



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Відповідно до поправки до Нормативного акту (ЄС) №1907/2006 (REACH) Стаття 31, Додаток II.

Розділ 1: Ідентифікація речовини/суміші і компанії/підприємства

1.1 Ідентифікатор продукту

Назва продукту: YAMALUBE PARTS CLEANER

1.2 Відповідні ідентифіковані використання речовини або суміші і використання, що не рекомендовані

Ідентифіковані види застосувань: Змашувальна речовина

Небажані види застосування: Вживання, що не рекомендується, не встановлене.

1.3 Деталі постачальника Сертифікату безпеки речовини або матеріалу

Виробник / Постачальник Yamaha Motor Europe N.V.
Koolhovenlaan 101
1119 NC Schiphol-Rijk
The Netherlands
Телефон: +31 (0)20 6546000

Контактна особа: Customer Support
Ел. пошта: P&Acustomersupport@yamaha-motor.nl

1.4 Телефон гарячої лінії: UK NHS: Dial 111. Ireland NPIS: Dial +353 1 8092566.

Розділ 2: Ідентифікація небезпеки

2.1 Класифікація речовини або суміші

Згідно з положенням (ЄС) № 1272/2008 (CLP) продукт класифікований як небезпечний і має відповідне маркування.

Класифікація згідно Норм (ЄС) № 1272/2008 у змінній редакції.

Фізичні Ризики

Аерозоль	Категорія 1	H222: Легкозаймісті аерозолі. H229: Балон під тиском: при нагріванні може вибухати.
----------	-------------	--

Ризики для здоров'я

Специфічна токсична дія на органи-мішені - одноразовий вплив	Категорія 3	H335: Може спричинити подразнення дихальних шляхів. H336: Може викликати сонливість і запаморочення.
--	-------------	---

Екологічні Ризики

Хронічні ризики для водного навколишнього середовища	Категорія 2	H411: Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.
--	-------------	--

Зведення факторів небезпеки

Фізичні Ризики: Горючий аерозоль.

Ризики для здоров'я



Назва продукту: YAMALUBE PARTS CLEANER

Контакт зі Шкірою: При тривалому або повторному контакті з шкірою через знежирюючий ефект розчинника може виникати дерматит (запалення шкіри).

2.2 Деталі Етикетки

Містить: Hydrocarbons, C9, aromatics



Сигнальні Слова: Небезпека

Заява(-и) про небезпеку: H222: Легкозаймісті аерозолі.
H229: Балон під тиском: при нагріванні може вибухати.
H335: Може спричинити подразнення дихальних шляхів.
H336: Може викликати сонливість і запаморочення.
H411: Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.

Попереджувальна Еаява

Запобігання: P102: Берегти від дітей.
P210: Тримати подалі від тепла, гарячих поверхонь, іскор, відкритого полум'я та інших джерел загоряння. Не палити.
P211: Не розпилюйте на відкрите полум'я або інше джерело спалахування.
P251: Не протикати або нагрівати, навіть після використання.
P261: Уникати вдихання аерозолію.
P273: Не допускати потрапляння в навколишнє середовище.

Зберігання: P410+P412: Захищати від сонячного світла. Не піддавати дії температур вищих ніж 50 °C/122°F.

Утилізація: P501: Утилізувати вміст/ контейнер на затвердженому підприємстві відповідно до локальних, регіональних, національних і міжнародних положень.

Додаткова інформація на етикетці

EUN066: Повторний вплив, може викликати сухість або розтріскування шкіри.

2.3 Інформація про інші небезпеки

При дотриманні правил безпеки при поводженні (п. 7) з продуктами на основі мінеральних олів та хімічними продуктами, а також праил поводження із засобами індивідуального захисту (п. 8) небезпеки не передбачаються.

Властивості щодо ендокринних порушень

Речовина/суміш не містить компонентів, які, як вважається, мають властивості ендокринних руйнівників відповідно до статті 57 (f) REACH або Делегованим регламентом Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламентом Комісії (ЄС) 2018/605 на рівні 0,1% або вище.



