

ASHLAND [®]	Сторінка: 1 of 15
	Дата перегляду: 11.04.2012
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ	Дата друку: 15.02.2013
Tectyl™ 511-M 797956	Номер Паспорта безпеки: R0517974 Версія: 1.0

Відповідає Регламенту (ЄС) № 1907/2006 із змінами та доповненнями. - SDSCLP-UA

1. Ідентифікація речовини/препарату і компанії/підприємства

1.1 Ідентифікатор продукту

Торгова назва : Tectyl™ 511-M

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

Використання : Покриття
Речовини/Препарату

1.3 Дані про постачальника у паспорті безпеки

Ashland П/С 8619 NL3009 AP, Rotterdam Нідерланди EUSMT@ashland.com	Телефон гарячої лінії +1-800-274-5263/+1-606-329-5701 або зателефонуйте за номером місцевої аварійної служби 112 Дані про продукт +31 10 497 5000 (для Голландії), або зверніться до місцевого представника служби, що працює з клієнтами
--	--

2. Ідентифікація факторів ризику

2.1 Класифікація речовини або суміші

Класифікація (67/548/ЄЕС, 1999/45/ЄС)

займистий
шкідливо

Небезпечно для навколишнього
середовища

R10: Займистий.
R65: Шкідливо: може викликати ураження
легень при заковтуванні.
R66: Багаторазова дія може викликати
висушування шкіри або розтріскування.
R52/53: Шкідливо для водних організмів, може
викликати тривалі шкідливі наслідки у водному
середовищі.

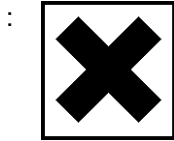
2.2 Частина маркування

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

Маркування відповідно до Директив ЄС(1999/45/ЄС)

ASHLAND®		Сторінка: 2 of 15
		Дата перегляду: 11.04.2012
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ		Дата друку: 15.02.2013
Тестyl™ 511-M		Номер Паспорта безпеки: R0517974 Версія: 1.0
797956		

Символи факторів
небезпеки



Шкідливо

Фрази ризику

: R10
R52/53

Займистий.
Шкідливо для водних організмів, може викликати тривалі шкідливі наслідки у водному середовищі.
Шкідливо: може викликати ураження легень при заковтуванні.
Багаторазова дія може викликати висушування шкіри або розтріскування.

R65

R66

Фрази ризику

: S 2
S23
S23
S24
S46

Тримати подалі від дітей.
Не вдихати аерозоль.
Не вдихати випари.
Уникати контакту зі шкірою.
При заковтуванні негайно звернутися по медичну допомогу та показати цей контейнер або етикетку.
При заковтуванні не можна стимулювати блювання: негайно звернутися по медичну допомогу та показати цей контейнер або етикетку.

S62

Небезпечні компоненти, які мають бути перелічені на етикетці:
64742-48-9 Гідровані важкі нафтові сольвенти

2.3 Інші фактори

Оцінка

: Речовина ПБТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество), Речовина дВдБ - не встановлено

3. Склад / дані про інгредієнти

3.2 Суміші

Хімічна природа

: Матеріал може накопичувати статичний заряд

Небезпечні компоненти

Хімічна назва	Номер CAS Номер ЄС Реєстраційний номер	Класифікація (67/548/ЄЕС)	Класифікація (РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) НОМ. 1272/2008)	Концентрація [%]

ASHLAND®	Сторінка: 3 of 15
	Дата перегляду: 11.04.2012
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ	Дата друку: 15.02.2013
Tectyl™ 511-M 797956	Номер Паспорта безпеки: R0517974 Версія: 1.0

Гідровані важкі нафтові сольвенти	64742-48-9 265-150-3	Xn; R10-R65-R66	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304	>= 40 - < 50
ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER	111-76-2 203-905-0	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	>= 3 - < 5
OCTANE, NORMAL	111-65-9 203-892-1	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50/53	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 0,5

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.

