Клас Не класифікований.

Додаткова небезпека -

14.4. Клас впакування -

14.5. Небезпеки для Ні.

навколишнього середовища

14.6. Спеціальні заходи Не класифікований.

безпеки для користувача

ВОПНВ

14.1. Номер ООН Згідно законодавства не є небезпечними товарами.

14.2. Найменування ООН при транспортуванні Згідно законодавства не є небезпечними товарами.

14.3. Клас(-и) небезпеки при транспортуванні

Клас Не класифікований.

Додаткова небезпека -

14.4. Клас впакування -

14.5. Небезпеки для Ні.

навколишнього середовища

14.6. Спеціальні заходи Не класифікований.

безпеки для користувача

IATA

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.

14.2. UN proper shipping name Not regulated as dangerous goods.

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk -

14.4. Packing group -

14.5. Environmental hazards No.

14.6. Special precautions Not assigned.

for user

IMDG

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.

14.2. UN proper shipping name Not regulated as dangerous goods.

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk -

14.4. Packing group -

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No.

EmS Not assigned.

14.6. Special precautions Not assigned.

for user

14.7. Морські перевезення Не встановлений.

насіпом відповідно до інструментів IMO

РОЗДІЛ 15. Нормативна інформація

15.1. Постанови/закони, що стосуються безпеки, охорони здоров'я та довкілля, характерні для цієї речовини або суміші

положення ЄС

Нормативний акт (ЄС) №1005/2009 відносно речовин, що виснажують озоновий шар, Додаток I та II, з поправками
Не внесений до списку.

Нормативний акт (ЄС) №2019/1021 відносно стійких органічних забруднюючих речовин (нова редакція), з поправками

Не внесений до списку.

Регламент (ЄС) № 649/2012 відносно експорту та імпорту небезпечних речовин, Додаток I, частина 1, з поправками

Не внесений до списку.

Регламент (ЄС) № 649/2012 відносно експорту та імпорту небезпечних речовин, Додаток I, частина 2, з поправками
Не внесений до списку.

Регламент (ЄС) № 649/2012 відносно експорту та імпорту небезпечних речовин, Додаток I, частина 3, з поправками
Не внесений до списку.

Регламент (ЄС) № 649/2012 відносно експорту та імпорту небезпечних речовин, Додаток V, з поправками
Не внесений до списку.

Нормативний акт (ЄС) № 166/2006 Додаток II Реєстр викидання та перенесення забруднювачів, з поправками
Дитіофосфорна кислота, змішані о,о-біс(2-етилгексил та ізобутил та ізопропіл) складні ефіри, цинкові солі.
(CAS 85940-28-9)

Нормативний акт (ЄС) № 1907/2006, Виріб REACH 59(10) Перелік кандидатів як поширена публікація ECHA
Не внесений до списку.

Авторизація

(ЄС) № 1907/2006, REACH Додаток XIV перелік речовин, що підлягають авторизації, як поправка
Не внесений до списку.

Обмеження щодо використання

Нормативний акт (ЄС) №1907/2006, REACH Додаток XVII щодо речовин, які обмежені для продажу та використання, з поправками - Слід враховувати умови обмеження, вказані для відповідного вхідного номера
Не внесений до списку.

Директива 2004/37/ЄС: по захисту робітників від небезпек, що відносяться до впливу канцерогенів та мутагенів на виробництві, з поправками

Не внесений до списку.

Регламент 2019/1148 щодо маркетингу та використання прекурсорів вибухових речовин, Додаток I, зі змінами
Не внесений до списку.

Регламент 2019/1148 щодо маркетингу та використання прекурсорів вибухових речовин, Додаток II, зі змінами
Не внесений до списку.

Інші правила та норми

Продукт класифікований і маркірований відповідно до Регламенту (ЄС) 1272/2008 (Регламент CLP) з поправками. Цей паспорт безпеки відповідає вимогам Регламенту (ЄС) № 1907/2006, з поправками.

Національні правила

Дотримуйтесь національних правил по обігу з хімічними речовинами.

Нормативні документи у Франції

Франція, INRS, Таблиця професійних захворювань
Не регламентований.

15.2. Оцінка хімічної безпеки Оцінку хімічної безпеки не було проведено.

РОЗДІЛ 16. Інша інформація

Список скорочень

ADR: Європейська угода, що відноситься до Міжнародних перевезень небезпечних товарів по дорогам.

ADN: Європейська угода, що відноситься до Міжнародних перевезень небезпечних товарів Внутрішнім водним транспортом.

IATA: Міжнародна асоціація повітряного транспорту.

Код IMDG: Міжнародний код небезпечних товарів для морських перевезень.

LD50: Летальна доза, 50%.

СБТ: Стійкі, біоаккумулятивні, токсичні.

дСдБ: Дуже стійка та дуже біоаккумулятивна речовина.

ECHA: Європейське хімічне агентство.

Посилання

Інформація щодо методів аналізу, покладених в основу класифікації суміші

Класифікація небезпек для здоров'я та навколишнього середовища була виведена з використанням комбінації методів розрахунку та даних випробувань, якщо вони є.

Повний текст будь-яких фраз, що наводиться повністю у розділах 2 - 15

H315 Викликає подразнення шкіри.

H319 Викликає серйозне подразнення очей.

H411 Токсичний для водних організмів з тривалими ефектами.

2, 3, 8, 9, 11, 12, 14, 15

Цей паспорт безпеки речовини містить такий(-і) розділ(-и):

Інформація про підготовку

Дотримуватись інструкцій з підготовки при поводженні з цим матеріалом.

Відречення

Husqvarna AB не може передбачити всі умови, за яких цей продукт, інформація або продукти інших виробників у комбінації з цим продуктом можуть використовуватися. В обов'язки користувача входить створення безпечних умов для роботи, зберігання та утилізації продукту й відповідальність за збитки, травми, пошкодження або витрати, що виникли за умов неналежного використання. Дані цього паспорту базуються на передових знаннях та досвіді, які доступні на даний момент.