

паспорт безпеки
згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 07.11.2019

версія № 1.01

змінена версія від: 07.11.2019

1 Назва речовини/суміші і підприємства

Ідентифікатор продукту
Торгова назва: STIHL Multioil Bio
[07.05.2019]
Важливе ідентифіковане застосування речовини/суміші і nereкомендовані застосування
Область застосування

SU21 Consumer uses: Private households / general public / consumers

SU22 Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen)

Застосування речовини/суміші Мастоило

Інформація щодо постачальника, який надає паспорт безпеки
Виробник/постачальник:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115

D-71336 Waiblingen

Tel: +49 (0) 7151-26-3237

Fax: +49 (0) 7151-26-8-3237

info@stihl.com

Відділ, який надає довідкову інформацію:

TOV ANDREAS STIHL

10 Antonova Str.

08135, Chaiky village

Kyiv Region

UKRAINE

телефон: +38 044 393-35-30 / факс: +38 044 393-35-70

Електронна пошта: info@stihl.ua

Телефон екстреного зв'язку:

112 служба екстреної допомоги

(112 State Emergency Service)

2 Можлива небезпека

Класифікація речовини або суміші

Продукт не класифікований згідно з GHS (глобальна гармонізована система).

Елементи маркування
Елементи маркування GHS відсутній

Піктограми загроз відсутній

Сигнальне слово відсутній

Вказівки щодо небезпеки відсутній

Інші небезпеки
Результати оцінювання PBT і vPvB
PBT (речовини, віднесені до стійких, біоаккумулятивних і токсичних):

Не застосовується.

vPvB (речовини, віднесені до особливо стійких з високим ступенем
біоаккумуляції):

Не застосовується.

3 Склад/ інформація про складники

Хімічна характеристика: суміші
Опис: Препарат з екстракту соняшникової олії з добавками

Небезпечні складники:

CAS: 61789-86-4	Алкілнафталінсульфонова кислота, кальцієва сіль	1-<3%
	⚠ Хім. опік шкіри 2, H315; Подразн. очей 2A, H319	

Додаткові вказівки: Текст наведених даних щодо небезпеки див. у розділі 16.

**паспорт безпеки
згідно з 1907/2006/ЕС, стаття 31**

дата друку: 07.11.2019

версія № 1.01

змінена версія від: 07.11.2019

(продовження сторінки 1)

4 Заходи першої допомоги**Опис заходів першої допомоги****Загальні вказівки:** Видаліть забруднений одяг.**При вдиханні:** Забезпечити доступ свіжого повітря.**При контакті зі шкірою:**

Загалом, продукт не подразнює шкіру.

Уражені ділянки шкіри слід промити водою з м'яким миючим засобом.

При контакті з очима:

Впродовж кількох хвилин промити очі під проточною водою, повіки тримати відкритими. При тривалих скаргах проконсультуватись з лікарем.

При потраплянні у шлунково-кишковий тракт:

Промити ротову порожнину і випити багато води.

При тривалих скаргах проконсультуватись з лікарем.

Вказівки для лікаря:**Найважливіші симптоми та впливи, гострі та уповільненої дії**

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

Покази для негайного звернення до лікаря та необхідність в особливому лікуванні

Лікування засноване на рішенні від стану пацієнта лікаря. симптоматичне лікування.

5 Заходи з пожежогасіння**Засоби пожежогасіння****Відповідні засоби пожежогасіння:**

Піна

Двоокис вуглецю

Вогнегасний порошок

Розсіяний струмінь води

Засоби пожежогасіння, непридатні з міркувань техніки безпеки

Повнонапірний струмінь води

Особлива небезпека, яку може спричинити речовина або суміш

Під час пожежі може вивільнитись:

Окис вуглецю (CO)

Двоокис вуглецю (вуглекислий газ) (CO₂)**Поради для пожежників****Спеціальне захисне спорядження:**

Не вдихати гази, які утворились внаслідок вибуху чи пожежі.