4. Заходи першої медичної допомоги

4.1 Опис необхідних заходів з надання першої медичної допомоги

- Загальна порада : Порадитися з лікарем.
Покажіть цей паспорт безпеки вашому лікареві.
- При вдиханні : Вивести на свіже повітря.
Порадитися з лікарем після значного впливу.
Якщо симптоми не зникають - зверніться до лікаря.
При задишці забезпечити надходження кисню.
- При контакті зі шкірою : негайно зняти забруднений одяг та взуття.
Негайно змити великою кількістю води.
- При контакті з очима : Промити очі водою протягом не менш 15 хвилин. У разі стійкого подразнення очей звернутися по медичну допомогу.
Зняти контактні лінзи.
- При заковтуванні : Не МОЖНА стимулювати блювання.
Нічого не давати перорально людині, яка знаходиться у непритомному стані.
Отримати медичну допомогу.

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

- Симптоми : Ознаки та симптоми впливу цього продукту під

ASHLAND®		Сторінка: 4 of 15
		Дата перегляду: 11.04.2012
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ		Дата друку: 15.02.2013
Tectyl™ 511-M		Номер Паспорта безпеки: R0517974 Версія: 1.0
797956		

часконтакту через дихання, ковтання та/або через шкіру можуть включати:
 Дискомфорт у шлунково-кишковому тракті.
 подразнення слизової оболонки (носа, горла, дихальних шляхів)
 Пригнічення центральної нервової системи
 Порушення координації
 збентеження
 Утруднення дихання
 Кривава сеча
 аномалії крові (руйнування еритроцитів)
 ушкодження нирок
 ушкодження печінки
 кому

Ризики : Цей матеріал небезпечний у зв'язку з ризиком аспірації. Якщо у випадку можливої оральної інтоксикації доведеться вирішувати, викликати блювання чи ні (дивіться Розділ 2 -Ковтання), треба зважити на можливість загрозу аспірації.

4.3 Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

Обробка : немає даних

5. Протипожежні заходи

5.1 Засоби пожежогасіння

Відповідні пожежогасильні засоби : Порошок ABC
 Водяний туман
 Діоксид вуглецю (CO₂)
 Суха хімічна речовина

Засоби, непридатні для гасіння : Галони

5.2 Особливі фактори ризику, джерелом яких є речовина або суміш

Специфічні фактори ризику під час пожежогасіння : Не допускати потрапляння стічних від од гасіння пожежі до каналізаційних стоків або водних шляхів.

Небезпечні продукти горіння : Альдегіди
 двоокис вуглецю та окис вуглецю
 Вуглеводні
 Кетони
 Органічні кислоти
 Сполуки сірки

ASHLAND [®]	Сторінка: 5 of 15
	Дата перегляду: 11.04.2012
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ	Дата друку: 15.02.2013
Tectyl™ 511-M 797956	Номер Паспорта безпеки: R0517974 Версія: 1.0

5.3 Рекомендації для пожежників

- Спеціальне захисне обладнання для пожежників : У разі пожежі використовувати автономний дихальний апарат.
Використовувати індивідуальне захисне обладнання.
- Додаткова інформація : Охолоджувати контейнери та навколишні предмети водним розбризкуванням.
Не допускати забруднення поверхневих від або ґрунтових від водою після гасіння пожежі.
Залишки від пожежі та забруднену пожежогасильну воду необхідно утилізувати згідно з місцевими нормативами.
З міркувань безпеки у разі пожежі необхідно зберігати банки окремо у замкнених приміщеннях.

6. Заходи при аварійному викиді

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

- Індивідуальні запобіжні заходи : Осіб, які не носять захисний одяг, треба вивести з регіону, де пролили речовину, доки не буде проведено очищення.
Звертати увагу на поширення газів, особливо на рівні ґрунту (важче повітря) та на напрямок руху вітру.

6.2 Екологічні запобіжні заходи

- Екологічні запобіжні заходи : Запобігати подальшому протіканню або просипанню, якщо це безпечно.

6.3 Методи та матеріали для локалізації та очищення

- Методи очищення : Локалізувати пролитий матеріал та зібрати його незапальним абсорбуючим матеріалом (наприклад, пісок, ґрунт, діатомовий ґрунт, вермікуліт) та помістити у контейнер для утилізації відповідно до місцевих/державних нормативів (див. розділ 13).
Тримати у відповідних, закритих контейнерах для утилізації.

