

РОЗДІЛ 1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА**1.1 Ідентифікатор продукту**

Назва продукту : P3-stabilon WT

Код продукту : 104797E

Використання
Речовини/Препарату : Підсилювач

Тип речовини : Суміш

Тільки для професійних користувачів.Інформація щодо
розчинення продукту : Інформації щодо розчинення не надано.**1.2 Відповідні встановлені області застосування речовини або суміші і застосування, рекомендоване проти**Визначені сфери
застосування : Миючий засіб; Напівзакритий процес миттяРекомендовані обмеження
щодо використання : Тільки для промислового та професійного використання.**1.3 Дані про постачальника у паспорті безпеки**Компанія : ТОВ "Еколаб ТзОВ"
Героїв Космосу, 4 оф.805
03148, Київ Україна 0(44) 494 31 20 (в робочі дні з 9 до 18)
UA.office@ecolab.com**1.4 Телефон гарячої лінії**Телефон гарячої лінії : +380893239806
+32-(0)3-575-5555

Дата створення/Перегляду : 24.09.2020

Версія : 1.2

РОЗДІЛ 2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ФАКТОРІВ РИЗИКУ**2.1 Класифікація речовини або суміші****Класифікація (РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) НОМ. 1272/2008)**

Роз'їдання шкіри, Категорія 1 H314

Серйозне пошкодження очей, Категорія 1 H318

Класифікація цього продукту базується тільки на показниках рівня рН (відповідно до чинного Європейського законодавства).

2.2 Частини маркування

P3-stabilon WT

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

Символи факторів ризику :



Сигнальне слово : Небезпека

Зазначення застережних заходів : H314 Викликає важкі опіки шкіри та ураження очей.

Зазначення застержених заходів : **Запобігання:**
P280 Використовувати захисні рукавички/ засоби захисту очей/ обличчя.

Реагування:

P303 + P361 + P353 ПРИ ПОТРАПЛЯННІ НА ШКІРУ (або волосся): Негайно зняти весь забруднений одяг. Промити шкіру водою або прийняти душ.

P305 + P351 + P338 ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом кількох хвилин. При наявності контактних лінз необхідно зняти їх, якщо це легко зробити. Продовжувати промивання.

P310 Негайно зверніться до /лікаря/ЦЕНТРУ ОТРУЄНЬ.

Небезпечні компоненти, які мають бути перелічені на етикетці:
Lactic acid

2.3 Інші фактори

Не змішувати з відбілювачами або іншими хлорованими продуктами - це спричинить виділення газоподібного хлору.

РОЗДІЛ 3. СКЛАД / ДАНІ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

3.2 Суміші

Небезпечні компоненти

Хімічна назва	Номер CAS Номер ЄС REACH №	Класифікація РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) НОМ. 1272/2008	Концентрація [%]
citric acid	5949-29-1 201-069-1 01-2119457026-42	Подразнення очей Категорія 2; H319	>= 5 - < 10
кислоти	526-95-4 208-401-4 01-2119454394-36	Подразнення очей Категорія 2; H319	>= 5 - < 10
Lactic acid	79-33-4 201-196-2 01-2119474164-39	Подразнення шкіри Категорія 2; H315 Серйозне пошкодження очей Категорія 1; H318	>= 3 - < 5

P3-stabilon WT

2-Фосфобутан-1,2,4-трикарбонова кислота	37971-36-1 253-733-5 01-2119436643-39	Корозійна дія на метали Категорія 1; H290 Подразнення очей Категорія 2; H319	$\geq 3 - < 5$
---	---	---	----------------

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**

При контакті з очима	: Промити негайно великою кількістю води, також під повіками, протягом не менше 15 хвилин. При наявності контактних лінз необхідно зняти їх, якщо це легко зробити. Продовжувати промивання. Негайно викликати лікаря.
При контакті зі шкірою	: Негайно змивати великою кількістю води протягом не менш 15 хвилин. Використовувати м'яке мило при наявності. Перед повторним використанням вимити забруднений одяг. Перед повторним використанням ретельно очистити взуття. Негайно викликати лікаря.
При заковтуванні	: Прополоскати рот водою. Не МОЖНА стимулювати блювання. Нічого не давати перорально людині, яка знаходиться у непритомному стані. Негайно викликати лікаря.
При вдиханні	: Вивести на свіже повітря. Лікувати відповідно до симптомів. При погіршенні самопочуття звернутися по медичну допомогу.

