

OURAGAN FORTE 500 SL

Версія 1.1	Дата перегляду: 30.10.2019	Номер Паспорта безпеки: S1114774094	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА

Назва продукту : **OURAGAN FORTE 500 SL**

Design code : **A13013M**

Дані виробника або постачальника

Компанія : **ТОВ «Сингента»**

Адреса : **Україна, 03022, Київ, вул. Козацька 120/4**

Телефон : **+38 044 494 17 71**

Телефон гарячої лінії : **+38 050 356 99 44**

Телефакс : **+38 044 494 17 70**

Рекомендоване використання хімічної речовини та обмеження у використанні

Рекомендоване використан-
ня : **Гербіцид**

2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ФАКТОРІВ РИЗИКУ

Класифікація GHS

Гостра токсичність (Вдихання) : Категорія 5

Небезпека (гостра) для водних організмів у разі короткострокового впливу : Категорія 2

Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довгострокового впливу : Категорія 3

Маркування згідно з GHS

Сигнальне слово : **Увага**

Зазначення фактора небезпеки : **H333 Може бути шкідливим при вдиханні.
H401 Токсично для водних організмів.
H412 Шкідливо для водних організмів із тривалими наслідками.**

Зазначення застержених заходів : **Запобігання:**
P273 Уникати викиду у навколишнє середовище.
Реагування:
P304 + P312 ПРИ ВДИХАННІ: Зателефонувати до

OURAGAN FORTE 500 SL

Версія 1.1 Дата перегляду: 30.10.2019 Номер Паспорта безпеки: S1114774094 Ця версія замінює всі попередні версії.

ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ/ до лікаря у разі нездужання.

Утилізація:

P501 Утилізувати вміст/ ємність на затверджених станціях з утилізації відходів.

Інші фактори ризику, які не потребують класифікації

Не відомо.

3. СКЛАД / ДАНІ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

Компоненти

Хімічна назва	Номер CAS	Класифікація	Величина гранично допустимої концентрації, мг/м3 / Величина орієнтовного безпечного рівня впливу (ОБРВ)	Концентрація (% w/w)
glyphosate-potassium	39600-42-5	Acute Tox. 5; H303 Aquatic Acute 3; H402 Aquatic Chronic 3; H412	Немає даних	>= 30 - < 50
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides	68515-73-1	Пошкодження ока 1; H318	Немає даних	>= 3 - < 10
amines, coco alkyl, ethoxylated	61791-14-8	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Пошкодження ока 1; H318 Aquatic Acute 1; H400	Немає даних	>= 3 - < 10

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

Загальна порада : Майте упаковку продукту, етикетку або картку безпеки продукту при собі, коли ви набираєте номер екстреної служби, токсикологічного центру або лікаря, або збираєтесь йти на лікування.

OURAGAN FORTE 500 SL

Версія 1.1	Дата перегляду: 30.10.2019	Номер Паспорта безпеки: S1114774094	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

При вдиханні	: Вивести постраждалого на свіже повітря. При нерівномірному диханні або при його зупинці забезпечити штучне дихання. Забезпечити постраждалому тепло та спокій. Негайно звернутися до лікаря або токсикологічного центру.
При контакті зі шкірою	: негайно зняти весь забруднений одяг. Негайно змити великою кількістю води. Якщо подразнення шкіри не зникає - викликайте лікаря. Перед повторним використанням вимити забруднений одяг.
При контакті з очима	: Прополоскати негайно великою кількістю води, також під повіками, протягом не менше 15 хвилин. Зняти контактні лінзи. Необхідна негайна медична допомога.
При заковтуванні	: При заковтуванні негайно звернутися по медичну допомогу та показати цей контейнер або етикетку. НЕ МОЖНА стимулювати блювання.
Найважливіші симптоми і ефекти, як гострі, так і відстрочені	: Неспецифічний Відсутність відомих або передбачуваних симптомів.
Примітки для лікаря	: Немає специфічного антидоту. Лікувати відповідно до симптомів.

5. ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

Вогнебезпечні властивості

Температура спалаху	: не спалахує
Температура займання	: Немає даних
Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості	: Немає даних
Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості	: Немає даних
Займистість (тверда речовина, газ)	: Немає даних
Відповідні пожежогасильні засоби	: Пожежогасильний засіб - невеликі пожежі Використовувати водне розбризкування, спиртостійку піну, сухий хімічний порошок або діоксид вуглецю. Пожежогасильний засіб - великі пожежі Спиртостійка піна або Розпилення води

OURAGAN FORTE 500 SL

Версія 1.1	Дата перегляду: 30.10.2019	Номер Паспорта безпеки: S1114774094	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

Засоби, непридатні для гасіння	:	Не можна використовувати струмінь води, яка не містить газових бульбашок, оскільки він може розпилювати та поширювати вогонь.
Специфічні фактори ризику під час пожежогасіння	:	Оскільки продукт містить запальні органічні компоненти, пожежа призведе до утворення густого чорного диму, який містить небезпечні продукти горіння (див. розділ 10). Вплив продуктів розкладу може бути шкідливим для здоров'я.
Додаткова інформація	:	Не допускати потрапляння стічних від од гасіння пожежі до каналізаційних стоків або водних шляхів. Охолоджувати зачинені контейнери, які зазнали дії вогню, водним зрошенням.
Спеціальне захисне обладнання для пожежників	:	Надягати повний комплект захисного спецодягу і автономний дихальний апарат.

6. ЗАХОДИ ПРИ АВАРІЙНОМУ ВИКИДІ

Заходи із забезпечення індивідуальної безпеки, засоби захисту та порядок дій у надзвичайній ситуації	:	Див. заходи безпеки, що перелічені в розділах 7 та 8.
Екологічні запобіжні заходи	:	Запобігти подальшому протіканню або просипанню, якщо це безпечно. Не змивати у поверхневі води або у госппобутову каналізацію. У разі забруднення продуктом річок та озер або водостоків проінформувати відповідні органи.
Методи та матеріали для локалізації та 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). Ретельно очистити забруднену поверхню. Очищати за допомогою миючих засобів. Уникати розчинників. Зібрати та утилізувати забруднену промивну воду.

7. ПОВОДЖЕННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

Рекомендації з правил безпеки під час роботи	:	Спеціальні заходи безпеки проти пожежі не потрібні. Уникати контакту зі шкірою та очима. Під час використання не можна їсти, пити або палити. Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8.
Умови безпечного зберігання	:	Не потрібні спеціальні умови зберігання. Тримати контейнери щільно закритими у сухому, прохолодному й добре провітрюваному місці. Тримати подалі від дітей.

OURAGAN FORTE 500 SL

Версія 1.1	Дата перегляду: 30.10.2019	Номер Паспорта безпеки: S1114774094	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

Тримати подалі від продуктів харчування, напоїв та корму для тварин.

Додаткова інформація щодо стабільності при зберіганні : Фізично і хімічно стабільний протягом, принаймні, 2 років, якщо зберігається в оригінальній невідкритій торговій упаковці при температурах оточуючого середовища.

8. ЗАХОДИ ЗМЕНШЕННЯ ВПЛИВУ / ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

Компоненти з контрольними параметрами їх рівня на робочому місці

Не містить речовин з граничними рівнями професійної дії.

Інженерно-технічні заходи : Загородження і/або відокремлення є найнадійнішим технічним заходом захисту, якщо вплив не може бути усунутий.
Ступінь цих захисних заходів залежить від дійсних ризиків застосування.
Підтримувати концентрацію у повітрі нижче норм професійної дії.
При необхідності, звертайтеся за додатковими рекомендаціями стосовно гігієни праці.

Індивідуальне захисне обладнання

Захист дихальних шляхів : Як правило індивідуальне респіраторне захисне обладнання не потрібне.
Коли робітники стикаються з концентраціями, які перевищують граничну дію, вони повинні використовувати відповідні сертифіковані респіратори.

Захист рук

Зауваження : Спеціальне захисне обладнання не потрібне.

