
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Постанови (ЄУ) № 1907/2006

890121 - Rehvipuhastusvaht 500 ml

Версія 4.0	Дата перегляду 16.06.2014	Дата друку 19.06.2014	UA / UK
	Дата останнього випуску: 23.05.2014		
	Дата першого випуску: 14.01.2011		

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/препарату і компанії/підприємства**1.1 Ідентифікатор продукту**

Торгова назва продукту	:	Rehvipuhastusvaht 500 ml
Код продукту	:	890121
SDS-Identcode	:	10033145

1.2 Відповідні встановлені області застосування речовини або суміші і застосування, рекомендоване проти

Використання	:	Очищувальний засіб
Речовини/Препарату	:	

1.3 Дані про постачальника у паспорті безпеки

Компанія	:	Würth-Ukraine Vatutita.Str. 57A 07300 Vyshgorod Ukraine Електронна адреса: office@wuerth.com.ua
Телефон	:	+38 044 585-98-93
Телефакс	:	+38 044 585-98-94
Відповідальна особа/особа, яка видає документи	:	Електронна адреса: prodsafe@wuerth.com

1.4 Телефон гарячої лінії

Emergency telephone Advisory office in case of poisoning
+38 044 585-98-93

Telephone number of the company in case of emergencies (8.00 h - 17.00 h)
+38 044 585-98-93

РОЗДІЛ 2: Ідентифікація факторів ризику**2.1 Класифікація речовини або суміші****Класифікація (РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) НОМ. 1272/2008)**

Аерозолі, Категорія 1	H222: Надзвичайно займистий аерозоль. H229: Ємність під тиском: при нагріванні може розриватися.
-----------------------	---

Класифікація (67/548/ЄЕС, 1999/45/ЄС)

надзвичайно займистий	R12: Надзвичайно займистий.
-----------------------	-----------------------------

2.2 Частини маркування

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Постанови (ЄУ) № 1907/2006

890121 - Rehvipuhastusvaht 500 ml

Версія 4.0

Дата перегляду 16.06.2014 Дата друку 19.06.2014

UA / UK


Дата останнього випуску:

23.05.2014

Дата першого випуску:

14.01.2011

Маркування (РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) НОМ. 1272/2008)

Символи факторів ризику	:		
Сигнальне слово	:	Небезпека	
Зазначення фактора небезпеки	:	H222 H229	Надзвичайно займистий аерозоль. Ємність під тиском: при нагріванні може розриватися.
Зазначення застержених заходів	:	Запобігання: P210 P211 P251 Зберігання: P410 + P412	Тримати подалі від нагрівання/ іскор/ відкритого полум'я/ гарячих поверхонь. - Не палити. Не можна розпилювати над відкритим полум'ям або іншим джерелом займання. Не можна протикати або спалювати навіть після використання. Захищати від сонячного світла. Не допускати впливу температури вище за 50 C/ 122 F.

Додаткове маркування:

Містить: mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

EUN208 Може викликати алергічну реакцію.

2.3 Інші фактори

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.

РОЗДІЛ 3: Склад / дані про інгредієнти**3.2 Суміші****Небезпечні компоненти**

Хімічна назва	Номер CAS	Класифікація (67/548/ЄС)	Класифікація (1272/2008/ЄС)	Концентрація [%]
	Номер ЄС			

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Постанови (ЄУ) № 1907/2006

890121 - Rehvipuhastusvaht 500 ml

Версія 4.0

Дата перегляду 16.06.2014 Дата друку 19.06.2014

UA / UK

Дата останнього випуску:

23.05.2014

Дата першого випуску:

14.01.2011

	Реєстраційний номер			
butane	106-97-8	F+; R12	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Liquefied gas; H280	>= 5 - < 7
	203-448-7			
propane	74-98-6	F+; R12	Flam. Gas 1; H220	>= 2 - < 3
	200-827-9			
isobutane	75-28-5	F+; R12	Flam. Gas 1; H220	>= 1,5 - < 2
	200-857-2			
Alcohols, C12-14. ethoxylated	68439-50-9	Xi; R41 N; R50	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400	>= 0,2 - < 0,25
	500-213-3			

Повний текст фраз ризику, згаданих у цьому Розділі, дивіться у Розділі 16.

