

| | |
|-------------------------------|---|
| ASHLAND® | Сторінка: 1 of 11 |
| | Дата перегляду: 03.10.2012 |
| ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ | Дата друку: 05.11.2012 |
| Tectyl® 5638W-A 690824 | Номер Паспорта безпеки: 000000138344 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® 5638W-A

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)

Не є небезпечною речовиною або препаратом відповідно до директив ЄС 67/548/ЄЕС або 1999/45/ЄС.

2.2 Частини маркування

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

Додаткова інформація : Згідно з директивами ЄС або відповідними національними законами продукт не потребує маркування.

2.3 Інші фактори

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

| | |
|------------------------|---|
| ASHLAND® | Сторінка: 2 of 11 |
| | Дата перегляду: 03.10.2012 |
| ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ | Дата друку: 05.11.2012 |
| Tectyl® 5638W-A | Номер Паспорта безпеки: 000000138344 Версія: 1.0 |
| 690824 | |

не встановлено

3. Склад / дані про інгредієнти

3.2 Суміші

Зауваження : Безпечні компоненти згідно з Європейською постановою № 1907/2006

4. Заходи першої медичної допомоги

4.1 Опис необхідних заходів з надання першої медичної допомоги

- Загальна порада : Звичайно перша допомога не потрібна. Якщо симптоми продовжуються, треба звернутись по медичну допомогу.
- При вдиханні : Вивести на свіже повітря.
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 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 : немає даних
Ризики : немає даних

4.3 Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

- Обробка : немає даних

| | | |
|------------------------|--|---|
| ASHLAND® | | Сторінка: 3 of 11 |
| ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ | | Дата перегляду: 03.10.2012 |
| Tectyl® 5638W-A | | Дата друку: 05.11.2012 |
| 690824 | | Номер Паспорта безпеки: 000000138344 Версія: 1.0 |

5. Протипожежні заходи

5.1 Засоби пожежогасіння

Відповідні пожежогасильні засоби : Порошок ABC
Діоксид вуглецю (co2)
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 від од гасіння пожежі до каналізаційних стоків або водних шляхів.

Небезпечні продукти горіння : оксид кальцію
двоокис вуглецю та окис вуглецю
Вуглеводні
Оксиди 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.

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.

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

| | | |
|------------------------|--|--------------------------------------|
| ASHLAND® | | Сторінка: 4 of 11 |
| | | Дата перегляду: 03.10.2012 |
| ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ | | Дата друку: 05.11.2012 |
| Tectyl® 5638W-A | | Номер Паспорта безпеки: 000000138344 |
| 690824 | | Версія: 1.0 |

Методи очищення : Великі викиди необхідно збирати механічним способом (видаляти помпуванням) для утилізації.
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 : Не вдихати випари або розпилений туман.
Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8.
Уникати перевищення наданих граничних рівнів виробничої дії (див. розділ 8).
Заборонено палити, їсти та пити у зоні використання.

Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху : Нормальні протипожежні заходи та безпека.

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.

Порада щодо спільного зберігання : Немає спеціальних обмежень щодо зберігання разом з іншими продуктами.

Інші дані : Стійкий за рекомендованих умов зберігання.
Захищати від морозу.

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

Захист дихальних шляхів : Як правило індивідуальне респіраторне захисне

| | | |
|------------------------|--|---|
| ASHLAND® | | Сторінка: 5 of 11 |
| | | Дата перегляду: 03.10.2012 |
| ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ | | Дата друку: 05.11.2012 |
| Tectyl® 5638W-A | | Номер Паспорта безпеки: 000000138344 Версія: 1.0 |
| 690824 | | |

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
- Заходи гігієни : 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; рідина
- Колір : сірий
- Запах : слабкий
- Поріг сприйняття запаху : немає даних
- pH : немає даних
- Температура замерзання /
Температура плавлення : приблизно 0 °C
- Температура кипіння : приблизно 100 °C
- Температура спалаху : непридатне
- Швидкість випаровування : немає даних
- Займистість (тверда
речовина, газ) : немає даних
- Швидкість горіння : немає даних
- Нижня вибухонебезпечна
границя : немає даних
- Верхня вибухонебезпечна
границя : немає даних

