

Версія №: 01
 Дата випуску: 17-Серпень-2023
 Дата перегляду: -
 Дата заміни: -

РОЗДІЛ 1. Позначення речовини/суміші та фірми/підприємства

1.1. Ідентифікатор продукту

Торгова назва або позначення суміші Husqvarna Multi Spray

Регістраційний номер -

Синоніми Жоден.

Код продукту 538 62 94-01 (400 ml)

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

Визначені сфери застосування Мاستило

Сфери застосування проти Всі інші види 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

Фізичні фактори небезпеки

Аерозолі

Категорія 1

H222 - Надзвичайно легкозаймистий аерозоль.
 H229 - Контейнер під тиском: може вибухнути при нагріванні.

2.2. Елементи маркування

Етикетка згідно з Постановою (ЄС) №1272/2008 з поправками

Піктограми небезпеки



Сигнальне слово

Небезпека

Позначення небезпек

H222

Надзвичайно легкозаймистий аерозоль.

H229

Контейнер під тиском: може вибухнути при нагріванні.

Застереження

Запобігання

P102

Берегти від дітей.

P210

Берегти від тепла, гарячих поверхонь, іскор, відкритого полум'я, та інших джерел загоряння. Не палити.

P211

Не розпилювати на відкрите полум'я або інше джерело займання.

P251

Не проколювати і не спалювати, навіть після використання.

Реагування

Не класифікований.

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	Вміст під тиском. Контейнери під тиском можуть вибухнути при нагріванні чи під дією вогню. Під час пожежі можуть утворюватись газу, небезпечні для здоров'я.
5.3. Рекомендації для пожежників	
Спеціальне захисне обладнання для пожежників	Пожежники повинні використовувати стандартне захисне устаткування, включаючи вогнезахисну куртку, шолом з захисним екраном для обличчя, рукавички, гумові черевики, і, в закритих приміщеннях, автономний дихальний апарат.
Спеціальні протипожежні заходи	Перемістити контейнери від області пожежі, якщо ви можете зробити це без ризику. Контейнери слід охолоджувати водою, щоб запобігти збільшенню тиску пари. Для масивного вогню у вантажній області використовувати автоматичний утримувач шланга або лафетний ствол, якщо можливо. У протилежному випадку залишити зону і залишити вогонь догорати.
Специфічні методи	Користуватись стандартними процедурами гасіння пожежі і брати до уваги ризику інших включених матеріалів. Перемістити контейнери від області пожежі, якщо ви можете зробити це без ризику. У разі пожежі та/або вибуху не вдихати дими.

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	Не торкатися пошкоджених контейнерів або пролитого матеріалу без відповідного захисного одягу.
Для персоналу аварійно-рятувальних команд	Не допускайте наближення стороннього персоналу. Провітрити закриті простори перед тим, як входити. Місцеві органи влади мають бути повідомлені, якщо не можливо локалізувати значні витіки. 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	Зупиніть течу, якщо ви можете зробити це без ризику. Якщо витік неможливо припинити, перемістіть циліндри у безпечне відкрите місце. Не допускайте присутності жодних джерел запалювання (не куріть, не допускайте полум'я, спалахів, іскор або вогню в прилеглих зонах). Зберігати горючі матеріали (деревина, папір, нафта, і т.п.) подалі від пролитого матеріалу. Зібрати в негорючий контейнер для швидкої утилізації. Невеликі пролиття рідини: використовувати негорючий матеріал подібний до вермикуліту, піску або землі для вбирання продукту і розміщення у контейнері для подальшої утилізації. Чистити поверхню ретельно, щоб видалити залишкове забруднення.
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	Контейнер під тиском: Не проколювати або нагрівати навіть після використання. Не використовуйте, якщо аерозольний клапан відсутній чи пошкоджений. Не розпилювати на відкрите полум'я або будь-який інший розжарений матеріал. Не куріть при використанні чи до повного висихання поверхні, на яку нанесена речовина. 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. Використовуйте тільки в добре вентильованих областях. Одягти відповідне особисте захисне обладнання. Перевірте рекомендовані норми індустріальної гігієни.
7.2. Умови безпечного зберігання, включаючи будь-які несумісності	Контейнер під тиском. Захищайте від сонячного проміння і температур вище 50°C/122 °F. Берегти від тепла, іскор і відкритого полум'я. Зберігати в щільно закритій тарі. Зберігати окремо від несумісних матеріалів (див. Розділ 10 у паспорті безпеки). Директива 2012/18/ЄС, з поправками про небезпеку великих аварій, пов'язаних з небезпечними речовинами ДОДАТОК 1, ЧАСТИНА 1 Категорії небезпечних речовин Категорії загроз відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008 - P3а Займистий аерозоль (вимоги нижчого рівня небезпеки = 150 тонн (нетто); вимоги вищого рівня небезпеки = 500 тонн (нетто)) Клас зберігання (TRGS 510): 2B (Аерозольні розпилювачі та запальнички)
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**Австрія. Список ГДК
Компоненти**