Повний текст формулювань чинників ризику, зазначених у цьому Розділі, наведено у розділі 16.

РОЗДІЛ 4: Заходи першої медичної допомоги

4.1 Опис необхідних заходів з надання першої медичної допомоги

- Загальна порада : Якщо ви відчуваєте нездужання, зверніться по медичну допомогу (покажіть етикетку за можливості). Особа, яка надає першу допомогу, має дотримуватися індивідуальних заходів безпеки. Вивести з небезпечної зони. Нічого не давати перорально людині, яка знаходиться у непритомному стані. Негайно зняти забруднений одяг та взуття.
- При вдиханні : При вдиханні вивести постраждалого на свіже повітря. При вдиханні аерозолі/туману порадитися з лікарем у разі необхідності. Забезпечити постраждалому тепло та спокій. При припиненні дихання застосувати штучну вентиляцію легень. При затрудненні дихання - забезпечити киснем.
- При контакті зі шкірою : При контакті негайно промити шкіру великою кількістю води з милом. НЕ МОЖНА використовувати розчинники або розріджувачі. Якщо подразнення шкіри не зникає - викликайте лікаря.
- При контакті з очима : Захищати неушкоджене око. Якщо ви носите контактні лінзи - зніміть їх, якщо це легко зробити. При контакті з очима негайно промити великою кількістю води та звернутися по медичну

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Постанови (ЄУ) № 1907/2006

890121 - Rehvipuhastusvaht 500 ml

Версія 4.0	Дата перегляду 16.06.2014	Дата друку 19.06.2014	UA / UK
	Дата останнього випуску: 23.05.2014		
	Дата першого випуску: 14.01.2011		

допомогу.

При заковтуванні : При заковтуванні негайно звернутися по медичну допомогу та показати цей контейнер або етикетку. При заковтуванні: Не МОЖНА стимулювати блювання. Якщо постраждалий блює, лежачи на спині, покласти його у зручне положення.

4.2 Найважливіші симптоми і ефекти, як гострі, так і відстрочені

Немає даних

4.3 Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

Немає даних

РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи

5.1 Засоби пожежогасіння

Відповідні пожежогасильні засоби : Діоксид вуглецю (co2), Сухий порошок, Водяний струмінь, Спиртостійка піна

5.2 Особливі фактори ризику, джерелом яких є речовина або суміш

Специфічні фактори ризику під час пожежогасіння : Не можна використовувати струмінь води, яка не містить газових бульбашок, оскільки він може розпилювати та поширювати вогонь. У випадку пожежі можуть утворюватися небезпечні продукти розпаду (див. розділ 10). Вплив продуктів розкладу може бути шкідливим для здоров'я.

5.3 Рекомендації для пожежників

Спеціальне захисне обладнання для пожежників : У разі пожежі використовувати автономний дихальний апарат. Використовувати індивідуальне захисне обладнання.

Додаткова інформація : Стандартний порядок при хімічних пожежах. Використовувати протипожежні заходи, які відповідають місцевим обставинам та навколишньому середовищу. У разі пожежі та/або вибуху не вдихати дими. Застосувати водне розбризкування для охолодження зачинених ємностей. Зібрати забруднену пожежогасильну воду окремо. Не можна зливати її у каналізаційні стоки. Залишки від пожежі та забруднену пожежогасильну воду необхідно утилізувати згідно з місцевими нормативами. Через високий тиск пари при зростанні температури існує загроза розтріскування ємностей.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Постанови (ЄУ) № 1907/2006

890121 - Rehvipuhastusvaht 500 ml

Версія 4.0

Дата перегляду 16.06.2014 Дата друку 19.06.2014

UA / UK

Дата останнього випуску:

23.05.2014

Дата першого випуску:

14.01.2011

РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному викиді

6.1 Індивідуальні заходи безпеки, захисне обладнання та порядок дій у надзвичайній ситуації

Див. заходи безпеки, що перелічені в розділах 7 та 8. Використовувати індивідуальне захисне обладнання. Усунути всі джерела займання. Уникати контакту зі шкірою та очима. Забезпечити належну вентиляцію, особливо у замкнених приміщеннях. Негайно евакуювати персонал до безпечного місця. Уникати вдихання випарів або туману. Остерегатися накопичування випарів у вибухонебезпечних рівнях. Випари можуть накопичуватися у низьких місцях.