6.4 Посилання на інші розділи немає даних

7. Поводження і зберігання

7.1 Запобіжні заходи для безпечного поведження з матеріалом

- Рекомендації з правил безпеки під час роботи : Уникати утворення аерозолі.
Не вдихати випари або розпилений туман.
Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8.
Забезпечити достатню кратність повітряного обміну та/або

ASHLAND®		Сторінка: 6 of 15
		Дата перегляду: 11.04.2012
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ		Дата друку: 15.02.2013
Tectyl™ 511-M		Номер Паспорта безпеки: R0517974 Версія: 1.0
797956		

витажку на робочих приміщеннях.
 Уникати перевищення наданих граничних рівнів виробничої дії (див. розділ 8).
 Заборонено палити, їсти та пити у зоні використання.
 Перед началом операцій по перенесенню забезпечити електричне заземлення та з'єднання всього обладнання.

Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху : Вжити заходів для запобігання зростання електростатичного заряду.
 Препарат може заряджатися електростатично: завжди використовувати проводи заземлення при переносі з одного контейнера до іншого.
 Тримати продукт та порожній контейнер подалі від тепла та джерел займання.
 Не можна використовувати інструменти, які утворюють іскри.
 Уникати утворення аерозолю.

7.2 Умови безпечного зберігання, включно з усіма випадками несумісності

Вимоги до контейнерів та місце зберігання : Зберігати у первісному контейнері.
 Тримати контейнери щільно закритими у сухому, прохолодному й добре провітрюваному місці.

Інші дані : Стійкий за рекомендованих умов зберігання.

7.3 Особливі кінцеві сфери застосування

8. Заходи зменшення впливу / індивідуальний захист

8.1 Контрольні параметри

Не містить речовин з граничними рівнями професійної дії.

8.2 Заходи зменшення впливу

Інженерно-технічні заходи

Забезпечте достатню механічну вентиляцію (загальну та місцеву витажку) для того, щоб підтримувати рівень впливу матеріалу нижче надмірного (для захисту від відомої, передбачуваної та наявної шкідливої дії).

Індивідуальне захисне обладнання

Захист дихальних шляхів : Як правило індивідуальне респіраторне захисне обладнання не потрібне.
 У разі недостатнього провітрювання використовувати відповідне респіраторне обладнання.
 Рекомендований тип фільтру:
 Респіратор із фільтром для органічних випарів

ASHLAND®	Сторінка: 7 of 15
	Дата перегляду: 11.04.2012
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ	Дата друку: 15.02.2013
Тестyl™ 511-М	Номер Паспорта безпеки: R0517974
797956	Версія: 1.0

- Захист рук : Нітриловий каучук
- Захист очей : Захисні окуляри з боковими щитками
- Захист тіла та шкіри : Використовувати відповідним чином:
Захисне взуття
Вогнестійкий одяг
- Заходи гігієни : Тримати подалі від продуктів харчування, напоїв та корму для тварин.
Під час використання не можна їсти, пити або палити.
Уникати контакту зі шкірою, очима та одягом.
Забезпечити поблизу робочого місця наявність місць для промивання очей та аварійних душових кабін.

Заходи зменшення впливу на довкілля

- Загальна порада : Запобігати подальшому протіканню або просипанню, якщо це безпечно.

9. Фізико-хімічні властивості

9.1 Інформація про основні фізико-хімічні властивості

- Зовнішній вигляд : рідина
- Колір : бурштиновий
- Запах : розчинника
- Поріг сприйняття запаху : немає даних
- pH : непридатне
- Температура замерзання /
Температура плавлення : немає даних
- Температура кипіння : 145 °C; 1.013,333333 hPa; Розрахунковий фазовий перехід рідина/газ
- Температура спалаху : 40 °C; Закритий тигель Пенскі-Мартенс
- Швидкість випаровування : немає даних
- Займистість (тверда речовина, газ) : немає даних
- Швидкість горіння : немає даних
- Нижня вибухонебезпечна границя : немає даних

ASHLAND®	Сторінка: 8 of 15
	Дата перегляду: 11.04.2012
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ	Дата друку: 15.02.2013
Тестыл™ 511-М	Номер Паспорта безпеки: R0517974
797956	Версія: 1.0

Верхня вибухонебезпечна границя	: немає даних
Тиск пари	: 2,6666667 hPa; 20 °C; Розрахунковий тиск пари
Відносна густина пари	: немає даних
Відносна густина	: 0,85; 20 °C
Густина	: 0,85 g/cm ³ ; 20 °C
Розчинність у воді	: частково змішуваний
Розчинність у інших розчинниках	: немає даних
Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода)	: немає даних
Температура самозаймання	: немає даних
Температура займання	: немає даних
Тепловий розклад	: немає даних
В'язкість, динамічна	: 30 mPa.s; 20 °C
В'язкість, кінематична	: 4,3 mm ² /s; 40 °C
Вибухові властивості	: немає даних
Окислювальні властивості	: немає даних