Компоненти	Тип	Величина
Бутан (CAS 106-97-8)	ГДК	800 ppm 1900 мг/м3
	Стеля	1600 ppm 3800 мг/м3
Ізобутан (CAS 75-28-5)	ГДК	800 ppm 1900 мг/м3
	Стеля	1600 ppm 3800 мг/м3
Пропан (CAS 74-98-6)	ГДК	1000 ppm 1800 мг/м3
	Стеля	2000 ppm 3600 мг/м3

Бельгія. OEL. Граничні значення впливу хімічних речовин на робочому місці, Кодекс гарних умов на робочому місці, книга VI, розділ 1 - Хімічні речовини, з поправками

Компоненти	Тип	Величина
Бутан (CAS 106-97-8)	Границя короткострокового впливу (STEL)	980 ppm 2370 мг/м3
Ізобутан (CAS 75-28-5)	Границя короткострокового впливу (STEL)	980 ppm 2370 мг/м3
Пропан (CAS 74-98-6)	Середньозважена у часі величина	1000 ppm

Болгарія. Границі впливу на робочому місці. Постанова № 13 про захист працівників від ризиків впливу хімічних речовин на виробництві, з поправками

Компоненти	Тип	Величина
Бутан (CAS 106-97-8)	Середньозважена у часі величина	1900 мг/м3
Пропан (CAS 74-98-6)	Середньозважена у часі величина	1800 мг/м3

Хорватія. OEL (GVI). Положення про захист працівників від впливу небезпечних хімічних речовин на робочому місці, OEL і граничні біологічні значення, додаток I (NN 91/2018), з поправками

Компоненти	Тип	Величина	
Бутан (CAS 106-97-8)	MAC	10 ppm 22 мг/м3	
		Границя короткострокового впливу (STEL)	750 ppm 1810 мг/м3

Данія. Управління по умовам праці. Границі впливу на робочому місці речовин і матеріалів, Додаток 2

Компоненти	Тип	Величина
Бутан (CAS 106-97-8)	ПДК	500 ppm 1200 мг/м3
Пропан (CAS 74-98-6)	ПДК	1000 ppm 1800 мг/м3

Естонія. OELs. Границі впливу на робочому місці для небезпечних речовин (додаток до Положення № 105/2001) із змінами та доповненнями

Компоненти	Тип	Величина
Бутан (CAS 106-97-8)	Середньозважена у часі величина	800 ppm

Естонія. OELs. Границі впливу на робочому місці для небезпечних речовин (додаток до Положення № 105/2001) із змінами та доповненнями

Компоненти	Тип	Величина
		1500 мг/м3
Ізобутан (CAS 75-28-5)	Середньозважена у часі величина	800 ppm
		1900 мг/м3
Пропан (CAS 74-98-6)	Середньозважена у часі величина	1000 ppm
		1800 мг/м3

Фінляндія. HTP-arvot, App 3., Обов'язкові граничні значення, Міністерство соціальних питань та охорони здоров'я

Компоненти	Тип	Величина
Бутан (CAS 106-97-8)	Границя короткострокового впливу (STEL)	1000 ppm
		2400 мг/м3
	Середньозважена у часі величина	800 ppm
		1900 мг/м3
Ізобутан (CAS 75-28-5)	Границя короткострокового впливу (STEL)	1000 ppm
		2400 мг/м3
	Середньозважена у часі величина	800 ppm
		1900 мг/м3
Пропан (CAS 74-98-6)	Границя короткострокового впливу (STEL)	1100 ppm
		2000 мг/м3
	Середньозважена у часі величина	800 ppm
		1500 мг/м3

Франція. Граничні порогові величини (VLEP) для впливу хімічних речовин на робочому місці у Франції, INRS ED 984

Компоненти	Тип	Величина
Бутан (CAS 106-97-8)	Середньозважена границя для робочої зони ((VME).	800 ppm
Стан нормативних вимог:	Індикативна межа (VL)	
		1900 мг/м3
Стан нормативних вимог:	Індикативна межа (VL)	