6.2 Екологічні запобіжні заходи

Не змивати у поверхневі води або у госпобутову каналізацію. Запобігати подальшому протіканню або просипанню, якщо це безпечно. У разі забруднення продуктом річок та озер або водостоків поінформувати відповідні органи.

6.3 Методи та матеріали для локалізації та очищення

Локалізувати та зібрати матеріал, що витік, за допомогою негорючих абсорбентів (наприклад, пісок, земля, діатоміт, вермикуліт) та помістити в ємність для утилізації відповідно до місцевих/національних норм. Ретельно очистити забруднену поверхню.

6.4 Посилання на інші розділи

див. розділ: 7, 8, 11, 12 і 13

РОЗДІЛ 7: Поводження і зберігання

7.1 Запобіжні заходи для безпечного поведіння з матеріалом

Рекомендації з правил безпеки : Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8. Обмежити запаси на робочому місці. Використовувати тільки у добре провітрюваних приміщеннях. Не вдихати випари або розпилений туман. Уникати контакту зі шкірою та очима. Не розпилювати на відкрите полум'я або будь-який інший розжарений матеріал. Запобігати утворенню займистих або вибухонебезпечних концентрацій випарів у повітрі та уникати концентрацій випарів вищих за рівень професійної дії. Вжити запобіжних заходів проти статичного розряду.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Постанови (ЄУ) № 1907/2006

890121 - Rehvipuhastusvaht 500 ml

Версія 4.0	Дата перегляду 16.06.2014	Дата друку 19.06.2014	UA / UK
	Дата останнього випуску: 23.05.2014		
	Дата першого випуску: 14.01.2011		

Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху : Нормальні протипожежні заходи та безпека. Випари важче повітря та можуть поширюватися вздовж підлоги. Випари можуть утворювати вибухові суміші з повітрям. Тримати подалі від нагрівання та джерел займання. Не можна палити. Не можна використовувати інструменти, які утворюють іскри. Забезпечити захист електричного обладнання згідно з відповідним стандартом.

Клас вибухової небезпеки пилу : Непридатне

7.2 Умови безпечного зберігання, включно з усіма випадками несумісності

Вимоги до контейнерів та місць зберігання : Зберігати у первісному контейнері. **ОБЕРЕЖНО:** Аерозоль під тиском. Тримати подалі від нагрівання. Зберігати подалі від прямого сонячного світла. Не можна відкривати з силою або кидати у вогонь після використання. Не можна розпилювати на полум'я або розжарені предмети. Тримати контейнери щільно закритими у прохолодному й добре провітрюваному місці. Захищати від морозу, нагрівання та сонячного світла. Дотримуватись умов зберігання аерозолів!

Порада щодо спільного зберігання : Тримати подалі від продуктів харчування, напоїв та корму для тварин. Не можна зберігати разом з окисниками та самозаймистими речовинами.

Інші дані : За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

7.3 Особливі кінцеві сфери застосування

Немає даних

РОЗДІЛ 8: Заходи зменшення впливу / індивідуальний захист**8.1 Контрольні параметри**

Не містить речовин з граничними рівнями професійної дії.

Інші дані про граничні рівні: див. розділ 16

8.2 Заходи зменшення впливу

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Постанови (ЕУ) № 1907/2006

890121 - Rehvipuhastusvaht 500 ml

Версія 4.0

Дата перегляду 16.06.2014 Дата друку 19.06.2014

UA / UK

Дата останнього випуску:

23.05.2014

Дата першого випуску:

14.01.2011

Інженерно-технічні заходи

Забезпечити достатню кратність повітряного обміну та/або витяжку на робочих приміщеннях.

Індивідуальне захисне обладнання

Захист дихальних шляхів : Як правило індивідуальне респіраторне захисне обладнання не потрібне.