Назва продукту: YAMALUBE PARTS CLEANER

Результати оцінки стійких біоаккумулятивних токсичних (PBT) та особливо стійких з високим ступенем біоаккумуляції (vPvB) речовин:

Речовина/суміш містить компоненти, які вважаються або стійкими, біоаккумулятивними і токсичними (PBT), або дуже стійкими і дуже біоаккумулятивними (vPvB) на рівні 0,1% або вище.

Розділ 3: Склад/інформація про інгредієнти

3.2 Суміши

Загальна інформація: Суміш активних компонентів з пропелентом

Хімічне позначення	Ідентифікатор	Концентрація *	Реєстраційний номер REACH	Примітки
Hydrocarbons, C9, aromatics	EC: 918-668-5	50,00% - <100,00%	01-2119455851-35	

* Всі концентрації є ваговими відсотками, якщо тільки інгредієнт - не газ. Концентрації газів є об'ємними відсотками.

PBT: стійкі, здатні до біоаккумуляції і токсичні речовини.

vPvB: Дуже стійкі і дуже біоаккумуляції речовини.

Класифікація

Хімічне позначення	Ідентифікатор	Класифікація
Hydrocarbons, C9, aromatics	EC: 918-668-5	CLP: Flam. Liq. 3;H226, Asp. Tox. 1;H304, STOT SE 3;H335, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 2;H411 EUH066

CLP: Правило № 1272/2008.

Розділ 4: Заходи першої допомоги

Загальний: Миттєво зніміть будь-який забруднений продуктом одяг.

4.1 Опис заходів першої допомоги

- Вдихання:** Приплив свіжого повітря, при скаргах звернутися до лікаря.
- Контакт з очима:** Негайно промити очі великою кількістю води, піднявши повіки.
- Контакт зі Шкірою:** Промийте водою з милом.
- Проковтування:** Ретельно прополоскати рот.

4.2 Найбільш важливі симптоми і ефекти, як гострі, так і відкладені: Запаморочення Обмороження

4.3 Відмітка про будь-яку невідкладну медичну допомогу і необхідне спеціальне лікування Звернутися за медичною допомогою, якщо з'являються симптоми.

Розділ 5: Протипожежні заходи

5.1 Вогнегасні середовища



Назва продукту: YAMALUBE PARTS CLEANER

Відповідні пожежогасильні засоби:

CO₂, вогнегасний порошок або розпилюваний водяний струмінь у вигляді туману. Великі пожежі ліквідувати за допомогою спиртостійкої піни або розпилюваного водяного струменя з додаванням відповідних тензидів.

Невідповідні вогнегасні засоби:

Суцільний водяний струмінь.

5.2 Спеціальні ризики, що виникли через речовину або суміш:

Небезпека розриву аерозольних балонів.

5.3 Порада для пожежників

Спеціальні процедури вогнегасіння:

Видалити контейнер від області вогню, якщо це можна зробити без ризику. Залишки від пожежі і забруднену воду після гасіння утилізувати згідно адміністративних розпоряджень. Забруднену воду після гасіння збирати окремо, вона не повинна потрапити в каналізацію.

Спеціальне захисне обладнання для пожежників:

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

Розділ 6: Заходи з ліквідації аварійного викиду

6.1 Індивідуальні запобіжні засоби, засоби індивідуального захисту та порядок дій у надзвичайних ситуаціях:

Зберігати подалі від джерел займання - Не палити.

6.2 Заходи безпеки Для Навколишнього Середовища:

Не допускати потрапляння в навколишнє середовище. Запобігати подальшому протіканню або просипанню, якщо це безпечно.

6.3 Методи і матеріал для стримання розповсюдження і очищення:

Відшкребти пролиття або абсорбувати абсорбуючим матеріалом. Припиніть перетікання матеріалу, якщо це можливо зробити без ризику. Зібраний матеріал утилізувати згідно розпоряджень.

6.4 Посилання на інші розділи:

Дивись Розділ 8 Сертифікату безпеки матеріалу для персонального особистого захисного устаткування. Для отримання інформації про безпечне поводження див. розділі 7. Для отримання інформації про утилізацію див. в розділі 13.