9.2 Інша інформація

Провідність	: немає даних
Окислювальний потенціал	: немає даних
Показник заломлення	: немає даних
Температура розжарювання	: немає даних
Показник горіння	: немає даних
Молекулярна маса	: немає даних
Температура сублімації	: немає даних
Насипна густина	: немає даних
Час витікання	: немає даних

ASHLAND®		Сторінка: 9 of 15
		Дата перегляду: 11.04.2012
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ		Дата друку: 15.02.2013
Tectyl™ 511-M		Номер Паспорта безпеки: R0517974
797956		Версія: 1.0

Чутливість до удару : немає даних
Поверхневий натяг : немає даних

10. Стійкість та реакційна здатність

10.1 Реакційна здатність

Небезпечна полімеризація не відбувається.

10.2 Хімічна стійкість

Стійкий за рекомендованих умов зберігання.

10.3 Імовірність протікання небезпечних реакцій

Небезпечні реакції : Додаткова інформація: Стійкий за рекомендованих умов зберігання.
: Небезпечна полімеризація не відбувається.
Випари можуть утворювати вибухову суміш з повітрям.

10.4 Умови, яких треба уникати

Умови, яких треба уникати : Нагрівання, полум'я та іскри.
Не допускати випаровування досуха.
надмірним нагріванням

10.5 Несумісні матеріали

Матеріали, яких треба уникати : Кислоти
алюміній
Аміни
Аміак
Основи
хлоратами
Хлор
Окисники
солями міцних луг

10.6 Небезпечні продукти розкладу

Небезпечні продукти розкладу : Альдегіди
двоокис вуглецю та окис вуглецю
Вуглеводні
Органічні кислоти
Сполуки сірки
Кетони

ASHLAND [®]	Сторінка: 10 of 15
	Дата перегляду: 11.04.2012
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ	Дата друку: 15.02.2013
Tectyl™ 511-M	Номер Паспорта безпеки: R0517974
797956	Версія: 1.0

11. Токсикологічні дані

11.1 Дані про токсикологічний вплив

Продукт

Гостра пероральна токсичність	: немає даних
Гостра інгаляційна токсичність	: немає даних
Гостра дермальна токсичність	: немає даних
Гостра токсичність (інші способи потрапляння)	: немає даних
Роз'їдання/подразнення шкіри	: немає даних
Серйозне ураження очей/подразнення очей	: немає даних
Респіраторна або шкірна сенсibiliзація	: немає даних

Компоненти:

Гідровані важкі нафтові сольвенти :

Гостра пероральна токсичність : LD 50: > 5.000 mg/kg, щур

Гостра дермальна токсичність : LD 50: > 3.000 mg/kg, кріль

ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER :

Гостра пероральна токсичність : LD 50: 1,2 g/kg, морська свинка

Гостра інгаляційна токсичність : LC50: > 633 ppm, 1 h, морська свинка, Дещо токсичні при вдиханні

Гостра дермальна токсичність : LD 50: 400 - 500 mg/kg, кріль

Гостра дермальна токсичність : LD 50: > 2.000 mg/kg, морська свинка

Додаткова інформація : Центральна нервова система

ASHLAND®		Сторінка: 11 of 15
		Дата перегляду: 11.04.2012
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ		Дата друку: 15.02.2013
Tectyl™ 511-M		Номер Паспорта безпеки: R0517974
797956		Версія: 1.0

12. Екологічні дані

12.1 Токсичність

Продукт:

немає даних

Компоненти:

немає даних

12.2 Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Продукт:

немає даних

Компоненти:

Гідровані важкі нафтові сольвенти :

Здатність до біологічного розкладу : Очікувана здатність до біологічного розкладу

12.3 Біонакопичувальний потенціал

Продукт:

Біонакопичування : Неможливо визначити потенціал щодо біоаккумуляції.