Захист рук

Матеріал : Гумові рукавички

Товщина матеріалу рукавичок : $\geq 0,3$ ммЧас розриву: : ≤ 480 хв

Зауваження : Обирати рукавички для захисту від хімікалій залежно від концентрації та об'єму небезпечних речовин на відповідному робочому місці. Для спеціального використання рекомендується з'ясувати у виробника ступінь хімічної стійкості вищезгаданих рукавичок.

Захист очей : Щільно пригнані захисні маскові окуляри

Захист тіла та шкіри : Вогнесповідноздатний антистатичний захисний одяг. Вибір засобів захисту тіла робити відповідно до концентрації та кількості небезпечної речовини на робочому місці.

Заходи гігієни : Роботи проводити відповідно до належних правил виробничої гігієни та правил з техніки безпеки.
Загальні правила промислової гігієни.
Не вдихати аерозоль.
Уникати контакту зі шкірою, очима та одягом.
Під час використання не можна їсти, пити або палити.
Мити руки перед перервами та наприкінці робочого дня.
Дотримуватися програми заходів із захисту шкіри.
Негайно зняти весь забруднений одяг.
Перед повторним використанням вимити забруднений одяг.

Заходи зменшення впливу на довкілля

Загальна порада : Не змивати у поверхневі води або у госпобутову каналізацію. Запобігати подальшому протіканню або просипанню, якщо це безпечно.
У разі забруднення продуктом річок та озер або водостоків

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Постанови (ЄУ) № 1907/2006

890121 - Rehvipuhastusvaht 500 ml

Версія 4.0	Дата перегляду 16.06.2014	Дата друку 19.06.2014	UA / UK
	Дата останнього випуску: 23.05.2014		
	Дата першого випуску: 14.01.2011		

поінформувати відповідні органи.

РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості**9.1 Інформація про основні фізико-хімічні властивості**

Зовнішній вигляд	: аерозоль
Ракетне паливо	: Бутан, Изобутан, Пропан
Колір	: білавий
Запах	: характерний
Поріг сприйняття запаху	: Немає даних
Температура спалаху	: Немає даних
Температура займання	: 365 °C
Тепловий розклад	: Немає даних
Нижня вибухонебезпечна границя	: 1,4 %(V)
Верхня вибухонебезпечна границя	: 32 %(V)
Вибуховість	: Не вибухонебезпечний При використанні може утворювати займисту/вибухову суміш випарів та повітря.
Займистість	: твердий / газоподібний: Надзвичайно займистий аерозоль.
Окислювальні властивості	: Немає даних
Температура самозаймання	: не самозаймистий
Показник горіння	: Немає даних
Молекулярна маса	: Немає даних
pH	: приблизно 9
Температура/діапазон кипіння	: Непридатне
Тиск пари	: 4.000 гПа
Густина	: 0,92 г/см ³
Насипна густина	: Немає даних
Розчинність у воді	: повністю змішуваний
Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода)	: Немає даних
Розчинність у інших	: Немає даних

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Постанови (ЕУ) № 1907/2006

890121 - Rehvipuhastusvaht 500 ml

Версія 4.0 Дата перегляду 16.06.2014 Дата друку 19.06.2014 UA / UK
Дата останнього випуску:
23.05.2014
Дата першого випуску:
14.01.2011

розчинниках
В'язкість, динамічна : Немає даних
В'язкість, кінематична : Немає даних
Час витікання : Немає даних
Чутливість до удару : Немає даних
Відносна густина пари : Немає даних
Поверхневий натяг : Немає даних
Швидкість випаровування : Немає даних
Мінімальна енергія займання : Немає даних
Кислотне число : Немає даних
Показник заломлення : Немає даних
Змішуваність з водою : Немає даних
Тест на визначення сепарації розчинників : Немає даних

9.2 Інша інформація

Не відомо.

РОЗДІЛ 10: Стійкість та реакційна здатність

10.1 Реакційна здатність

Немає даних

10.2 Хімічна стійкість

Продукт є хімічно стійким.

10.3 Імовірність протікання небезпечних реакцій

Випари можуть утворювати вибухові суміші з повітрям. Через високий тиск пари при зростанні температури існує загроза розтріскування ємностей.