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

Див розділ 11 для більш детальної інформації про фактори, що впливають на здоров'я та викликають симптоми.

4.3 Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

Обробка	: Лікувати відповідно до симптомів.
---------	-------------------------------------

РОЗДІЛ 5. ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ**5.1 Засоби пожежогасіння**

Відповідні пожежогасильні засоби	: Використовувати протипожежні заходи, які відповідають місцевим обставинам та навколишньому середовищу.
Засоби, непридатні для гасіння	: Не відомо.

5.2 Особливі фактори ризику, джерелом яких є речовина або суміш

Специфічні фактори ризику під час пожежогасіння	: Не займається та не горить.
---	-------------------------------

P3-stabilon WT

Небезпечні продукти горіння : Залежно від параметрів горіння продукти розкладання можуть містити наступні матеріали:
Оксиди вуглецю
Оксиди фосфору

5.3 Рекомендації для пожежників

Спеціальне захисне обладнання для пожежників : Використовувати засоби індивідуального захисту.

Додаткова інформація : Залишки від пожежі та забруднену пожежогасильну воду необхідно утилізувати згідно з місцевими нормативами. У разі пожежі та/або вибуху не вдихати дими.

РОЗДІЛ 6. ЗАХОДИ ПРИ АВАРІЙНОМУ ВИКИДІ

6.1 Заходи із забезпечення індивідуальної безпеки, засоби захисту та порядок дій у надзвичайній ситуації

Рекомендація для неаварійного персоналу : Забезпечити відповідне провітрювання. Тримати людей подалі від місця проливання/витоку та проти вітру від нього. Уникати вдихання, проковтування та контакту зі шкірою та очима. Коли робітники стикаються з концентраціями, які перевищують граничну дію, вони повинні використовувати відповідні сертифіковані респіратори. Впевнитись що очищення проводиться тільки персоналом, що пройшов навчання.
Див. заходи безпеки, що перелічені в розділах 7 та 8.

Рекомендація для аварійної бригади : Якщо для ліквідації витоків потрібен спеціальний одяг, візьміть до відома інформацію з розділу 8 щодо придатних і непридатних матеріалів.

6.2 Екологічні запобіжні заходи

Екологічні запобіжні заходи : Не дозволяти потрапляння до ґрунту, поверхневі або ґрунтові води.

6.3 Методи та матеріали для локалізації та очищення

Методи очищення : Зупинити витік, якщо це можливо зробити безпечно. 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). Змити сліди водою. При великих виливах, обкопайте розливу речовину або зупиніть речовину іншим чином, щоб запобігти потраплянню витоку у водні шляхи.

6.4 Посилання на інші розділи

Відомості про контакти в аварійних ситуаціях наведено в розділі 1.
Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8.
Додаткові відомості про поводження з відходами наведено в розділі 13.

РОЗДІЛ 7. ПОВОДЖЕННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

7.1 Запобіжні заходи для безпечного поводження з матеріалом

- Рекомендації з правил безпеки під час роботи : Не заковтувати. Не допускати потрапляння у вічі, на шкіру або на одяг. Використовувати тільки при відповідній вентиляції. Після роботи ретельно вимити руки. Не вдихати аерозоль, випари. Не змішувати з відбілювачами або іншими хлорованими продуктами - це спричинить виділення газоподібного хлору. У разі механічної несправності або при контакті з розчином продукту невідомої концентрації, необхідно застосовувати всі прописані засоби індивідуального захисту (ЗІЗ)
- Заходи гігієни : Роботи проводити відповідно до належних правил виробничої гігієни та правил з техніки безпеки. Зняти та випрати забруднений одяг перед повторним використанням. Після роботи ретельно вимити обличчя, руки і всі відкриті ділянки шкіри. Забезпечити відповідні можливості для змочування або промивання очей та тіла у випадку небезпеки контакту або розплескування.

