

<b>ASHLAND®</b>	Сторінка: 1 of 15
	Дата перегляду: 23.10.2012
<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ</b>	Дата друку: 05.11.2012
Tectyl® 550 ML	Номер Паспорта безпеки: R0517978 Версія: 1.0
VE20080	

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® 550 ML

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

Використання : Грунтівка  
Речовини/Препарату

### 1.3 Дані про постачальника у паспорті безпеки

Ashland П/С 8619 NL3009 AP, Rotterdam Нідерланди  EUSMT@ashland.com	<b>Телефон гарячої лінії</b> +1-800-274-5263/+1-606-329-5701 або зателефонуйте за номером місцевої аварійної служби 112  <b>Дані про продукт</b> +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  
Небезпечно для навколишнього  
середовища

R10: Займистий.  
R51/53: Токсично для водних організмів, може  
викликати тривалі шкідливі наслідки у водному  
середовищі.  
R66: Багаторазова дія може викликати  
висушування шкіри або розтріскування.  
R67: Випари можуть викликати сонливість та  
запаморочення.

### 2.2 Частини маркування

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

<b>ASHLAND®</b>		Сторінка: 2 of 15
<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ</b>		Дата перегляду: 23.10.2012
Tectyl® 550 ML		Дата друку: 05.11.2012
VE20080		Номер Паспорта безпеки: R0517978 Версія: 1.0

Символи факторів безпеки



Небезпечно для навколишнього середовища

Фрази ризику

: R10  
R51/53

Займистий.

Токсично для водних організмів, може викликати тривалі шкідливі наслідки у водному середовищі.

R66

Багаторазова дія може викликати висушування шкіри або розтріскування. Випари можуть викликати сонливість та запаморочення.

R67

Фрази ризику

: S 2  
S16

Тримати подалі від дітей.

Тримати подалі від джерел займання - Не палити.

S23

Не вдихати аерозоль.

S29/56

Не зливати у каналізаційні стоки, утилізувати цей матеріал та його контейнер на збірних пунктах з утилізації небезпечних та спеціальних відходів.

S46

При заковтуванні негайно звернутися по медичну допомогу та показати цей контейнер або етикетку.

S51

Використовувати тільки у добре провітрюваних приміщеннях.

### 2.3 Інші фактори

Оцінка

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

## 3. Склад / дані про інгредієнти

### 3.2 Суміші

#### Небезпечні компоненти

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

<b>ASHLAND®</b>		Сторінка: 3 of 15
		Дата перегляду: 23.10.2012
<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ</b>		Дата друку: 05.11.2012
Tectyl® 550 ML		Номер Паспорта безпеки: R0517978 Версія: 1.0
VE20080		

		1272/2008)		
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics	919-857-5	R10 Xn; R65 R66-R67	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 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	>= 1 - < 2,5
OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE	95-38-5 202-414-9	Xn; R22 C; R34 N; R50/53	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,5 - < 1

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.  
Негайно звернутися до лікаря або токсикологічного центру.  
Забезпечити постраждалому тепло та спокій.  
У разі знепритомнення покласти постраждалого у зручне положення та звернутися по медичну допомогу.  
Очистити дихальні шляхи.  
При нерівномірному диханні або при його зупинці забезпечити штучне дихання.  
При задишці забезпечити надходження кисню.
- : Порадитися з лікарем після значного впливу.
- 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.

<b>ASHLAND®</b>		Сторінка: 4 of 15
<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ</b>		Дата перегляду: 23.10.2012
Tectyl® 550 ML		Дата друку: 05.11.2012
VE20080		Номер Паспорта безпеки: R0517978 Версія: 1.0

При заковтуванні : Не можна стимулювати блювання без медичної консультації.  
Нічого не давати перорально людині, яка знаходиться у непритомному стані.  
У разі потреби порадитися з лікарем.

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

Симптоми : Ознаки та симптоми впливу цього продукту під час контакту 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  
Утруднення дихання  
Кривава сеча  
аномалії крові (руйнування еритроцитів)  
ушкодження нирок  
ушкодження печінки  
кому

Ризики : немає даних

#### 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  
Діоксид вуглецю (CO<sub>2</sub>)  
Суша хімічна речовина  
Водяний туман

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 відходів від гасіння пожежі до каналізаційних стоків або водних шляхів.