Стійкість : За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

10.4 Умови, яких треба уникати

Нагрівання, полум'я та іскри.

10.5 Несумісні матеріали

Матеріали, яких треба уникати : Немає даних

10.6 Небезпечні продукти розкладу

Небезпечні продукти розкладу : Діоксид вуглецю (CO₂), Монооксид вуглецю

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Постанови (ЄУ) № 1907/2006

890121 - Rehvipuhastusvaht 500 ml

Версія 4.0

Дата перегляду 16.06.2014 Дата друку 19.06.2014

UA / UK

Дата останнього випуску:

23.05.2014

Дата першого випуску:

14.01.2011

РОЗДІЛ 11: Токсикологічні дані**11.1 Дані про токсикологічний вплив****Гостра токсичність**Гостра пероральна токсичність:

Немає даних

Гостра інгаляційна токсичність:

butane : LC50 Миша, самці: 1.237 мг/л, 520400 ppm
Атмосфера випробування: газ
Тривалість дії: 2 год

isobutane : LC50 Миша, самець: 1.237 мг/л
Атмосфера випробування: газ
Тривалість дії: 120 хв

Гостра дермальна токсичність:

Немає даних

Гостра токсичність (інші способи потрапляння):

Немає даних

Роз'їдання/подразнення шкіри

Немає даних

Серйозне ураження очей/подразнення очей

Alcohols, C12-14. ethoxylated : Ризик серйозного ураження очей.

Респіраторна або шкірна сенсибілізаціяСенсибілізація:

Немає даних

Мутагенність статевих клітинГенетична токсичність in vitro:

butane : Піддослідні види: Лімфоцити людини
з метаболічною активацією або без неї
Результат: негативний

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Постанови (ЄУ) № 1907/2006

890121 - Rehvipuhastusvaht 500 ml

Версія 4.0

Дата перегляду 16.06.2014 Дата друку 19.06.2014

UA / UK

Дата останнього випуску:

23.05.2014

Дата першого випуску:

14.01.2011

Метод: Вказівки для тестування OECD 473

isobutane : Тип: Мутагенність (Escherichia coli - аналіз оборотних мутацій)
з метаболічною активацією або без неї
Результат: негативний
Метод: Рекомендація 471 щодо тестування хімікатів згідно з
OECD

Генетична токсичність in vivo:

butane : Тип: Мікроядерний тест in vivo
Піддослідні види: Щур
Стать: самці і самиці
Спосіб застосування: вдихання (газ)
Тривалість дії: 13 w
Доза: 0 - 10000 ppm
Результат: негативний
Метод: Вказівки для тестування OECD 474

Канцерогенність

Зауваження

isobutane : Мутагенність:
Досліди на культурах клітин бактерій або ссавців не виявили
мутагенної дії.

Токсичність для репродуктивних функцій

isobutane : Примітка: Не є репродуктивним токсином

Тератогенність

Немає даних

STOT - одноразова ді

Немає даних

STOT - повторна дія

butane : NOAEL: Щур, самці і самиці: 21,394 мг/л, 9000 ppm
Спосіб застосування: Вдихання
Тривалість дії: 28 d
Доза: 0 - 9000 ppm

Небезпека аспіраціїАспіраційна токсичність

Немає даних

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Постанови (ЄУ) № 1907/2006

890121 - Rehvipuhastusvaht 500 ml

Версія 4.0	Дата перегляду 16.06.2014	Дата друку 19.06.2014	UA / UK
	Дата останнього випуску: 23.05.2014		
	Дата першого випуску: 14.01.2011		

Неврологічні наслідки

Немає даних

Токсикологічна оцінкаТоксикологія, метаболізм, розподілення

Немає даних

Гострий вплив

Немає даних

РОЗДІЛ 12: Екологічні дані**12.1 Токсичність**

Немає даних

Екотоксикологічна оцінкаГостра токсичність для водних організмів

Alcohols, C12-14. ethoxylated : Дуже токсично для водних організмів.