7.2 Умови безпечного зберігання, включно з усіма випадками несумісності

- Вимоги до контейнерів та місць зберігання : Тримати подалі від сильних основ. Тримати подалі від дітей. Тримати контейнер щільно закритим. Зберігати у відповідних промаркованих контейнерах.
- Температура зберігання : 0 °C до 45 °C

7.3 Особливі кінцеві сфери застосування

- Особливі сфери застосування : Миючий засіб; Напівзакритий процес миття

РОЗДІЛ 8. ЗАХОДИ ЗМЕНШЕННЯ ВПЛИВУ / ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

8.1 Контрольні параметри

Не містить речовин з граничними рівнями професійної дії.

8.2 Заходи зменшення впливу

Відповідні технічні заходи

- Інженерно-технічні заходи : Ефективна витяжна вентиляція. Підтримувати концентрацію у повітрі нижче норм професійної дії.

Засоби індивідуального захисту

- Заходи гігієни : Роботи проводити відповідно до належних правил виробничої гігієни та правил з техніки безпеки. Зняти та випрати забруднений одяг перед повторним використанням.

P3-stabilon WT

Після роботи ретельно вимити обличчя, руки і всі відкриті ділянки шкіри. Забезпечити відповідні можливості для змочування або промивання очей та тіла у випадку небезпеки контакту або розплескування.

Захист очей/обличчя (EN 166)	: Захисні окуляри Лицевий щиток
Захист рук (EN 374)	: Рекомендований запобіжний захист шкіри Рукавички Нітриловий каучук бутилкаучук Час проходження: 1 – 4 години Мінімальна необхідна товщина рукавичок з бутил каучуку 0.7 мм, з нитрильного каучуку або еквівалентного матеріалу 0.4 мм (для консультації, будь-ласка, зверніться до виробника/дистриб'ютора захисних рукавичок) Викиньте та замініть рукавички, якщо є найменші ознаки пошкодження або розриву внаслідок дії хімічних речовин.
Захист тіла та шкіри (EN 14605)	: Засоби індивідуального захисту: відповідні захисні рукавички, захисні окуляри та захисний одяг, включаючи відповідне захисне взуття
Захист дихальних шляхів (EN 143, 14387)	: Не вимагається, якщо концентрація в повітрі підтримується нижче ГДК норм, перерахованих в Інформації про Обмеження Експозиції. Використовуйте відповідний сертифікований захист органів дихання, що відповідає вимогам ЄС (89/656/ЕЕС, (ЕУ) 2016/425), або еквівалент, коли респіраторні ризики не можна уникнути або достатньо обмежити за допомогою технічних засобів колективного захисту або заходів, методів і процедур організації праці .

Заходи зменшення впливу на довкілля

Загальна порада	: Забезпечити контроль герметичності навколо ємкостей для зберігання.
-----------------	---

РОЗДІЛ 9. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

9.1 Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Зовнішній вигляд	: рідина
Колір	: темно-жовтий
Запах	: без запаху
pH	: 1.0 - 2.0, 100 %
Температура спалаху	: Непридатне
Поріг сприйняття запаху	: Не застосовується та/або не визначено для суміші

P3-stabilon WT

Температура плавління/замерзання	: Не застосовується та/або не визначено для суміші
Початкова точка кипіння і інтервал кипіння	: Не застосовується та/або не визначено для суміші
Швидкість випаровування	: Не застосовується та/або не визначено для суміші
Займистість (тверда речовина, газ)	: Не застосовується та/або не визначено для суміші
Верхня вибухонебезпечна границя	: Не застосовується та/або не визначено для суміші
Нижня вибухонебезпечна границя	: Не застосовується та/або не визначено для суміші
Тиск пари	: Не застосовується та/або не визначено для суміші
Відносна густина пари	: Не застосовується та/або не визначено для суміші
Відносна густина	: 1.05 - 1.09
Розчинність у воді	: розчинний
Розчинність у інших розчинниках	: Не застосовується та/або не визначено для суміші
Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода)	: Не застосовується та/або не визначено для суміші
Температура самозаймання	: Не застосовується та/або не визначено для суміші
Тепловий розклад	: Не застосовується та/або не визначено для суміші
В'язкість, кінематична	: Не застосовується та/або не визначено для суміші
Вибухові властивості	: Не застосовується та/або не визначено для суміші
Окислювальні властивості	: Речовина або суміш не належить до класу окисників.

9.2 Інша інформація

Не застосовується та/або не визначено для суміші

РОЗДІЛ 10. СТІЙКІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ

10.1 Реакційна здатність

За умов нормального використання небезпечні реакції не відомі.