Небезпечні продукти горіння : Альдегіди  
двоокис вуглецю та окис вуглецю  
Вуглеводні  
Кетони

<b>ASHLAND®</b>	Сторінка: 5 of 15
	Дата перегляду: 23.10.2012
<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ</b>	Дата друку: 05.11.2012
Tectyl® 550 ML	Номер Паспорта безпеки: R0517978
VE20080	Версія: 1.0

Органічні кислоти  
Сполуки сірки

### 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

<b>ASHLAND®</b>	Сторінка: 6 of 15
	Дата перегляду: 23.10.2012
<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ</b>	Дата друку: 05.11.2012
Tectyl® 550 ML	Номер Паспорта безпеки: R0517978 Версія: 1.0
VE20080	

Рекомендації з правил безпеки під час роботи : Уникати утворення аерозолю.  
Не вдихати випари або розпилений туман.  
Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8.  
Забезпечити достатню кратність повітряного обміну та/або витяжку 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 місць зберігання : Зберігати у первісному контейнері.  
Тримати контейнери щільно закритими у сухому, прохолодному й добре провітрюваному місці.  
Розкриті ємності необхідно обережно запечатати повторно та зберігати у вертикальному положенні для запобігання витоку.

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 витяжку) для того, щоб підтримувати рівень впливу матеріалу нижче надмірного (для захисту від відомої, передбачуваної та наявної шкідливої дії).

#### Індивідуальне захисне обладнання

<b>ASHLAND®</b>	Сторінка: 7 of 15
	Дата перегляду: 23.10.2012
<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ</b>	Дата друку: 05.11.2012
Tectyl® 550 ML	Номер Паспорта безпеки: R0517978
VE20080	Версія: 1.0

- Захист дихальних шляхів : Як правило індивідуальне респіраторне захисне обладнання не потрібне.
- Захист рук : Одягайте захисні рукавиці, такі як:
- : Нітриловий каучук
  - : Неопренові рукавички
- 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 : в'язкий; рідина
- Колір : бурштиновий
- Запах : розчинника
- Поріг сприйняття запаху : немає даних
- pH : непридатне
- Температура замерзання /  
Температура плавлення : < -20 °C
- Температура кипіння : > 140 °C
- Температура спалаху : 40 °C; Закритий тигель Пенскі-Мартенс
- Швидкість випаровування : 0,07
- Займистість (тверда) : немає даних

<b>ASHLAND®</b>	Сторінка: 8 of 15
	Дата перегляду: 23.10.2012
<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ</b>	Дата друку: 05.11.2012
Tectyl® 550 ML	Номер Паспорта безпеки: R0517978
VE20080	Версія: 1.0

речовина, газ)

Швидкість горіння	: немає даних
Нижня вибухонебезпечна границя	: 1 %(V)
Верхня вибухонебезпечна границя	: 10 %(V)
Тиск пари	: 2,1 hPa; 20 °C
Відносна густина пари	: > 1
Відносна густина	: 0,86; 20 °C
Густина	: 0,86 g/cm <sup>3</sup> ; 20 °C
Розчинність у воді	: частково змішуваний
Розчинність у інших розчинниках	: немає даних
Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода)	: немає даних
Температура самозаймання	: > 200 °C
Температура займання	: немає даних
Тепловий розклад	: немає даних
В'язкість, динамічна	: 70 mPa,s; 20 °C
В'язкість, кінематична	: > 7 mm <sup>2</sup> /s; 40 °C
Вибухові властивості	: немає даних
Окислювальні властивості	: немає даних

## 9.2 Інша інформація

Насипна густина	: немає даних
-----------------	---------------

## 10. Стійкість та реакційна здатність



<b>ASHLAND®</b>	Сторінка: 9 of 15
	Дата перегляду: 23.10.2012
<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ</b>	Дата друку: 05.11.2012
Tectyl® 550 ML	Номер Паспорта безпеки: R0517978
VE20080	Версія: 1.0

### 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 : надмірним нагріванням  
Не допускати випаровування досуха.  
Нагрівання, полум'я та іскри.

### 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

---

## 11. Токсикологічні дані

### 11.1 Дані про токсикологічний вплив

#### Продукт

Гостра пероральна токсичність : немає даних

Гостра інгаляційна : немає даних

<b>ASHLAND®</b>	Сторінка: 10 of 15
	Дата перегляду: 23.10.2012
<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ</b>	Дата друку: 05.11.2012
Tectyl® 550 ML	Номер Паспорта безпеки: R0517978 Версія: 1.0
VE20080	

токсичність

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:**

**Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics :**

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

Гостра інгаляційна токсичність : LC50: > 5 mg/l, 4 h, щур, Рекомендація 403 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

Гостра дермальна токсичність : LD 50: > 5.000 mg/kg, щур, Рекомендація 402 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

**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

**OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE :**

Гостра пероральна токсичність : LD 50: приблизно 1.265 mg/kg, щур

<b>ASHLAND®</b>	Сторінка: 11 of 15
	Дата перегляду: 23.10.2012
<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ</b>	Дата друку: 05.11.2012
Tectyl® 550 ML	Номер Паспорта безпеки: R0517978
VE20080	Версія: 1.0

Респіраторна або шкірна сенсibilізація : Не викликає сенсibilізації у лабораторних тварин.