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| ASHLAND® | Сторінка: 6 of 11 |
| | Дата перегляду: 03.10.2012 |
| ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ | Дата друку: 05.11.2012 |
| Тестыл® 5638W-A | Номер Паспорта безпеки: 000000138344 |
| 690824 | Версія: 1.0 |

| | |
|--|----------------------------------|
| Тиск пари | : немає даних |
| Відносна густина пари | : немає даних |
| Відносна густина | : немає даних |
| Густина | : 1,25 g/cm ³ ; 15 °C |
| Розчинність у воді | : дисперсивний |
| 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 | : > 5.000 mPa,s; 40 °C |
| В'язкість, кінематична | : немає даних |
| Вибухові властивості | : немає даних |
| Окислювальні властивості | : немає даних |

9.2 Інша інформація

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

10. Стійкість та реакційна здатність

10.1 Реакційна здатність

Небезпечна полімеризація не відбувається.

10.2 Хімічна стійкість

Немає факторів небезпеки, які потребують особливого переліку.

10.3 Імовірність протікання небезпечних реакцій

| | |
|--------------------|---|
| Небезпечні реакції | : Додаткова інформація: Немає факторів небезпеки, які потребують особливого переліку. |
|--------------------|---|

| | |
|------------------------|---|
| ASHLAND® | Сторінка: 7 of 11 |
| | Дата перегляду: 03.10.2012 |
| ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ | Дата друку: 05.11.2012 |
| Tectyl® 5638W-A | Номер Паспорта безпеки: 000000138344 Версія: 1.0 |
| 690824 | |

: Небезпечна полімеризація не відбувається.

10.4 Умови, яких треба уникати

10.5 Несумісні матеріали

Матеріали, яких треба уникати : лугами
Солі амонію
солями алюмінію
фторидами
Сильні кислоти
Сильні окисники

10.6 Небезпечні продукти розкладу

Небезпечні продукти розкладу : оксид кальцію
двоокис вуглецю та окис вуглецю
Вуглеводні
Оксиди сірки

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

12. Екологічні дані

12.1 Токсичність

Продукт:

| | | |
|------------------------|--|--------------------------------------|
| ASHLAND® | | Сторінка: 8 of 11 |
| | | Дата перегляду: 03.10.2012 |
| ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ | | Дата друку: 05.11.2012 |
| Tectyl® 5638W-A | | Номер Паспорта безпеки: 000000138344 |
| 690824 | | Версія: 1.0 |

немає даних

Компоненти:

немає даних

12.2 Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Продукт:

немає даних

Компоненти:

немає даних

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.

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| ASHLAND® | Сторінка: 9 of 11 |
| | Дата перегляду: 03.10.2012 |
| ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ | Дата друку: 05.11.2012 |
| Tectyl® 5638W-A | Номер Паспорта безпеки: 000000138344 |
| 690824 | Версія: 1.0 |

: Утилізувати згідно з місцевими нормативами.
 Забруднена упаковка : Вивантажити залишки.

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

Безпечний товар

ADNR

Безпечний товар

ADR

Безпечний товар

*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

Вміст летких органічних сполук (ЛОС)

6 g/l

| | |
|-------------------------------|---|
| ASHLAND® | Сторінка: 10 of 11 |
| | Дата перегляду: 03.10.2012 |
| ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ | Дата друку: 05.11.2012 |
| Tectyl® 5638W-A 690824 | Номер Паспорта безпеки: 000000138344 Версія: 1.0 |

Статус реєстрації

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

15.2 Оцінка хімічної безпеки

16. Інша інформація

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 аббревіатур 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

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| ASHLAND® | Сторінка: 11 of 11 |
| | Дата перегляду: 03.10.2012 |
| ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ | Дата друку: 05.11.2012 |
| Tectyl® 5638W-A | Номер Паспорта безпеки: 000000138344 |
| 690824 | Версія: 1.0 |

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 перевезеннях 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