10.2 Хімічна стійкість

Стійкий за нормальних умов.

10.3 Імовірність протікання небезпечних реакцій

Не змішувати з відбілювачами або іншими хлорованими продуктами - це спричинить виділення газоподібного хлору.

10.4 Умови, яких треба уникати

P3-stabilon WT

Не відомо.

10.5 Несумісні матеріали

Основи

10.6 Небезпечні продукти розкладу

Залежно від параметрів горіння продукти розкладання можуть містити наступні матеріали:

Оксиди вуглецю

Оксиди фосфору

РОЗДІЛ 11. ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДАНІ

11.1 Дані про токсикологічний вплив

Дані щодо можливих шляхах впливу : Вдихання, Контакт з очима, Контакт зі шкірою

Продукт

Гостра пероральна токсичність : Для даного продукту даних немає.

Гостра інгаляційна токсичність : Для даного продукту даних немає.

Гостра дермальна токсичність : Для даного продукту даних немає.

Роз'їдання/подразнення шкіри : Для даного продукту даних немає.

Серйозне ураження очей/подразнення очей : Для даного продукту даних немає.

Респіраторна або шкірна сенсibiliзація : Для даного продукту даних немає.

Канцерогенність : Для даного продукту даних немає.

Вплив на репродуктивні функції : Для даного продукту даних немає.

Мутагенність статевих клітин : Для даного продукту даних немає.

Тератогенність : Для даного продукту даних немає.

Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразовий вплив : Для даного продукту даних немає.

STOT - повторна дія : Для даного продукту даних немає.

P3-stabilon WT

Аспіраційна токсичність : Для даного продукту даних немає.

Компоненти

Гостра пероральна токсичність : citric acid
LD50 Щур: 11,700 mg/kg

кислоти
LD50 Щур: 6,060 mg/kg

Lactic acid
LD50 Щур: 3,543 mg/kg

2-Фософнобутан-1,2,4-трикарбонова кислота
LD50 Щур: > 6,500 mg/kg

Компоненти

Гостра інгаляційна токсичність : Lactic acid
4 h LC50 Щур: > 7.94 mg/l
Атмосфера випробування: пил/туман

Компоненти

Гостра дермальна токсичність : citric acid
LD50 Щур: > 2,000 mg/kg

кислоти
LD50 Щур: > 2,000 mg/kg

Lactic acid
LD50 Кріль: > 2,000 mg/kg

Потенційний вплив на здоров'я

Очі : Викликає важке ураження очей.

Шкіра : Викликає важкі опіки шкіри.

Заковтування : Викликає опіки травного тракту.

Вдихання : Може викликати подразнення носа, горла та легень.

Хронічна дія : Зашкодження здоров'ю невідомі або не очікуються за нормальних умов використання.

Досвід із впливом на людину

Контакт з очима : Почервоніння, Біль, Роз'їдлива дія

Контакт зі шкірою : Почервоніння, Біль, Роз'їдлива дія

Заковтування : Роз'їдлива дія, Черевний біль

Вдихання : Подразнення дихальних шляхів, Кашель

P3-stabilon WT

РОЗДІЛ 12. ЕКОЛОГІЧНІ ДАНІ

12.1 Екотоксичність

Вплив на довкілля : Цей продукт не має відомих екотоксичних властивостей.

Продукт

Токсичність для риб : Немає даних

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : Немає даних

Токсичність для водоростей : Немає даних

Компоненти

Токсичність для риб : citric acid
96 h LC50 Риба: > 100 mg/l

Lactic acid
96 h LC50 Риба: 130 mg/l

2-Фософнобутан-1,2,4-трикарбонова кислота
96 h LC50 Brachydanio rerio (брахиданіо-репю): > 1,042 mg/l

Компоненти

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : кислоти
48 h EC50 Daphnia (Дафнія): > 1,000 mg/l

2-Фософнобутан-1,2,4-трикарбонова кислота
48 h EC50 Daphnia magna (дафнія): > 1,071 mg/l

Компоненти

Токсичність для водоростей : 2-Фософнобутан-1,2,4-трикарбонова кислота
72 h EC50 Desmodesmus subspicatus (зелена водорість): 140 mg/l

12.2 Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Продукт

Немає даних

Компоненти

Здатність до біологічного розкладу : citric acid
Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.

