

Версія №: 01
Дата випуску: 20-Травень-2024
Дата перегляду: -
Дата заміни: -

РОЗДІЛ 1. Позначення речовини/суміші та фірми/підприємства

1.1. Ідентифікатор продукту

Торгова назва або позначення суміші Husqvarna 2-Stroke Oil XP

Регістраційний номер -

Синоніми Жоден.

Код продукту 547 92 98-01 (0.1L), 547 92 98-02 (1L), 547 92 98-03 (4L), 547 92 98-04 (10L), 547 92 98-05 (208L)

1.2. Відповідні позначені застосування та не рекомендовані застосування речовини або суміші

Визначені сфери застосування 2-тактне змащення двигуна.

Сфери застосування проти Використання, окрім рекомендованого використання.

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 змінній 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

Загальна інформація

Хімічна назва	%	CAS-№. / ЄС №.	Реєстраційний № REACH	Індекс №	Примітки
Фенол, (диметиламіно)метил-, похідні поліізобутилену	10 -12,9	- Полімер	-	-	
Класифікація: Aquatic Chronic 3;H412					
Вуглеводні, C11-C14, n-алкани, ізоалкани, циклічні, вміст ароматичних сполук < 2 %	5 - 15	- 926-141-6	01-2119456620-43	-	
Класифікація: Asp. Tox. 1;H304					
Продукти реакції жирних кислот, C14-C18 (розгалужених та лінійних) та C18 (ненасичених) із тетраетиленпептаміном (лінійним, розгалуженим, циклічним)	0 - 2,5	- 701-204-9	01-2119960832-33	-	
Класифікація: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319					

Коментарі щодо складу Усі концентрації у масових 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

Прямий контакт з очима може викликати тимчасове подразнення.

4.3. Ознаки необхідності невідкладної медичної допомоги і спеціального лікування

Проводити симптоматичне лікування.

РОЗДІЛ 5. Заходи пожежогасіння

Загальна пожежна безпека

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 персонала, не задіяного у аварійно-рятувальних роботах Одягти відповідне особисте захисне обладнання.

Для персонала аварійно-рятувальних команд Не допускайте наближення стороннього персоналу. Засоби індивідуального захисту описані 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 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: Абсорбувати пролиття відповідним абсорбуючим матеріалом. Чистити поверхню ретельно, щоб видалити залишкове забруднення.

Ніколи не повертайте розлиті речовини в оригінальні контейнери для повторного використання.

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 поведіння Перевірте рекомендовані норми індустріальної гігієни.

7.2. Умови безпечного зберігання, включаючи будь-які несумісності Зберігати в щільно закритій тарі. Зберігати окремо від несумісних матеріалів (див. Розділ 10 у паспорті безпеки).

Клас зберігання TRGS 510: 10.

7.3. Специфічне(-ні) кінцеве(-ві) використання Перегляньте вказівки для промислового сектору щодо найкращих робочих процедур.

РОЗДІЛ 8. Заходи щодо обмеження шкідливого впливу/індивідуальний захист

8.1. Параметри контролю

Границі впливу на робочому місці Границі впливів не вказані для інгредієнта(-ів).

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)

Компоненти	Величина	Оціночний чинник	Примітки
Продукти реакції жирних кислот, C14-C18 (розгалужених та лінійних) та C18 (ненасичених) із тетраетилпептаміном (лінійним, розгалуженим, циклічним) (CAS -)			
STP	1000 mg/l	10	
Вторинне отруєння	33,3 mg/kg	300	оральний
Морська вода	0,046 mg/l	500	
Опади (морська вода)	3810 mg/kg		
Опади (прісна вода)	38100 mg/kg		
Підлога	10 mg/kg	1000	
Прісна вода	0,46 mg/l	50	

8.2. Заходи щодо обмеження шкідливого впливу

Відповідні технічні заходи Використовувати хорошу загальну вентиляцію. 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	Одягніть відповідні рукавички, перевірені відповідно до EN374. 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	Якщо засоби технічні контролю не підтримують аерозольні концентрації нижче за рекомендовані межі впливу (де застосовано) або до прийнятного рівня (у країнах, де межі впливу не були встановлені), одягти затверджений респіратор. Дотримуйтесь вказівок щодо вибору, використання, догляду та технічного обслуговування згідно EN 529.
Темічні 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, та/або палінням. Як правило, мити робочий одяг і захисне обладнання, щоб видалити забруднювачі.
Заходи зменшення впливу на довкілля	Необхідно перевіряти викиди з вентиляції або з робочого обладнання, щоб забезпечити відповідність вимогам законодавства про охорону навколишнього середовища. Для зменшення викидів до припустимого рівня можуть використовуватися газоочисники, фільтри або інженерні модифікації виробничого обладнання.

РОЗДІЛ 9. Фізичні та хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

Фізичний стан	Рідина.
Форма	Рідина.
Колір	Без кольору.
Запах	Не доступний.
Температура плавлення/температура замерзання	-48 °C (-54,4 °F)
Точка кипіння або початкова точка кипіння і інтервал кипіння	Не визначається.
Займистість	Горітиме у вогні.
Верхня/нижня межа займання або вибуху	
Межа вибуховості - нижня (%)	Не визначається.
Межа вибуховості - верхня (%)	Не визначається.
Температура спалаху	Не визначається.
Температура самозагоряння	Не визначається.
Температура розкладання	Не визначається.
pH	Матеріал нерозчинний у воді
Кінематична в'язкість	76,2 mm ² /s (40 °C (104 °F))
Розчинність	
Розчинність (вода)	Погано розчинний у воді.
Коефіцієнт розподілу (n-октанол/вода) (логарифмічне значення):	Непридатний, продукт є сумішшю
Тиск випарів	Не визначається.
Щільність і/або відносна щільність	
Щільність	0,903 kg/l (20 °C (68 °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 Вплив речовини або суміші на робочому місці може викликати несприятливі ефекти.