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
Бутан (CAS 106-97-8)	Середньозважена у часі величина	1000 ppm
		2400 мг/м3
Ізобутан (CAS 75-28-5)	Середньозважена у часі величина	1000 ppm
		2400 мг/м3
Пропан (CAS 74-98-6)	Середньозважена у часі величина	1000 ppm
		1800 мг/м3

Німеччина - Технічні правила для небезпечних речовин TRGS 900, Граничні величини в оточуючому повітрі на робочому місці

Компоненти	Тип	Величина
Бутан (CAS 106-97-8)	Середня вага бруто	1000 ppm
		2400 мг/м ³
Ізобутан (CAS 75-28-5)	Середня вага бруто	1000 ppm
		2400 мг/м ³
Пропан (CAS 74-98-6)	Середня вага бруто	1000 ppm
		1800 мг/м ³

Греція. OEL, Президентський указ № 307/1986, з поправками

Компоненти	Тип	Величина
Бутан (CAS 106-97-8)	Середньозважена у часі величина	1000 ppm
		2350 мг/м ³
Пропан (CAS 74-98-6)	Середньозважена у часі величина	1000 ppm
		1800 мг/м ³

Угорщина. OEL. Указ про захист працівників, що зазнають впливу хімічних речовин (5/2020. (II.6)), Додаток 1 та 2, з поправками

Компоненти	Тип	Величина
Бутан (CAS 106-97-8)	Границя короткострокового впливу (STEL)	9400 мг/м ³
	Середньозважена у часі величина	2350 мг/м ³

Ісландія. OEL. Регламент 390/2009 про обмеження забруднення та заходи щодо зменшення забруднення на робочому місці, з поправками

Компоненти	Тип	Величина
Бутан (CAS 106-97-8)	Середньозважена у часі величина	500 ppm
		1200 мг/м ³
Пропан (CAS 74-98-6)	Середньозважена у часі величина	1000 ppm
		1800 мг/м ³

Ірландія. OELV, Реєстри 1 і 2, Норми та правила щодо хімічних речовин та канцерогенів

Компоненти	Тип	Величина
Бутан (CAS 106-97-8)	Границя короткострокового впливу (STEL)	1000 ppm
Ізобутан (CAS 75-28-5)	Границя короткострокового впливу (STEL)	1000 ppm

Італія. Границі впливу на робочому місці

Компоненти	Тип	Величина
Бутан (CAS 106-97-8)	Границя короткострокового впливу (STEL)	1000 ppm
Ізобутан (CAS 75-28-5)	Границя короткострокового впливу (STEL)	1000 ppm

Латвія. OEL. Професійні граничні значення впливу на робочому місці (Рег. № 325/ 2007, L.V. 80, Додаток 1), з поправками

Компоненти	Тип	Величина
Бутан (CAS 106-97-8)	Границя короткострокового впливу (STEL)	300 мг/м ³
	Середньозважена у часі величина	300 мг/м ³

Латвія. OEL. Професійні граничні значення впливу на робочому місці (Рег. № 325/ 2007, L.V. 80, Додаток 1), з поправками

Компоненти	Тип	Величина
Ізобутан (CAS 75-28-5)	Границя короткострокового впливу (STEL)	300 мг/м ³
	Середньозважена у часі величина	100 мг/м ³
Пропан (CAS 74-98-6)	Границя короткострокового впливу (STEL)	300 мг/м ³
	Середньозважена у часі величина	100 мг/м ³

Норвегія. Постанова № 1358 Про заходи і граничні значення фізичних і хімічних факторів робочого середовища і групах зараження для біологічних факторів, з поправками

Компоненти	Тип	Величина
Бутан (CAS 106-97-8)	ПДК	250 ppm
		600 мг/м ³
Пропан (CAS 74-98-6)	ПДК	500 ppm
		900 мг/м ³

Польща. Максимально допустимі концентрації та інтенсивності шкідливих факторів у робочому оточенні (Dz.U.Poz. 1286/2018, Додаток 1)

Компоненти	Тип	Величина
Бутан (CAS 106-97-8)	Границя короткострокового впливу (STEL)	3000 мг/м ³
	Середньозважена у часі величина	1900 мг/м ³
Пропан (CAS 74-98-6)	Середньозважена у часі величина	1800 мг/м ³