кислоти
Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.

Lactic acid
Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.

2-Фософнобутан-1,2,4-трикарбонова кислота

P3-stabilon WT

Результат: Погано біорозкладається

12.3 Біонакопичувальний потенціал

Немає даних

12.4 Мобільність у ґрунті

Немає даних

12.5 Результати оцінки PBT и vPvB

Продукт

Оцінка : 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.

12.6 Інші шкідливі ефекти

Немає даних

РОЗДІЛ 13. РОЗГЛЯД ПИТАНЬ З УТИЛІЗАЦІЇ

Утилізувати згідно з Європейськими директивами з утилізації відходів та небезпечних відходів. Користувач має призначати коди відходів бажано при узгодженні з органами з утилізації відходів.

13.1 Методи утилізації відходів

Продукт : За можливості перевага надається рециркулюванню, аніж утилізації чи спалюванню. Якщо рециркулювання не є доцільним, утилізувати згідно з місцевими нормативами. Утилізувати відходи на офіційній станції з утилізації відходів.

Забруднена упаковка : Утилізувати як невикористаний продукт. Порожні ємності необхідно направити до затвердженої станції переробки відходів для повторного використання або утилізації. Не можна повторно використовувати порожні контейнери. Утилізувати відповідно до місцевого, державного та федерального законодавства.

Вказівки щодо визначення Коду Відходів : Органічні відходи, які містять небезпечні речовини. Якщо цей продукт використовується в будь-яких подальших процесах, кінцевий користувач повинен переглянути та визначити найбільш відповідний код у відповідності з Європейським класифікатором відходів. Виробник відходів є відповідальним за визначення токсичності і фізичних властивостей отриманого матеріалу, щоб визначити належні методи ідентифікації та утилізації відходів відповідно до діючих європейських (Директива ЄС 2008/98 / ЄС) та місцевих нормативних документів.

P3-stabilon WT

РОЗДІЛ 14. ІНФОРМАЦІЯ З ТРАНСПОРТУВАННЯ

Вантажовідправник/відправник вантажу/відправник несе відповідальність за відповідність пакування, етикеток і маркування обраному виду транспорту.

Наземний транспорт (ADR/ADN/RID)

- | | |
|--|---|
| 14.1 ООН № | : 3265 |
| 14.2 Власна транспортна назва ООН | : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
(лимонна кислота, молочна кислота) |
| 14.3 Класи небезпеки під час перевезення | : 8 |
| 14.4 Пакувальна група | : III |
| 14.5 Екологічна небезпека | : ні |
| 14.6 Особливі запобіжні заходи для користувача | : Немає |

Повітряний транспорт (IATA)

- | | |
|--|---|
| 14.1 ООН № | : 3265 |
| 14.2 Власна транспортна назва ООН | : Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s.
(Citric acid, Lactic acid) |
| 14.3 Класи небезпеки під час перевезення | : 8 |
| 14.4 Пакувальна група | : III |
| 14.5 Екологічна небезпека | : No |
| 14.6 Особливі запобіжні заходи для користувача | : None |

Морський транспорт (IMDG/IMO)

- | | |
|---|---|
| 14.1 ООН № | : 3265 |
| 14.2 Власна транспортна назва ООН | : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
(Citric acid, Lactic acid) |
| 14.3 Класи небезпеки під час перевезення | : 8 |
| 14.4 Пакувальна група | : III |
| 14.5 Екологічна небезпека | : No |
| 14.6 Особливі запобіжні заходи для користувача | : None |
| 14.7 Транспортування у великих кількостях згідно з Додатком II конвенції MARPOL 73/78 і кодексу IBC | : Not applicable. |

РОЗДІЛ 15. РЕГУЛЯТОРНА ІНФОРМАЦІЯ

15.1 Нормативи з охорони і гігієни праці і природоохоронні нормативи/законодавство,

P3-stabilon WT

характерні для цієї речовини або суміші

відповідно до Регламенту : менш 5%: Фосфонати
про миючі засоби ЄС Консерванти:
648/2004 Lactic acid

Вітчизняний регламент

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

Інші правила та норми : Цей паспорт безпеки відповідає ДСТУ ГОСТ 30333:2009
"Паспорт безпечності хімічної продукції. Загальні вимоги

15.2 Оцінка хімічної безпеки

No Chemical Safety Assessment has been carried out on the product.