Захист очей : Спеціальне захисне обладнання не потрібне.

Захист тіла та шкіри : Спеціальне захисне обладнання не потрібне.
Виберіть засіб захисту шкіри й тіла на основі фізичних вимог праці.

Захисні заходи : Слід завжди надавати перевагу використанню технічних засобів перед використанням засобів індивідуального захисту.
При виборі особистих засобів захисту, звертайтеся за відповідними професійними рекомендаціями.

9. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Зовнішній вигляд : рідина

Колір : світло-брунатний до темно-брунатний

OURAGAN FORTE 500 SL

Версія 1.1	Дата перегляду: 30.10.2019	Номер Паспорта безпеки: S1114774094	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

Запах	:	Немає даних
Поріг сприйняття запаху	:	Немає даних
pH	:	3 - 7 Концентрація: 1 % w/v
Температура/діапазон плавлення	:	Немає даних
Температура/діапазон кипіння	:	Немає даних
Температура спалаху	:	не спалахує
Швидкість випаровування	:	Немає даних
Займистість (тверда речовина, газ)	:	Немає даних
Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості	:	Немає даних
Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості	:	Немає даних
Тиск пари	:	Немає даних
Відносна густина пари	:	Немає даних
Густина	:	1,363 g/cm ³ (20 °C)
Показники розчинності		
Розчинність у інших розчинниках	:	розчинний Розчинник: Вода
Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода)	:	Немає даних
Температура самозаймання	:	Немає даних
Температура розкладання	:	Немає даних
В'язкість		
В'язкість, динамічна	:	63,0 mPa.s (40 °C) 126 mPa.s (20 °C)
Вибухові властивості	:	Не вибухонебезпечний

OURAGAN FORTE 500 SL

Версія 1.1	Дата перегляду: 30.10.2019	Номер Паспорта безпеки: S1114774094	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

Окислювальні властивості : Речовина або суміш не належить до класу окисників.

10. СТІЙКІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ

Реакційна здатність	: Не передбачається безпідставно.
Хімічна стійкість	: Стійкий за нормальних умов.
Імовірність протікання небезпечних реакцій	: За умов нормального використання небезпечні реакції не відомі.
Умови, яких треба уникати	: За умов правильного використання не розкладається.
Несумісні матеріали	: Не відомо.
Небезпечні продукти розкладу	: Небезпечні продукти розкладу невідомі.

11. ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДАНІ

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

Гостра токсичність

Продукт:

Гостра пероральна токсичність	: LD50 (Щур, самці і самиці): > 5.000 mg/kg
-------------------------------	---

Гостра інгаляційна токсичність	: LC50 (Щур, самці і самиці): > 5,08 mg/l Тривалість дії: 4 h Атмосфера випробування: пил/туман
--------------------------------	---

Гостра дермальна токсичність	: LD50 (Щур, самці і самиці): > 5.000 mg/kg
------------------------------	---

Компоненти:

glyphosate-potassium:

Гостра пероральна токсичність	: LD50 (Щур, самиця): Обчислено 2.111 mg/kg
-------------------------------	---

LD50 (Щур, самець): Обчислено 3.889 mg/kg

Гостра інгаляційна токсичність	: LC50 (Щур, самці і самиці): > 4,95 mg/l Тривалість дії: 4 h Атмосфера випробування: пил/туман Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої інгаляційної токсичності
--------------------------------	---

Гостра дермальна токсичність	: LD50 (Щур, самці і самиці): Обчислено > 2.400 mg/kg
------------------------------	---

OURAGAN FORTE 500 SL

Версія 1.1	Дата перегляду: 30.10.2019	Номер Паспорта безпеки: S1114774094	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

ніть
Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої шкірної токсичності

amines, coco alkyl, ethoxylated:

Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур): 300,1 - 2.000 mg/kg
Зауваження: Надана інформація основана на даних, отриманих від подібних продуктів.