Португалія. VLEs. Норма впливу хімічних речовин на робочому місці (NP 1796-2014)

Компоненти	Тип	Величина
Бутан (CAS 106-97-8)	Границя короткострокового впливу (STEL)	1000 ppm
	Середньозважена у часі величина	1000 ppm
Ізобутан (CAS 75-28-5)	Границя короткострокового впливу (STEL)	1000 ppm
	Середньозважена у часі величина	1000 ppm
Пропан (CAS 74-98-6)	Середньозважена у часі величина	2500 ppm

Румунія. Границі впливу на робочому місці (OEL). Граничні значення для хімічних речовин на робочих місцях (Регламент 1.218/2006, М.О 845, Додаток 1, 3 та 4), з поправками

Компоненти	Тип	Величина
Бутан (CAS 106-97-8)	Границя короткострокового впливу (STEL)	1500 мг/м ³
	Середньозважена у часі величина	1200 мг/м ³
Ізобутан (CAS 75-28-5)	Границя короткострокового впливу (STEL)	1500 мг/м ³
	Середньозважена у часі величина	1200 мг/м ³
Пропан (CAS 74-98-6)	Границя короткострокового впливу (STEL)	1000 ppm
		1800 мг/м ³

Румунія. Границі впливу на робочому місці (OEL). Граничні значення для хімічних речовин на робочих місцях (Регламент 1.218/2006, М.О 845, Додаток 1, 3 та 4), з поправками

Компоненти	Тип	Величина
	Середньозважена у часі величина	778 ppm 1400 мг/м3

Словаччина. Границі впливу на робочому місці для канцерогенів та мутагенів. Постанова № 356/2006 щодо канцерогенних та мутагенних речовин, з поправками

Компоненти	Тип	Величина
Бутан (CAS 106-97-8)	Середньозважена у часі величина	1000 ppm 2400 мг/м3
Ізобутан (CAS 75-28-5)	Середньозважена у часі величина	1000 ppm 2400 мг/м3

Словенія. OEL. Границі впливу на робочому місці (Регламент по захисту робітників від ризику впливу хімічних речовин на робочому місці, Додаток I), з поправками

Компоненти	Тип	Величина
Бутан (CAS 106-97-8)	Середньозважена у часі величина	1000 ppm 2400 мг/м3
Ізобутан (CAS 75-28-5)	Середньозважена у часі величина	1000 ppm 2400 мг/м3
Пропан (CAS 74-98-6)	Середньозважена у часі величина	1000 ppm 1800 мг/м3

Словенія. OEL. Професійні границі впливу на робочому місці (Регламент по захисту робітників від ризику впливу хімічних речовин на робочому місці, Додаток I 100/2001), з поправками

Компоненти	Тип	Величина
Бутан (CAS 106-97-8)	KTV	4000 ppm 9600 мг/м3
Ізобутан (CAS 75-28-5)	KTV	4000 ppm 9600 мг/м3
Пропан (CAS 74-98-6)	KTV	4000 ppm 7200 мг/м3

Іспанія. OELs. INSST, Límites de Exposición Profesional Para Agentes Químicos, Таблица 1-Valores Límites Ambientales (VLAs)

Компоненти	Тип	Величина
Бутан (CAS 106-97-8)	Середньозважена у часі величина	1000 ppm
Ізобутан (CAS 75-28-5)	Середньозважена у часі величина	1000 ppm
Пропан (CAS 74-98-6)	Середньозважена у часі величина	1000 ppm

Швейцарія. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz: Aktuelle MAK-Werte

Компоненти	Тип	Величина
Бутан (CAS 106-97-8)	Границя короткострокового впливу (STEL)	3200 ppm 7600 мг/м3
	Середньозважена у часі величина	800 ppm 1900 мг/м3
Ізобутан (CAS 75-28-5)	Границя короткострокового впливу (STEL)	3200 ppm 7600 мг/м3

Швейцарія. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz: Aktuelle MAK-Werte

Компоненти	Тип	Величина
Пропан (CAS 74-98-6)	Середньозважена у часі величина	800 ppm
	Границя короткострокового впливу (STEL)	1900 мг/м3
		4000 ppm
	Середньозважена у часі величина	7200 мг/м3
1000 ppm		
		1800 мг/м3

Великобританія. OEL. Границі впливу на робочому місці (WEL) (EN40/2005 (четверте видання 2020 р.)), Таблиця 1

Компоненти	Тип	Величина
Бутан (CAS 106-97-8)	Границя короткострокового впливу (STEL)	750 ppm
		1810 мг/м3
	Середньозважена у часі величина	600 ppm
		1450 мг/м3

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.