12.2 Стійкість та здатність до біологічного розкладуЗдатність до біологічного розкладу

butane	: Концентрація: 61,2 мг/л Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу. Біологічний розклад: 100 % Тривалість дії: 26,4 д
--------	--

isobutane	: Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.
-----------	---

12.3 Біонакопичувальний потенціал

Немає даних

12.4 Мобільність у ґрунті

Немає даних

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Постанови (ЄУ) № 1907/2006

890121 - Rehvipuhastusvaht 500 ml

Версія 4.0

Дата перегляду 16.06.2014 Дата друку 19.06.2014

UA / UK

Дата останнього випуску:

23.05.2014

Дата першого випуску:

14.01.2011

12.5 Результати оцінки PBT и vPvB

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

12.6 Інші шкідливі ефекти

Додаткова екологічна інформація

: Не допускати потрапляння продукту до каналізаційних стоків, водних шляхів або ґрунту.
Поверхнево-активні речовини, які містяться у цьому препараті відповідають критеріям біологічного розкладу, установленим у Інструкції (ЄС) № 648/2004 щодо використання миючих засобів. Дані для підтримки цього твердження знаходяться у розпорядженні компетентних органів Країн членів ООН та надаються їм за їх прямим запитом або за запитом виробника миючих засобів.

РОЗДІЛ 13: Розгляд питань з утилізації**13.1 Методи утилізації відходів**

Вказівка щодо утилізації та пакування

: Утилізація:
Відповідно до місцевих та державних нормативів. Цей матеріал та його контейнер необхідно утилізувати як небезпечні відходи. Коди відходів мають призначатися користувачем на основі сфери застосування, для якої цей продукт було використано.

Такі Коди відходів мають дорадчий характер:

Код відходів (EWC)

: Номер коду відходів (невикористана продукція):
150110, Пакування, що містить залишки небезпечних речовин або забруднене небезпечними речовинами

Номер коду відходів (використана продукція):
150110, Пакування, що містить залишки небезпечних речовин або забруднене небезпечними речовинами

Утилізація неочищених упаковок

: Номер коду відходів (неочищена упаковка):
150110, Пакування, що містить залишки небезпечних речовин або забруднене небезпечними речовинами

Примітка: Порожні ємності необхідно направити до затвердженої станції переробки відходів для повторного використання або утилізації. Не можна спалювати порожню бочку, або використовувати газовий різак. Повністю спорожнити аерозольні балони (у том числі й газ-витіснювач) Бочкотара, що була спорожнена із порушеннями норм, вважається спеціальними відходами. Утилізувати як невикористаний продукт.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Постанови (ЄУ) № 1907/2006

890121 - Rehvipuhastusvaht 500 ml

Версія 4.0	Дата перегляду 16.06.2014	Дата друку 19.06.2014	UA / UK
	Дата останнього випуску: 23.05.2014		
	Дата першого випуску: 14.01.2011		

РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування**14.1 ООН №**

ADN	:	1950
ADR	:	1950
RID	:	1950
IMDG	:	1950
IATA	:	1950

14.2 Належна назва при перевезенні

ADN	:	AEROSOLS
ADR	:	AEROSOLS
RID	:	AEROSOLS
IMDG	:	AEROSOLS
IATA	:	AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 Класи небезпеки під час перевезення

ADN	:	2
ADR	:	2
RID	:	2
IMDG	:	2.1
IATA	:	2.1

14.4 Пакувальна група

ADN		
Класифікаційний код	:	5F
Етикетки	:	2.1
ADR		
Класифікаційний код	:	5F
Етикетки	:	2.1
Обмежена кількість	:	1,00 L
Код обмежень для перевезення в тунелях	:	(D)
RID		
Класифікаційний код	:	5F
Номер ризику	:	23
Етикетки	:	2.1
Обмежена кількість	:	1,00 L
IMDG		
Етикетки	:	2.1
EmS Номер	:	F-D, S-U
IATA		
Інструкції з пакування (вантажні літаки)	:	203
Інструкції з пакування	:	203

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Постанови (ЄУ) № 1907/2006

890121 - Rehvipuhastusvaht 500 ml

Версія 4.0	Дата перегляду 16.06.2014	Дата друку 19.06.2014	UA / UK
	Дата останнього випуску: 23.05.2014		
	Дата першого випуску: 14.01.2011		

(пасажирські літаки)
Інструкції з пакування (LQ) : Y203
Етикетки : 2.1

14.5 Екологічна небезпека**ADN****ADN**

Екологічно небезпечний : ні

ADR

Екологічно небезпечний : ні

RID

Екологічно небезпечний : ні

IMDG

Морський забрудник : ні

IATA

Екологічно небезпечний : ні

14.6 Особливі запобіжні заходи для користувача

див. розділ: 6, 7 і 8

14.7 Транспортування у великих кількостях згідно з Додатком II конвенції MARPOL 73/78 і кодексу IBC

Не застосовується до продукту, "як є".