Компоненти:

немає даних

12.4 Мобільність у ґрунті

Продукт:

немає даних

Компоненти:

немає даних

12.5 Результати оцінки PBT и vPvB

Продукт:

немає даних

Компоненти:

немає даних

12.6 Інші шкідливі ефекти

ASHLAND®	Сторінка: 12 of 15
	Дата перегляду: 11.04.2012
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ	Дата друку: 15.02.2013
Tectyl™ 511-M 797956	Номер Паспорта безпеки: R0517974 Версія: 1.0

Продукт:

немає даних

Компоненти:

немає даних

13. Розгляд питань з утилізації**13.1 Методи утилізації відходів**

- Продукт : Утилізувати згідно з Європейськими директивами з утилізації відходів та небезпечних відходів.
- : Не можна забруднювати ставки, водотоки або дренажні канали хімікатом або використаним контейнером. Порожні контейнери є небезпечними. Утилізувати згідно з місцевими нормативами.
- Забруднена упаковка : Вивантажити залишки. Утилізувати як невикористаний продукт. Порожні ємності необхідно направити до затвердженої станції переробки відходів для повторного використання або утилізації. Не можна повторно використовувати порожні контейнери. Не можна спалювати порожню бочку, або використовувати газовий різак.

14. Інформація з транспортування**РЕГУЛЮВАННЯ**

ІДЕНТИФІКАЦІЙНИЙ НОМЕР	ВІДПОВІДНА ТРАНСПОРТНА НАЗВА	*КЛАС НЕБЕЗПЕКИ	ДОДАТКОВІ НЕБЕЗПЕКИ	ГРУПА ПАКУВАННЯ	ЗАБРУДНЮВАЧ МОРЯ /ОБМЕЖ. К-СТЬ
------------------------	------------------------------	-----------------	---------------------	-----------------	--------------------------------

ADR

UN 1139	ПЛІВКОУТВОРЮЮЧИЙ РОЗЧИН	3		III	
---------	--------------------------------	---	--	-----	--

ADNR

UN 1139	ПЛІВКОУТВОРЮЮЧИЙ РОЗЧИН	3		III	
---------	--------------------------------	---	--	-----	--

RID

UN 1139	ПЛІВКОУТВОРЮЮЧИЙ РОЗЧИН	3		III	
---------	--------------------------------	---	--	-----	--

ASHLAND [®]	Сторінка: 13 of 15
	Дата перегляду: 11.04.2012
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ	Дата друку: 15.02.2013
Tectyl™ 511-M	Номер Паспорта безпеки: R0517974
797956	Версія: 1.0

МІЖНАРОДНИЙ КОДЕКС МОРСЬКОГО ПЕРЕВЕЗЕННЯ НЕБЕЗПЕЧНОГО ВАНТАЖУ

UN	1139	COATING SOLUTION	3	III
----	------	------------------	---	-----

МІЖНАРОДНА АСОЦІАЦІЯ ПОВІТРЯНОГО ТРАНСПОРТУ - ВАНТАЖ

UN	1139	Coating solution	3	III
----	------	------------------	---	-----

МІЖНАРОДНА АСОЦІАЦІЯ ПОВІТРЯНОГО ТРАНСПОРТУ - ПАСАЖИР

UN	1139	Coating solution	3	III
----	------	------------------	---	-----

*ORM = ORM-D, CBL = COMBUSTIBLE LIQUID

Опис небезпечних товарів (якщо зазначено вище) може не відображати імовірних винятків стосовно розміру упаковки, кількості, кінцевого призначення або винятків, що діють для певних регіонів. Описи вантажу шукайте у вантажних документах.

15. Регуляторна інформація

15.1 Нормативи з охорони і гігієни праці і природоохоронні нормативи/законодавство, характерні для цієї речовини або суміші

Статус реєстрації
EU. EINECS

q (кількість обмежена)

15.2 Оцінка хімічної безпеки

16. Інша інформація

Повний текст фраз ризику, на які посилаються в Розділах 2 і 3:

R10	Займистий.
R11	Дуже займистий.
R20/21/22	Шкідливо при вдиханні, при контакті зі шкірою та при заковтуванні.
R36/38	Подразнююча дія на очі та шкіру.
R38	Подразнююча дія на шкіру.
R50/53	Дуже токсично для водних організмів, може викликати тривалі шкідливі наслідки у водному середовищі.
R52/53	Шкідливо для водних організмів, може викликати тривалі шкідливі наслідки у водному середовищі.
R65	Шкідливо: може викликати ураження легень при заковтуванні.
R66	Багаторазова дія може викликати висушування шкіри або розтріскування.
R67	Випари можуть викликати сонливість та запаморочення.