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 Використовуйте особисте захисне обладнання, якщо потрібно. 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 Користуйтеся належними захисними окулярами, стійкими до хімікатів. Рекомендовані нітрильні рукавички. Одягніть відповідні рукавички, перевірені відповідно до EN374.

- Інші Одягти відповідний захисний одяг.

Захист дихальних шляхів У разі неналежної вентиляції або ризику вдихання парів користуватись відповідним дихальним обладнанням з комбінованим фільтром (тип A2/P2).

Темічні небезпеки Одягти відповідний теплозахисний одяг, якщо необхідно.

Заходи гігієни

При використанні не палити. 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 допустимого 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	Аерозоль.
Колір	Без кольору.

Запах	Не має відношення.
Температура плавління/температура замерзання	Не має значення через форми виробу в його виготовленому і відвантаженому стані.
Точка кипіння або початкова точка кипіння і інтервал кипіння	Не має значення через форми виробу в його виготовленому і відвантаженому стані.
Займистість	Надзвичайно легкозаймистий аерозоль.
Верхня/нижня межа займання або вибуху	
Межа вибуховості - нижня (%)	Не має значення через форми виробу в його виготовленому і відвантаженому стані.
Межа вибуховості - верхня (%)	Не має значення через форми виробу в його виготовленому і відвантаженому стані.
Температура спалаху	Не застосовний: аерозольний балон.
Температура самозагоряння	Не має значення через форми виробу в його виготовленому і відвантаженому стані.
Температура розкладання	Не має значення через форми виробу в його виготовленому і відвантаженому стані.
pH	Не має значення через форми виробу в його виготовленому і відвантаженому стані.
Кінематична в'язкість	Не має значення через форми виробу в його виготовленому і відвантаженому стані.
Розчинність	
Розчинність (вода)	Не має значення через форми виробу в його виготовленому і відвантаженому стані.
Коефіцієнт розподілу (н-октанол/вода) (логарифмічне значення):	Не має значення через форми виробу в його виготовленому і відвантаженому стані.
Тиск випарів	Не має значення через форми виробу в його виготовленому і відвантаженому стані.
Щільність і/або відносна щільність	
Щільність	0,7 г/см ³
Щільність випарів	Не має значення через форми виробу в його виготовленому і відвантаженому стані.
Частинки характеристики	Не має значення через форми виробу в його виготовленому і відвантаженому стані.
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. Хлор. Фтор. Нітрати.
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	Вдихання високих концентрацій може викликати запаморочення, бред, головний біль, нудоту та втрату координації. Постійне вдихання може викликати непритомний стан.
Контакт зі шкірою	Ніяких несприятливих ефектів, пов'язаних з контактом зі шкірою, не очікується.
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	Не очікується гостра токсичність.

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	Через неповні або відсутні дані класифікація неможлива.
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 Немає даних.

РОЗДІЛ 12. Екологічна інформація

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

Компоненти	Частки		Результати випробування
Вуглеводні, С10-С13, n-алкани, ізоалкани, циклічні, ароматичні < 2% (CAS -)			
Водний			
<i>Гострий</i>			
Водорості	EK50	Selenastrum capricornutum	> 1000 mg/l, 3 днів
	LK50	Selenastrum capricornutum	> 1000 mg/l, 3 днів
Ракоподібні	EK50	Водна блоха (Daphnia magna)	> 1000 mg/l, 2 днів
Риба	LK50	Веселкова форель	> 1000 mg/l, 4 днів

12.2. Стабільність і здатність до хімічного розпаду Леткі речовини розкладаються у атмосфері в межах декількох днів.

12.3. Біоаккумулятивний потенціал

Коефіцієнт розподілення: n-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, біонакопичувальними і токсичними (РВТ), або дуже стійкими і дуже біонакопичувальними (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. 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. Не можна повторно використовувати порожні контейнери.
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. Вміст під тиском. Не проколюйте, не спалюйте і не роздавлюйте. Утилізуйте вміст/контейнер згідно всіх місцевих/регіональних/державних/міжнародних нормативів.
Особливі застережені методи	Утилізуйте згідно всіх діючих нормативів.