РОЗДІЛ 15: Регуляторна інформація**15.1 Нормативи з охорони і гігієни праці і природоохоронні нормативи/законодавство, характерні для цієї речовини або суміші**

ЛОС : Директива 1999/13/ЄС
10 %
Вміст летючих органічних сполук за відрахуванням води: 92 г/л

Seveso III: Директива : Оновлена версія: Кількість 1 Кількість 2
2012/18/ЄС Європейського
парламенту та Ради з питань
контролю основних ризиків
нешасних випадків, що
пов'язані з небезпечними
речовинами.

ЗАЙМИСТІ АЕРОЗОЛІ 150 т 500 т

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Постанови (ЄУ) № 1907/2006

890121 - Rehvipuhastusvaht 500 ml

Версія 4.0

Дата перегляду 16.06.2014 Дата друку 19.06.2014

UA / UK

Дата останнього випуску:

23.05.2014

Дата першого випуску:

14.01.2011

Оновлена версія:

Нафтові продукти: (а)

2.500 т

25.000 т

газоліни та лігроїни, (б)

керосини (включно з

авіаційним паливом), (в)

газойлі (включно з

дизельними паливами,

нафтопродуктами для

отоплювання помешкань та

змішаними струменями

нафтопродуктів)

Відповідно до Регламенту ЄС
№ 648/2004 по миючим
засобам: 5 - < 15%: аліфатичні вуглеводні
< 5%: аніонні поверхнево-активні речовини, неіонні поверхнево-
активні речовини
інші компоненти: ароматичні речовини
консерванти:
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (and)
METHYLISOTHIAZOLINONEНаціональне законодавство

Інші правила та норми

: Взяти до уваги Директиву 94/33/ЄС щодо захисту молоді на
робочому місці.

Додаткова інформація

: Тільки для промислового та професійного використання.

15.2 Оцінка хімічної безпеки

Немає даних

РОЗДІЛ 16: Інша інформація**Повний текст фраз ризику, на які посилаються в Розділах 2 і 3:**

R12

Надзвичайно займистий.

R41

Ризик серйозного ураження очей.

R50

Дуже токсично для водних організмів.

Повний текст формулювань чинників ризику, посилання на які наведені у розділах 2 і 3.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ*відповідно до Постанови (ЕУ) № 1907/2006***890121 - Rehvipuhastusvaht 500 ml**

Версія 4.0	Дата перегляду 16.06.2014	Дата друку 19.06.2014	UA / UK
	Дата останнього випуску: 23.05.2014		
	Дата першого випуску: 14.01.2011		

H220	Надзвичайно займистий газ.
H222	Надзвичайно займистий аерозоль.
H229	Ємність під тиском: при нагріванні може розриватися.
H280	Містить газ під тиском; може вибухати при нагріванні.
H318	Викликає важке ураження очей.
H400	Дуже токсично для водних організмів.

Інформація, наведена в цьому Паспорті безпеки, є вірною відповідно до наших знань, даних та уявлень на момент її публікації. Цю інформацію призначено тільки як рекомендацію для безпечного поводження, використання, обробки, зберігання, транспортування, утилізації і не може вважатися гарантією або вимогами до якості. Інформація стосується тільки конкретного позначеного матеріалу і не є дійсною для таких матеріалів, що використовуються у комбінації з будь-якими іншими матеріалами або у будь-якому процесі, якщо інакше не зазначено у тексті.

Виготовлено : SAP Business Compliance Services GmbH
Birlenbacher Str. 19
D-57078 Siegen
Німеччина
Телефон: +49-(0)271-88072-0

Посилання: WIAG00001103