Інформація про ймовірні шляхи впливу

Вдихання	Не проявляється при нормальних кімнатних температурах. При нагріванні може утворюватись подразнюючий пар.
Контакт зі шкірою	Тривалий контакт з шкірою може викликати тимчасове подразнення.
Контакт з очима	Прямий контакт з очима може викликати тимчасове подразнення.
Проковтування	Очікується низьким ризик при потрапленні всередину.

Симптоми Прямий контакт з очима може викликати тимчасове подразнення.

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

Гостра токсичність

Компоненти	Частки	Результати випробування
------------	--------	-------------------------

Вуглеводні, C11-C14, n-алкани, ізоалкани, циклічні, вміст ароматичних сполук < 2 % (CAS -)

Гострий

Вдихання

Випари

Щур

> 4951 mg/m³, 4 годин

Перорально

LD50

Щур

> 5000 mg/kg

Шкіряний

LD50

Кролик

> 2000 mg/kg

Продукти реакції жирних кислот, C14-C18 (розгалужених та лінійних) та C18 (ненасичених) із тетраетиленпептаміном (лінійним, розгалуженим, циклічним) (CAS -)

Гострий

Перорально

LD50

Щур

> 5000 mg/kg (OECD 401)

Шкіряний

LD50

Кролик

> 2000 mg/kg (OECD 402)

Роз'їдання/подразнення шкіри Через неповні або відсутні дані класифікація неможлива.

Серйозне пошкодження ока/ подразнення ока Через неповні або відсутні дані класифікація неможлива.

Сенсибілізація дихальних шляхів Через неповні або відсутні дані класифікація неможлива.

Сенсибілізація шкіри Через неповні або відсутні дані класифікація неможлива.

Вивчення мутагенності на бактеріальних клітинах Через неповні або відсутні дані класифікація неможлива.

Канцерогенність Через неповні або відсутні дані класифікація неможлива.

Репродуктивна токсичність Через неповні або відсутні дані класифікація неможлива.

Специфічна токсична дія на органи-мішені - одноразовий вплив Через неповні або відсутні дані класифікація неможлива.

Специфічна токсична дія на органи-мішені - повторний вплив Через неповні або відсутні дані класифікація неможлива.

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 Не доступний.

РОЗДІЛ 12. Екологічна інформація

12.1. Токсичність На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані відносно небезпеки для водного середовища.

Компоненти	Частки	Результати випробування	
Продукти реакції жирних кислот, C14-C18 (розгалужених та лінійних) та C18 (ненасичених) із тетраетилпептаміном (лінійним, розгалуженим, циклічним) (CAS -)			
Водний			
<i>Гострий</i>			
Водорості	EK50	Raphidocelis subcapitata	44 mg/l, 96 годин (OECD 201)
Ракоподібні	EK50	Daphnia magna	> 1000 mg/l, 48 годин (OECD 202)
Риба	LK50	Pimephales promelas	> 1000 mg/l, 96 годин (OECD 203)
Фенол, (диметиламіно)метил-, похідні поліізобутилену (CAS -)			
Водний			
<i>Гострий</i>			
Водорості	EK50	Зелені морські водорості	> 450 mg/l, 96 годин
Ракоподібні	EK50	Cladoceran dubia	> 100 mg/l, 48 годин
Риба	LK50	Pimephales promelas	31 mg/l, 96 годин

12.2. Стабільність і здатність до хімічного розпаду Легкий біологічний розклад продукту не очікується.

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 Немає даних.

РОЗДІЛ 13: Зауваження щодо утилізації

13.1. Методи переробки відходів

Залишкові відходи Утилізувати згідно з місцевими нормативами. У порожніх контейнерах або обгортках можуть залишатися залишки продукту. Цей матеріал та його тара повинні утилізуватися безпечним чином.

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 навколишнього середовища	Ні.
14.6. Спеціальні заходи безпеки для користувача	Не класифікований.

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 навколишнього середовища	Ні.
14.6. Спеціальні заходи безпеки для користувача	Не класифікований.

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 for user	Not assigned.

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 for user Not assigned.

14.7. Морські перевезення насипом відповідно до інструментів IMO Не встановлений.

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
Не внесений до списку.

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 нормативів по роботі з хімічними речовинами у відповідності до Директиви 98/24/ЄС, зі змінами.

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

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

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

CAS: Chemical Abstract Service (Хімічна реферативна служба).

СЕН: Європейський комітет стандартизації.

IATA: Міжнародна асоціація повітряного транспорту.

IMDG: Міжнародні морські небезпечні вантажі.

IMO: International Maritime Organization (Міжнародна організація морських перевезень).

PBT: Стійкі, біоаккумулятивні та токсичні.

RID: Закони, що відносяться до Міжнародних перевезень небезпечних товарів по залізних дорогах.

дСдБ: Дуже стійка та дуже біоаккумулятивна речовина.

Монографії IARC. Загальне визначення канцерогенності

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

Посилання

Інформація щодо методів аналізу, покладених в основу класифікації суміші

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

H304 Може бути смертельним при проковтуванні і потраплянні до дихальних шляхів.

H315 Викликає подразнення шкіри.

H319 Викликає серйозне подразнення очей.

H412 Шкідливий для водних організмів з тривалими ефектами.

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.