Носити респіратор з автономною системою подачі повітря.

Носити суцільний захисний костюм.

Додаткові дані

Залишки від пожежі та забруднену воду після гасіння пожежі утилізувати згідно з приписами компетентних органів.

6 Заходи при випадковому потраплянні у навколишнє середовище**Заходи з забезпечення особистої безпеки, захисне обладнання та порядок дій в екстрених ситуаціях**

Носити індивідуальних захисний одяг.

Заходи з захисту навколишнього середовища:

Запобігати потраплянню в ґрунтове покриття/землю.

Запобігати потраплянню в каналізацію/поверхневі/ґрунтові води.

Методи та матеріали для локалізації та прибирання:

Збирати за допомогою матеріалу, який зв'язує рідини (пісок, кізельгур, засіб, який зв'язує кислоту, універсальна зв'язувальна речовина, тирса).

Забруднений матеріал утилізувати як відходи згідно з розділом 13.

Посилання на інші розділи

Інформацію щодо безпечного використання див. у розділі 7.

Інформацію про засоби індивідуального захисту див. у розділі 8.

(продовження на сторінці 3)

**паспорт безпеки
згідно з 1907/2006/ЕС, стаття 31**

дата друку: 07.11.2019

версія № 1.01

змінена версія від: 07.11.2019

Інформацію щодо утилізації див. у розділі 13.

(продовження сторінки 2)

7 Використання і зберігання**Використання:****Застереження для безпечного використання**

При належному застосуванні особливі заходи не потрібні.

Вказівки щодо протипожежного захисту і вибухозахисту:

Особливі заходи не потрібні.

Умови для безпечного зберігання з врахуванням несумісності матеріалів**Зберігання:****Вимоги до складських приміщень та ємностей:**

Надійно запобігти проникненню в підлогу.

Вказівки щодо спільного зберігання з іншими матеріалами:

Зберігати окремо від продуктів харчування.

Інші дані щодо умов зберігання: Рекомендована температура зберігання: 20 ° C**Специфічне кінцеве застосування** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.**8 Обмеження і контроль впливу / засоби індивідуального захисту****Контрольні параметри****Складники з граничними значеннями, які потребують контролю на робочому місці**

Продукт не містить жодних речовин у важливих кількостях з граничними значеннями, які потребують контролю на робочому місці.

Додаткові вказівки:

Основною послужили списки, чинні на момент укладення паспорта безпеки.

Обмеження і контроль впливу**Засоби індивідуального захисту:****Загальні заходи з захисту і гігієни:**

Необхідно дотримуватись звичайних запобіжних заходів як при роботі з хімічними речовинами.

Зберігати подалі від продуктів харчування, напоїв і кормів для тварин.

Помити руки перед перервами або в кінці роботи.

Захист органів дихання: Не потрібний.**Захист рук:** За нормальних умов не потребується.**Захист очей:** За нормальних умов не потребується.**9 фізичні та хімічні властивості****Інформація про основні фізичні та хімічні властивості****Загальна інформація****Зовнішній вигляд:****Форма:**

Рідкий

Колір:

жовтувато-коричневий

Запах

Без запаху

Поріг сприймання запаху:

Не визначено.

Рівень рН:

Не визначено.

Зміна стану**Температура плавлення/область****плавлення:**

Не визначено.

Температура кипіння/область**кипіння:**

Не визначено.

Точка займання:

324 °C (DIN/EN/ISO 2592)

Займистість (тверда речовина, газ):

Не застосовується.

Температура розпаду:

Не визначено.