Розділ 7: Поводження і зберігання:

7.1 Запобіжні заходи для безпечного поводження з матеріалом:

Уникати контакту з джерелом полум'я і тепла, запобігати контакту з прямими сонячними променями Використовуйте тільки в добре вентильованих областях.

7.2 Умови безпечного зберігання, у тому числі будь-які несумісності:

Контейнер під тиском: захищати від сонячного світла і не дозволяти нагрів вище 50°C. Не проколювати або палити, навіть після використання. Необхідно дотримуватися місцевих розпоряджень щодо зберігання та поводження з аерозольними балончиками та легкозаймистими рідинами. Тримати подалі від джерел тепла/іскор/гарячих поверхонь. - Не палити.



Назва продукту: YAMALUBE PARTS CLEANER

7.3 Специфічне кінцеве(-і) призначення: непридатний

Розділ 8: Контроль впливу/індивідуальний захист

8.1 Контрольні Параметри

Границі Впливу на Робочому Місці

На жоден з компонентів не встановлюються границі ризику.

8.2 Заходи зменшення впливу

Відповідні технічні заходи:

Забезпечити належну вентиляцію. Норми вентиляції мають відповідати умовам. За потреби, користуватись технічними корпусами, 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:

Перед перервами і в кінці роботи вимити руки. При необхідності використовувати засоби індивідуального захисту. Особисте захисне обладнання треба вибирати згідно стандартам CEN (Європейський комітет зі стандартизації) і в обговоренні з постачальником особистого захисного обладнання. При роботі з продуктами на основі мінеральних олів або хімікатами, в будь-якому випадку необхідно дотримуватись стандартних запобіжних заходів.

Захист очей/обличчя:

Уникати потрапляння на шкіру та в очі. Рекомендовані захисні окуляри/захисний кран для обличчя. При ризику сплесків одягти захисні окуляри або захисний екран для обличчя.

Захист шкіри

Захист Рук:

Матеріал: Бутилнітрильний каучук.

Мін. час прориву: ≥ 480 min

Товщина матеріалу, що рекомендується: $\geq 0,38$ mm

Запобігати тривалого або повторного контакту зі шкірою. Відповідні рукавички може рекомендувати постачальник рукавичок. Профілактичний захист шкіри за допомогою захисної мазі для шкіри. Захисні рукавички, там, де дозволено з точки зору техніки безпеки. Точний час до руйнування необхідно дізнатись у виробника рукавичок і дотримуватись його, оскільки він залежить не лише від матеріалу рукавичок, але і від специфічних чинників на робочому місці.

Інші:

Не носіть тканини для чищення, просочені продуктом, у кишенях штанів. Одягти відповідний захисний одяг.

Захист дихальних шляхів:

Забезпечити на робочому місці хорошу вентиляцію. Уникати вдихання пари/аерозолів.

Темічні небезпеки:

Не відомо.



Назва продукту: YAMALUBE PARTS CLEANER

Заходи гігієни:	Завжди добре дотримуватись особистих заходів гігієни, як наприклад миття після обробки матеріалу і перед тим, як їсти, пити та/або палити. Як правило, вимити робочий одяг для видалення забруднювачів. Викинути забруднене взуття, яке не може відчистити.
Екологічний контроль:	Немає даних.

Розділ 9: Фізичні і хімічні властивості

9.1 Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Вигляд

Агрегатний стан:	Аерозоль
Форма:	Аерозоль
Колір:	Безбарвний
Запах:	характерний
значення pH:	
Температура замерзання:	не встановлено
Температура кипіння:	не встановлено
Температура спалаху:	-97 °C
Займистість (твердий, газоподібний):	не встановлено
Границя вогнебезпечки - верхня (%):	Не застосовується для сумішей.
Межа займистості - нижня (%):	Не застосовується для сумішей.
Тиск випарів:	Не застосовується для сумішей.
Відносна густина пари:	Не застосовується для сумішей.
Щільність:	0,75 g/cm ³
Розчинність (розчинності)	
Розчинність у воді:	Немає даних.
Розчинність (інші):	Немає даних.
Коефіцієнт розподілу (n-октанол/вода):	Не застосовується для сумішей.
Температура самозаймання:	не встановлено
Температура розкладання:	не встановлено
Кінематична в'язкість:	не встановлено
Характеристики часток:	непридатний
9.2 Інша інформація	Немає даних.