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

ASHLAND [®]	Сторінка: 14 of 15
	Дата перегляду: 11.04.2012
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ	Дата друку: 15.02.2013
Tectyl™ 511-M	Номер Паспорта безпеки: R0517974 Версія: 1.0
797956	

H225	Легкозаймиста рідина та випари
H226	Займиста рідина та випари
H302	Шкідливо при заковтуванні.
H304	Може бути смертельним при заковтуванні або потрапленні у дихальні шляхи.
H312	Шкідливий при контакті зі шкірою.
H315	Викликає подразнення шкіри.
H319	Викликає важке подразнення очей.
H332	Шкідливо при вдиханні.
H336	Може викликати сонливість та запаморочення.
H400	Дуже токсично для водних організмів.
H410	Дуже токсично для водних організмів із тривалими наслідками.

Додаткова інформація

Інша інформація : Передбачається, що наведена інформація є точною, проте не існує гарантії, що її було надано самою компанією. Перед використанням даної інформації отримувачі мають переконатися, що вона є чинною та придатною для конкретної ситуації. Дану Специфікацію безпечності матеріалу підготовлено Департаментом охорони здоров'я та безпечності доквілля (Environmental Health and Safety Department) компанії Ashland (тел.: +31 10 497 5000).

Список абревіатур і скорочень, які можуть бути, але не обов'язково є, використовуваних в цьому аркуші даних безпеки :

ABM : Клас небезпеки для води в Нідерландах
ADR : Угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів автомобільним транспортом.
CAS : Chemical Abstracts Service (Відділ Американського хімічного товариства).
CLP : Класифікація, маркування, упаковка
CMR : Канцероген, мутаген або репродуктивних токсикантів
CSA : Оцінка хімічної безпеки
CSR : Звіт про хімічну безпеку
DNEL : Похідні Ні Вплив рівня.
EINECS : Європейський перелік існуючих комерційних хімічних речовин.
ELINCS : Європейський Список заявлених хімічних речовин
FG : харчовий
GHS : Глобальна гармонізована система класифікації і маркування хімікатів (GHS)
IATA : МІЖНАРОДНА АСОЦІАЦІЯ ПОВІТРЯНОГО ТРАНСПОРТУ
IATA-DGR : Небезпечні Правила вантажів "Міжнародної асоціації повітряного транспорту" (IATA).
ICAO : Міжнародна організація цивільної авіації
ICAO-TI (ICAO) : Технічні інструкції по "Міжнародної організації цивільної авіації"
IMDG : МІЖНАРОДНИЙ КОДЕКС МОРСЬКОГО ПЕРЕВЕЗЕННЯ НЕБЕЗПЕЧНОГО ВАНТАЖУ
logPow : октанол-вода коефіцієнт поділу
LCxx : Смертельна концентрація для xx відсотків населення тест
LDxx : Летальна доза для xx відсотків тесту населення.
LCxx : Інгібуюча концентрація для xx речовини
Ecxx : Ефективна концентрація xx
OECD : Організація економічного співробітництва та розвитку
OELs : Межі впливу
PBT : Стійкі, біологічно накопичуються і токсичні
PEC : Передбачений ефект концентрації
PEL : Межі впливу
PNEC : Прогнозована Немає ефекту концентрації
PPE : Засоби індивідуального захисту
REACH : Реєстрації, оцінки, дозволу і обмеження хімічних речовин

ASHLAND [®]	Сторінка: 15 of 15
	Дата перегляду: 11.04.2012
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ	Дата друку: 15.02.2013
Тестyl™ 511-M	Номер Паспорта безпеки: R0517974
797956	Версія: 1.0

RID : Правила, що стосуються міжнародних перевезення небезпечних вантажів по залізницях
 STEL : Короткочасний вплив межі
 STOT : Специфічна виборча токсичність
 TLVs : Значення Гранично
 TWA : Час-зважений інтегральний замір
 vPvB : Дуже стійкі і дуже біоаккумулятивними
 WEL : Рівень Впливу
 WGK : Німецький клас небезпеки для води
 P-Statement : запобіжних заходів
 R-phrase : ризик фразу
 H-statement : позначення небезпеки