## 12. Екологічні дані

### 12.1 Токсичність

**Продукт:**

немає даних

**Компоненти:**

**Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics:**

Токсичність для риб : LC50: > 1.000 mg/l, 96 h, Oncorhynchus mykiss (райдужна форель), Рекомендація 203 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EC0: 1.000 mg/l, 48 h, Daphnia magna (дафнія), Рекомендація 202 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

**OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE:**

Токсичність для риб : LC50: 0,3 mg/l, 96 h, Danio rerio (даніо rerіо), статичні випробування, Рекомендація 203 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EC50: 0,163 mg/l, 48 h, Daphnia magna (дафнія), напівстатичні випробування, Рекомендація 202 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

Токсичність для водоростей : 0,03 mg/l, 72 h, 72 h, Desmodesmus subspicatus (зелена водорість), Пригнічення росту, Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

M-фактор : 10

### 12.2 Стійкість та здатність до біологічного розкладу

**Продукт:**

немає даних

<b>ASHLAND</b> <sup>®</sup>	Сторінка: 12 of 15
	Дата перегляду: 23.10.2012
<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ</b>	Дата друку: 05.11.2012
Tectyl® 550 ML  VE20080	Номер Паспорта безпеки: R0517978 Версія: 1.0

**Компоненти:**

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics :

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 РВТ и vPvB**

**Продукт:**

немає даних

**Компоненти:**

немає даних

**12.6 Інші шкідливі ефекти**

**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

<b>ASHLAND®</b>	Сторінка: 13 of 15
	Дата перегляду: 23.10.2012
<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ</b>	Дата друку: 05.11.2012
Tectyl® 550 ML	Номер Паспорта безпеки: R0517978
VE20080	Версія: 1.0

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

##### МІЖНАРОДНА АСОЦІАЦІЯ ПОВІТРЯНОГО ТРАНСПОРТУ - ПАСАЖИР

Безпечний товар

##### МІЖНАРОДНА АСОЦІАЦІЯ ПОВІТРЯНОГО ТРАНСПОРТУ - ВАНТАЖ

Безпечний товар

##### МІЖНАРОДНИЙ КОДЕКС МОРСЬКОГО ПЕРЕВЕЗЕННЯ НЕБЕЗПЕЧНОГО ВАНТАЖУ

Безпечний товар

##### RID

UN	1139	<b>COATING SOLUTION</b>	3	III
----	------	-------------------------	---	-----

##### ADNR

UN	1139	<b>Coating solution</b>	3	III
----	------	-------------------------	---	-----

##### ADR

UN	1139	<b>Coating solution</b>	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

<b>ASHLAND®</b>	Сторінка: 14 of 15
	Дата перегляду: 23.10.2012
<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ</b>	Дата друку: 05.11.2012
Tectyl® 550 ML	Номер Паспорта безпеки: R0517978 Версія: 1.0
VE20080	

### Статус реєстрації

US. Toxic Substances Control Act	у (присутній у переліку)
Australia. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act	у (присутній у переліку)
Canada. Canadian Environmental Protection Act (CEPA). Domestic Substances List (DSL). (Can. Gaz. Part II, Vol. 133)	у (присутній у переліку)
Japan. Kashin-Hou Law List	н (відсутній у переліку)
Korea. Toxic Chemical Control Law (TCCL) List	у (присутній у переліку)
Philippines. The Toxic Substances and Hazardous and Nuclear Waste Control Act	у (присутній у переліку)
China. Inventory of Existing Chemical Substances	у (присутній у переліку)

## 15.2 Оцінка хімічної безпеки

## 16. Інша інформація

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

R10	Займистий.
R20/21/22	Шкідливо при вдиханні, при контакті зі шкірою та при заковтуванні.
R22	Шкідливо при заковтуванні.
R34	Спричиняє опіки.
R36/38	Подразнююча дія на очі та шкіру.
R50/53	Дуже токсично для водних організмів, може викликати тривалі шкідливі наслідки у водному середовищі.
R51/53	Токсично 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.

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.
H314	Викликає важкі опіки шкіри та ураження очей.
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.

<b>ASHLAND®</b>	Сторінка: 15 of 15
	Дата перегляду: 23.10.2012
<b>ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ</b>	Дата друку: 05.11.2012
Tectyl® 550 ML	Номер Паспорта безпеки: R0517978 Версія: 1.0
VE20080	

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 довкілля (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.  
 ICxx : Інгібуючу концентрацію 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  
 RID : Правила, що стосуються міжнародних перевезення небезпечних вантажів по залізницях  
 STEL : Короточасний 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