Розділ 10: Стабільність та реакційна здатність

10.1 Реактивність:	Стабільний, якщо використовувати за призначенням.
10.2 Хімічна Стійкість:	Стабільний, якщо використовувати за призначенням.
10.3 Можливість Небезпечних Реакцій:	Стабільний, якщо використовувати за призначенням.
10.4 Умови, яких треба уникати:	Стабільний, якщо використовувати за призначенням.
10.5 Несумісні Матеріали:	Сильні окислюючі речовини. Сильні кислоти. Сильні основи.



Назва продукту: YAMALUBE PARTS CLEANER

10.6 Небезпечні продукти розкладання:

Термічне розкладання або згорання може приводити до вивільнення монооксиду вуглецю і інших отруйних газів або парів.

Розділ 11: Токсикологічна інформація

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

Гостра токсичність

Ковтання

Продукт:

Не класифікується відносно гострої токсичності на основі доступних даних.

Контакт зі шкірою

Продукт:

Не класифікується відносно гострої токсичності на основі доступних даних.

Вдихання

Продукт:

Не класифікується відносно гострої токсичності на основі доступних даних.

Роз'їдання/подразнення шкіри:

Продукт:

За наявними даними критерії присвоєння класу не виконуються.

Серйозне пошкодження ока/ подразнення ока:

Продукт:

За наявними даними критерії присвоєння класу не виконуються.

Респіраторна або шкірна сенсibiliзація:

Продукт:

Сенсibiliзатор шкіри: За наявними даними критерії присвоєння класу не виконуються.
Респіраторні сенсibiliзатори: За наявними даними критерії присвоєння класу не виконуються.

Вивчення мутагенності на бактеріальних клітинах

Продукт:

За наявними даними критерії присвоєння класу не виконуються.

Канцерогенність

Продукт:

За наявними даними критерії присвоєння класу не виконуються.

Токсично для репродуктивної функції

Продукт:

За наявними даними критерії присвоєння класу не виконуються.

Специфічна токсична дія на органи-мішені - одноразовий вплив

Продукт:

За наявними даними, відповідає критеріям присвоєння класу.

Специфічна токсична дія на органи-мішені - повторний вплив

Продукт:

За наявними даними критерії присвоєння класу не виконуються.

Небезпека Аспірації

Продукт:

За наявними даними критерії присвоєння класу не виконуються.



Назва продукту: YAMALUBE PARTS CLEANER

11.2 Інформація про інші небезпеки

Властивості щодо ендокринних порушень

Продукт: Речовина/суміш не містить компонентів, які, як вважається, мають властивості ендокринних руйнівників відповідно до статті 57 (f) REACH або Делегованим регламентом Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламентом Комісії (ЄС) 2018/605 на рівні 0,1% або вище.

Розділ 12: Екологічна інформація

Гостра токсичність

Продукт: За наявними даними критерії присвоєння класу не виконуються.

Хронічна токсичність

Продукт: За наявними даними, відповідає критеріям присвоєння класу.

12.2 Стійкість і здатність до розкладання

Біологічне розщеплення

Продукт: Не застосовується для сумішей.

12.3 Біоаккумуляційний потенціал

Продукт: Не застосовується для сумішей.

12.4 Мобільність у ґрунті:

Продукт: Не застосовується для сумішей.

12.5 Результати оцінки стійких біоаккумулятивних токсичних (PBT) та особливо стійких з високим ступенем біоаккумуляції (vPvB) речовин:

Продукт не містить речовин, що відповідають критеріям PBT/vPvB.

12.6 Властивості щодо ендокринних порушень

Продукт: Речовина/суміш не містить компонентів, які, як вважається, мають властивості ендокринних руйнівників відповідно до статті 57 (f) REACH або Делегованим регламентом Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламентом Комісії (ЄС) 2018/605 на рівні 0,1% або вище.

12.7 Інші небажані ефекти:

Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.