РОЗДІЛ 14: Транспортна інформація

ADR

14.1. Номер ООН	UN1950
14.2. Найменування ООН при транспортуванні	АЕРОЗОЛІ, займистий
14.3. Клас(-и) небезпеки при транспортуванні	
Клас	2
Додаткова небезпека	-
Етикетка (-и)	2.1
Номер Ризику (ADR)	-
Код обмеження проїзду крізь тунелі	D
14.4. Клас впакування	-
14.5. Небезпеки для навколишнього середовища	Ні.
14.6. Спеціальні заходи безпеки для користувача	Прочитати інструкції з безпеки, Паспорт безпеки речовини або матеріала і порядок дії у надзвичайній ситуації перед початком вантажно-розвантажувальних робіт.

RID

14.1. Номер ООН	UN1950
14.2. Найменування ООН при транспортуванні	АЕРОЗОЛІ, займистий
14.3. Клас(-и) небезпеки при транспортуванні	
Клас	2
Додаткова небезпека	-
Етикетка (-и)	2.1
14.4. Клас впакування	-
14.5. Небезпеки для навколишнього середовища	Ні.
14.6. Спеціальні заходи безпеки для користувача	Прочитати інструкції з безпеки, Паспорт безпеки речовини або матеріала і порядок дії у надзвичайній ситуації перед початком вантажно-розвантажувальних робіт.

ВОПНВ

14.1. Номер ООН	UN1950
14.2. Найменування ООН при транспортуванні	АЕРОЗОЛІ, займистий
14.3. Клас(-и) небезпеки при транспортуванні	
Клас	2
Додаткова небезпека	-
Етикетка (-и)	2.1
14.4. Клас впакування	-
14.5. Небезпеки для навколишнього середовища	Ні.
14.6. Спеціальні заходи безпеки для користувача	Прочитати інструкції з безпеки, Паспорт безпеки речовини або матеріала і порядок дії у надзвичайній ситуації перед початком вантажно-розвантажувальних робіт.

IATA

14.1. UN number	UN1950
14.2. UN proper shipping name	Aerosols, flammable

14.3. Transport hazard class(es)

Class 2.1

Subsidiary risk -

14.4. Packing group -

14.5. Environmental hazards No.

ERG Code 10L

14.6. Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

IMDG

14.1. UN number UN1950

14.2. UN proper shipping name Aerosols, flammable

14.3. Transport hazard class(es)

Class 2.1

Subsidiary risk -

14.4. Packing group -

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No.

EmS F-D, S-U

14.6. Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

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

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 нормативні документи ЄС	Директива 2012/18/ЄС, з поправками про небезпеку великих аварій, пов'язаних з небезпечними речовинами
	ДОДАТОК 1, ЧАСТИНА 1 Категорії небезпечних речовин Категорії загроз відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008 - P3a Займистий аерозоль
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

France INRS Table of Occupational Diseases

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.
 AGW: Arbeitsplatzgrenzwert – Німеччина (Occupational threshold limit value (Порогове граничне значення на робочому місці)).
 CAS: Chemical Abstract Service (Хімічна реферативна служба).
 CEN: Європейський комітет стандартизації.
 IATA: Міжнародна асоціація повітряного транспорту.
 Код IBC: Міжнародний код конструкції та обладнання судів, що перевозять насипом небезпечні хімічні речовини.
 IMDG: Міжнародні морські небезпечні вантажі.
 MAC: Максимальна допустима концентрація
 MARPOL: Міжнародна конвенція щодо попередження забруднення моря судами.
 PBT: Стійкі, біоаккумулятивні та токсичні.
 RID: Закони, що відносяться до Міжнародних перевезень небезпечних товарів по залізничних дорогам.
 STEL: Межа короткострокового впливу.
 TLV: Порогове граничне значення.
 TWA: Time Weighted Average (Середньозважена за часом концентрація).
 VLE: Гранично допустимий рівень впливу.
 VME: Середнє значення впливу.
 дСдБ: Дуже стійка та дуже біоаккумулятивна речовина.
 ECHA: Європейське хімічне агентство.

Посилання

Інформація щодо методів аналізу, покладених в основу класифікації суміші

Класифікація для екологічних ризиків і ризиків для здоров'я одержана з поєднання розрахункових методів і даних випробування, за наявності таких.

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

H220 Надзвичайно легкозаймистий газ.
 H280 Містить газ під тиском; може вибухнути при нагріванні.
 H304 Може бути смертельним при проковтуванні і потраплянні до дихальних шляхів.

Інформація про підготовку Відречення

Дотримуватись інструкцій з підготовки при поводженні з цим матеріалом.
 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.