(продовження на сторінці 4)

паспорт безпеки
згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 07.11.2019

версія № 1.01

змінена версія від: 07.11.2019

(продовження сторінки 3)

Самозаймистість:	Продукт не є самозаймистим.
Вибухонебезпечність:	Не визначено.
Межі вибухонебезпечності:	
Нижня:	Не визначено.
Верхня:	Не визначено.
Тиск пари:	Не визначено.
Щільність при 20 °C:	0,91 - 0,92 г/см ³
Відносна щільність	Не визначено.
Щільність пари	Не визначено.
Швидкість випаровування	Не застосовується.
Розчинність у/ змішуваність з вода:	Не змішується або мало змішується.
Коефіцієнт розподілу (n-октанол/вода):	Не визначено.
В'язкість:	
кінематична при 40 °C:	>20,5 mm ² /s (ASTM 7042)
Інша інформація	Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

10 Стабільність та реактивність

Реактивність Небезпечні реакції не відомі

Хімічна стабільність Стабільний за нормальних умов.

Можливість небезпечних реакцій Даних за небезпечні реакції немає.

Умови, яких необхідно уникати

Інформацію щодо безпечного використання див. у розділі 7.

Несумісні матеріали: сильні окислювачі

Небезпечні продукти розпаду: Даних за небезпечні продукти розпаду немає.

11 Інформація про токсичність

Інформація про токсичний вплив Не подані токсикологічні дані.

Гостра токсичність:

Первинна подразнююча дія:

на шкіру: Згідно з наявними даними, кваліфікаційні критерії не дотримані.

на очі: Згідно з наявними даними, кваліфікаційні критерії не дотримані.

Сенсибілізація: Згідно з наявними даними, кваліфікаційні критерії не дотримані.

Додаткова токсикологічна інформація:

Продукт не підлягає обов'язковому маркуванню на основі методу розрахунків «Загальні директиви з класифікації препаратів ЄС» у останній чинній редакції. Згідно з нашим досвідом і наявною у нас інформацією при належному поводженні і використанні згідно з призначенням продукт не спричиняє шкідливої для здоров'я дії.

CMR-дія (канцерогенна дія, дія, яка призводить до зміни генетичного матеріалу і до зміни репродуктивної здатності)

Речовини, що містяться в цій суміші, не відповідають критеріям для їх віднесення до канцерогенних, мутагенних і таких, що порушують репродуктивну функцію, категорій 1 або 2.

12 Інформація, що стосується впливів на навколишнє середовище

Токсичність Там немає Екотоксикологічні дані, доступні для цієї суміші.

Токсичність для водних організмів: Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

(продовження на сторінці 5)

**паспорт безпеки
згідно з 1907/2006/ЕС, стаття 31**

дата друку: 07.11.2019

версія № 1.01

змінена версія від: 07.11.2019

(продовження сторінки 5)

15 Нормативна інформація

Нормативні положення про безпеку, здоров'я та навколишнє середовище / спеціальні нормативні положення щодо речовини або суміші

Національні приписи:

Інформація щодо обмеження кола працівників, які можуть працювати з продуктом:

Дотримуватись обмеження кола працівників, які можуть працювати з продуктом, щодо підлітків.

Дотримуватись обмеження кола працівників, які можуть працювати з продуктом, щодо майбутніх і годуючих матерів.

Оцінка безпечності речовини: Оцінка безпечності речовини не проводилась.

16 Інші дані

Дані ґрунтуються на сучасному рівні наших знань, проте вони не є гарантією властивостей продукту і не є підставою для договірних правових відносин.

Важливі фрази

H315 Спричиняє подразнення шкіри.

H319 Спричиняє важкі подразнення очей.

Скорочення і аббревіатури:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

DGR: Przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych - Dangerous Goods Regulations by IATA

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

NOEL = No Observed Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

LC = letal Concentration

EC50 = half maximal effective concentration

log POW = Octanol / water partition coefficient

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

ATE: acute toxicity estimate

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

IOELV = indicative occupational exposure limit values

Хім. опік шкіри 2: Skin corrosion/irritation - Category 2

Подразн. очей 2A: Serious eye damage/eye irritation - Category 2A

Історія версій та індикація змін: Замінює версію 1.00.

* Дані, змінені порівняно з попередньою версією

* Зміна даних у порівнянні з попередньою версією