Розділ 13: Утилізація відходів

13.1 Методи переробки відходів.

Загальна інформація: Утилізуйте згідно всіх діючих нормативів.

Методи захоронення: Викидання, обробка або утилізація можуть регулюватись національними, місцевими нормами і правилами, або нормами і правилами штату.



Назва продукту: YAMALUBE PARTS CLEANER

Розділ 14: Інформація про транспортування

ADR/RID

14.1 Номер ООН або ідентифікаційний номер:	UN 1950
14.2 Точне відвантажувальне найменування ООН:	AEROSOLS
14.3 Клас(-и) транспортних ризиків	
Клас:	2
Етикетка (-и):	2.1
Номер Ризику (ADR):	–
Код обмеження проїзду крізь тунелі:	(D)
14.4 Пакувальна група:	–
14.5 Екологічні небезпеки:	Небезпечно для навколишнього середовища
14.6 Спеціальні міри обережності для користувача:	–

IMDG

14.1 Номер ООН або ідентифікаційний номер:	UN 1950
14.2 Точне відвантажувальне найменування ООН:	AEROSOLS
14.3 Клас(-и) транспортних ризиків	
Клас:	2.1
Етикетка (-и):	2.1
EmS No.:	F-D, S-U
14.3 Пакувальна група:	–
14.5 Екологічні небезпеки:	Marine pollutant
14.6 Спеціальні міри обережності для користувача:	–

IATA

14.1 Номер ООН або ідентифікаційний номер:	UN 1950
14.2 Належна назва для відправлення:	Aerosols, flammable
14.3 Клас(-и) транспортних ризиків:	
Клас:	2.1
Етикетка (-и):	2.1
14.4 Пакувальна група:	–
14.5 Екологічні небезпеки:	Dangerous for the environment
14.6 Спеціальні міри обережності для користувача:	–

14.7 Морські перевезення насипом відповідно до інструментів IMO: непридатний.

Розділ 15: Нормативна інформація

15.1 Регламенти/законодавчі акти з безпеки, охорони здоров'я та навколишнього середовища, специфічні для речовини або суміші:

положення ЄС



Назва продукту: YAMALUBE PARTS CLEANER

Регламент (ЄС) № 2024/590 про речовини, що руйнують озоновий шар, ДОДАТОК I Регульовані Речовини: не

Регламент (ЄС) 2019/1021 про стійкі органічні забруднювачі (нова редакція) зі змінами: не

Регламент (ЄС) № 649/2012 Імпорт та експорт небезпечних хімікатів: не

Національні норми і правила

Дотримуйтесь місцевих нормативів

15.2 Оцінка хімічної безпеки:

Оцінку хімічної безпеки не виконано.

ДИРЕКТИВА 2012/18/ЄС (СЕВЕЗО III) з контролю безпеки виникнення великомасштабних аварій, пов'язаних з небезпечними речовинами

Розділ 16: Інша інформація

Інформація після ревізії: Зміни позначені збоку подвійним підкресленням.

Редакція H-заявлених ризиків у розділі 2 і 3

EUN066	Повторний вплив, може викликати сухість або розтріскування шкіри.
H222	Легкозаймисті аерозолі.
H226	Займиста рідина та випари.
H229	Балон під тиском: при нагріванні може вибухати.
H304	Може бути смертельним при ковтанні і потрапленні до дихальних шляхів.
H335	Може спричинити подразнення дихальних шляхів.
H336	Може викликати сонливість і запаморочення.
H411	Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.

Інша інформація: Класифікація відповідає спискам ЄС в актуальній редакції, доповнених відомостями зі спеціальної літератури і даними фірми. Були використані наступні методи оцінки: - Оцінка на підставі даних випробовування – Метод розрахунку - Метод екстраполяції «Речовини подібних рецептур» - Експертна оцінка