РОЗДІЛ 16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Процедура, яка використовується для визначення класифікації згідно з

РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) НОМ. 1272/2008

Класифікація	Підтвердження
Роз'їдання шкіри 1, H314	На основі характеристик продукту або оцінки
Серйозне пошкодження очей 1, H318	На основі характеристик продукту або оцінки

Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я

H290 Може кородувати метали.
H315 Викликає подразнення шкіри.
H318 Викликає важке ураження очей.
H319 Викликає важке подразнення очей.

Повний текст інших скорочень

ADN - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по внутрішнім водним шляхам; ADR - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по дорогах; AICS - Австралійський перелік хімічних речовин; ASTM - Американська спілка випробування матеріалів; bw - Вага тіла; CLP - Припис з класифікації маркування упаковки; Припис (ЄС) № 1272/2008; CMR - Токсична речовина, яка чинить карциногенну, мутагенну дію, чи впливає на репродуктивну систему; DIN - Стандарт Німецького інституту стандартизації; DSL - Список речовин національного походження (Канада); ECHA - Європейська хімічна агенція; EC-Number - Номер європейської спільноти; ECx - Концентрація, пов'язана з x% реакції; ELx - Величина навантаження, пов'язана з x% реакції; EmS - Аварійний графік; ENCS - Існуючі та нові хімічні речовини (Японія); ErC_x - Концентрація, пов'язана з реакцією x% швидкості росту; GHS - Всесвітня гармонізована система класифікації та маркування хімічних речовин; GLP - Належна лабораторна практика; IARC - Міжнародна агенція досліджень з питань раку; IATA - Міжнародна авіатранспортна асоціація; IBC - Міжнародний кодекс побудови та обладнання суден, що перевозять небезпечні хімічні вантажі насипом; IC50 - Напівмаксимальна інгібіторна концентрація; ICAO - Міжнародна організація громадянської авіації; IECSC - Перелік існуючих хімічних речовин у Китаї; IMDG - Міжнародні морські небезпечні вантажі; IMO - Міжнародна морська організація; ISHL - Закон про техніку безпеки на виробництві та охорону здоров'я (Японія); ISO - Міжнародна організація стандартизації; KECI - Корейський список існуючих хімікатів; LC50 - Летальна концентрація для 50% досліджуваної популяції; LD50 - Летальна доза для 50% досліджуваної популяції (середня летальна доза); MARPOL - Міжнародна конвенція з запобігання забруднення моря з суден; n.o.s. - Не зазначено

інакше; NO(A)EC - Концентрація з відсутністю (негативного) впливу; NO(A)EL - Рівень з відсутністю (негативного) впливу; NOELR - Ступінь навантаження без спостереження впливу; NZIoC - Перелік хімічних речовин Нової Зеландії; OECD - Організація економічного співробітництва та розвитку; OPPTS - Бюро хімічної безпеки та боротьби з забрудненням довкілля; PBT - Стійка біоаккумулятивна та токсична речовина; PICCS - Філіппінський перелік хімікатів та хімічних речовин; (Q)SAR - (Кількісний) зв'язок структури та активності; REACH - Розпорядження (ЕС) № 1907/2006 Європейського парламенту та Ради стосовно реєстрації, оцінки, авторизації та обмеження хімічних речовин; RID - Розпорядження про міжнародні перевезення небезпечних вантажів залізничними шляхами; SADT - Температура розкладання з самоприскоренням; SDS - Паспорт безпеки; SVHC - особливо небезпечна речовина; TCSI - Перелік хімічних речовин Тайваня; TRGS - Технічне правило для небезпечних речовин; TSCA - Закон про контроль токсичних речовин (США); UN - ООН; vPvB - Дуже стійка та дуже біоаккумулятивна

Підготовлено : Regulatory Affairs

Числа зазначені в Паспорті безпеки приведені в форматі: 1,000,000=1мільон та 1,000=1тисяча. 0.1=одна десята та 0.001=одна тисячна

ПЕРЕГЛЯНУТА ІНФОРМАЦІЯ: Суттєві зміни в нормативній та медичній інформації для цієї версії позначено поміткою в лівій стороні Паспорту безпеки.

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.