Дата перегляду: 16.12.2024

Відречення: Дані, що містяться в цьому аркуші безпеки, засновані на наших поточних знаннях та досвіді та надані відповідно до наших найкращих знань і переконань. Він характеризує продукт лише з точки зору вимог безпеки при поводженні, транспортуванні та утилізації. Дані не описують властивості продукту (техн. специфікація продукту). З даних, що містяться в цьому аркуші безпеки, не слід виводити будь-які узгоджені властивості або придатність продукту для будь-якого конкретного технічного застосування. Зміни в цьому документі не допускаються. Дані не підлягають транслюванню на інші продукти. У разі змішування продукту з іншими продуктами або у разі переробки дані в цьому аркуші безпеки не обов'язково дійсні для нововиробленого матеріалу. Одержувач продукту несе відповідальність за дотримання федерального, штатного та місцевого законодавства. Будь ласка, зв'яжіться з нами, щоб отримати актуальні аркуші безпеки. Цей документ виданий в електронному вигляді і не має підпису.



Назва продукту: YAMALUBE PARTS CLEANER

Абревіатури і скорочення:

ADN - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по внутрішнім водним шляхам; ADR - Угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по дорогам; AIIC - Австралійський перелік промислових хімічних речовин; ASTM - Американська спілка випробування матеріалів; bw - Вага тіла; CLP - Припис з класифікації маркування упаковки; Припис (ЄС) № 1272/2008; CMR - Токсична речовина, яка чинить карциногенну, мутагенну дію, чи впливає на репродуктивну систему; DIN - Стандарт Німецького інституту стандартизації; DSL - Список речовин національного походження (Канада); ECHA - Європейська хімічна агенція; EC-Number - Номер європейської спільноти; ECx - Концентрація, пов'язана з x% реакції; EIGA - Європейська асоціація виробників промислових газів; ELx - Величина навантаження, пов'язана з x% реакції; EmS - Аварійний графік; ENCS - Існуючі та нові хімічні речовини (Японія); ErCx - Концентрація, пов'язана з реакцією x% швидкості росту; GHS - Всесвітня гармонізована система класифікації та маркування хімічних речовин; GLP - Належна лабораторна практика; IARC - Міжнародна агенція досліджень з питань раку; IATA - Міжнародна авіатранспортна асоціація; IBC - Міжнародний кодекс побудови та обладнання суден, що перевозять небезпечні хімічні вантажі насипом; IC50 - Напівмаксимальна інгібіторна концентрація; ICAO - Міжнародна організація громадянської авіації; IECSC - Перелік існуючих хімічних речовин у Китаї; IMDG - Міжнародні морські небезпечні вантажі; IMO - Міжнародна морська організація; ISHL - Закон про техніку безпеки на виробництві та охорону здоров'я (Японія); ISO - Міжнародна організація стандартизації; KECI - Корейський список існуючих хімікатів; LC50 - Летальна концентрація для 50% досліджуваної популяції; LD50 - Летальна доза для 50% досліджуваної популяції (середня летальна доза); MARPOL - Міжнародна конвенція з запобігання забруднення моря з суден; n.o.s. - Не зазначено інакше; NO(A)EC - Концентрація з відсутністю (негативного) впливу; NO(A)EL - Рівень з відсутністю (негативного) впливу; NOELR - Ступінь навантаження без спостереження впливу; NZIoC - Перелік хімічних речовин Нової Зеландії; OECD - Організація економічного співробітництва та розвитку; OPPTS - Бюро хімічної безпеки та боротьби з забрудненням довкілля; PBT - Стійка біоаккумулятивна та токсична речовина; PICCS - Філіппінський перелік хімікатів та хімічних речовин; (Q)SAR - (Кількісний) зв'язок структури та активності; REACH - Розпорядження (ЄС) № 1907/2006 Європейського парламенту та Ради стосовно реєстрації, оцінки, авторизації та обмеження хімічних речовин; RID - Розпорядження про міжнародні перевезення небезпечних вантажів залізничними шляхами; SADT - Температура розкладання з самоприскоренням; SDS - Паспорт безпеки; SVHC - особливо небезпечна речовина; TCSI - Перелік хімічних речовин Тайваня; TECI - Таїландський список існуючих хімікатів; TRGS - Технічне правило для небезпечних речовин; TSCA - Закон про контроль токсичних речовин (США); UN - ООН; vPvB - Дуже стійка та дуже біоаккумулятивна