Роз’їдання/подрознення шкіри

Продукт:

Види : Кріль
Результат : Відсутність подразнення шкіри

Компоненти:

glyphosate-potassium:

Види : Кріль
Результат : Відсутність подразнення шкіри

amines, coco alkyl, ethoxylated:

Види : Кріль
Результат : Подразнююча дія на шкіру.

Серйозне ураження очей/подрознення очей

Продукт:

Види : Кріль
Результат : Відсутність подразнення очей

Компоненти:

glyphosate-potassium:

Види : Кріль
Результат : Відсутність подразнення очей

D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:

Види : Кріль
Результат : Необоротний вплив на око

amines, coco alkyl, ethoxylated:

Види : Кріль
Результат : Ризик серйозного ураження очей.

Респіраторна або шкірна сенсibiлізація

Продукт:

Види : Морська свинка
Результат : Не викликає сенсibiлізації у лабораторних тварин.

OURAGAN FORTE 500 SL

Версія 1.1	Дата перегляду: 30.10.2019	Номер Паспорта безпеки: S1114774094	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

Компоненти:

glyphosate-potassium:

Види	:	Морська свинка
Результат	:	Не викликає сенсibilізації у лабораторних тварин.

Мутагенність статевих клітин

Компоненти:

glyphosate-potassium:

Мутагенність статевих клітин - Оцінка	:	Тестування на тваринах не виявило мутагенного впливу.
---------------------------------------	---	---

Канцерогенність

Компоненти:

glyphosate-potassium:

Канцерогенність - Оцінка	:	Немає доказів канцерогенності в дослідженнях на тваринах.
--------------------------	---	---

Токсичність для репродуктивних функцій

Компоненти:

glyphosate-potassium:

Токсичність для репродуктивних функцій - Оцінка	:	Не є репродуктивним токсином
---	---	------------------------------

Токсичність при багаторазовій дозі

Компоненти:

glyphosate-potassium:

Зауваження	:	У випробуваннях на хронічну токсичність шкідливої дії не спостерігалось.
------------	---	--

12. ЕКОЛОГІЧНІ ДАНІ

Екотоксичність

Продукт:

Токсичність для риб	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): 24 mg/l Тривалість дії: 96 h
Токсичність для дафній та інших водних безхребетних	:	EC50 (Daphnia magna (дафнія)): 5,3 mg/l Тривалість дії: 48 h
Токсичність для водорос-	:	ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість)):

OURAGAN FORTE 500 SL

Версія 1.1	Дата перегляду: 30.10.2019	Номер Паспорта безпеки: S1114774094	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

тей/водних рослин	4,33 mg/l Тривалість дії: 72 h
	NOEC (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зелена водорість)): 1,25 mg/l Кінцева точка: Інтенсивність росту Тривалість дії: 72 h

Компоненти:

glyphosate-potassium:

Токсичність для риб	: LC50 (<i>Oncorhynchus mykiss</i> (райдужна форель)): Обчислено > 1.511 mg/l Тривалість дії: 96 h
Токсичність для дафній та інших водних безхребетних	: EC50 (<i>Daphnia</i> (Дафнія)): Обчислено > 1.227 mg/l Тривалість дії: 48 h
Токсичність для водоростей/водних рослин	: ErC50 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зелена водорість)): Обчислено 66 mg/l Тривалість дії: 72 h

D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:

Токсична дія на мікроорганізми	: EC50 (<i>Pseudomonas putida</i> (Псевдомонас путіда)): > 560 mg/l
--------------------------------	--

amines, coco alkyl, ethoxylated:

Токсичність для риб	: LC50 (Риба): 0,48 mg/l Тривалість дії: 96 h
Токсичність для дафній та інших водних безхребетних	: EC50 (<i>Daphnia magna</i> (дафнія)): 0,37 mg/l Тривалість дії: 48 h
Токсичність для водоростей/водних рослин	: IC50 (водорості): 0,1 - 1 mg/l Тривалість дії: 72 h Зауваження: Надана інформація основана на даних, отриманих від подібних продуктів.
М-фактор (Гостра токсичність для водних організмів)	: 1
Токсична дія на мікроорганізми	: EC50 (<i>Pseudomonas putida</i> (Псевдомонас путіда)): 215 mg/l

Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Компоненти:

amines, coco alkyl, ethoxylated:

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

OURAGAN FORTE 500 SL

Версія 1.1	Дата перегляду: 30.10.2019	Номер Паспорта безпеки: S1114774094	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

Біонакопичувальний потенціал

Немає даних

Мобільність у ґрунті

Немає даних

Інші шкідливі ефекти

Немає даних

13. РОЗГЛЯД ПИТАНЬ З УТИЛІЗАЦІЇ

Методи утилізації

- Відходи з залишків : Не можна забруднювати ставки, водотоки або дренажні канали хімікатом або використаним контейнером. Не зливати відходи у каналізаційну систему. За можливості перевага надається рециркулюванню, аніж утилізації чи спалюванню. Якщо рециркулювання не є доцільним, утилізувати згідно з місцевими нормативами.
- Забруднена упаковка : Вивантажити залишки. Тричі ополоснути контейнери. Порожні ємності необхідно направити до затвердженої станції переробки відходів для повторного використання або утилізації. Не можна повторно використовувати порожні контейнери.

14. ІНФОРМАЦІЯ З ТРАНСПОРТУВАННЯ

ADR

- ООН № : UN 3082
- Належна назва при перевезенні : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (GLYPHOSATE SOLUTION)
- Клас : 9
- Пакувальна група : III
- Етикетки : 9
- Номер ризику : 90
- Код обмежень для перевезення в тунелях : (-)
- Екологічно небезпечний : так

IATA-DGR

- UN/ID № : UN 3082
- Належна назва при перевезенні : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (GLYPHOSATE SOLUTION)
- Клас : 9
- Пакувальна група : III
- Етикетки : Class 9 - Miscellaneous dangerous substances and articles
- Інструкції з пакування (ван- : 964

OURAGAN FORTE 500 SL

Версія 1.1	Дата перегляду: 30.10.2019	Номер Паспорта безпеки: S1114774094	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

тажні літаки)
Інструкції з пакування (па- : 964
сажирські літаки)
Екологічно небезпечний : так

Код IMDG

ООН № : UN 3082
Належна назва при переве- : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,
зенні : N.O.S.
(GLYPHOSATE SOLUTION)
Клас : 9
Пакувальна група : III
Етикетки : 9
EmS Код : F-A, S-F
Морський забрудник : так

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

Не застосовується до продукту, "як є".

Особливі запобіжні заходи для користувача

Класифікація(-і) транспортування наводиться тут виключно з метою інформування і ґрунтується лише на властивостях матеріалу без упаковки, які описані в цьому паспорті безпеки матеріалу. Класифікації транспортування можуть відрізнятися за режимом транспортування, розмірами упаковки і відмінностями регіонального і державного законодавства.

15. РЕГУЛЯТОРНА ІНФОРМАЦІЯ

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

Не відомо.

16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я

H302 Шкідливо при заковтуванні.
H303 Може бути шкідливим при заковтуванні.
H315 Викликає подразнення шкіри.
H318 Викликає важке ураження очей.
H400 Дуже токсично для водних організмів.
H402 Шкідливо для водних організмів.
H412 Шкідливо для водних організмів із тривалими наслідками.

Повний текст інших скорочень

Acute Tox. : Гостра токсичність
Aquatic Acute : Небезпека (гостра) для водних організмів у разі коротко-
строкового впливу
Aquatic Chronic : Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довго-
строкового впливу
Skin Irrit. : Подразнення шкіри
Пошкодження ока : Серйозне пошкодження очей

OURAGAN FORTE 500 SL

Версія 1.1	Дата перегляду: 30.10.2019	Номер Паспорта безпеки: S1114774094	Ця версія замінює всі попередні версії.
---------------	-------------------------------	---	---

ADN - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по внутрішнім водним шляхам; ADR - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по дорогам; AICS - Австралійський перелік хімічних речовин; ASTM - Американська спілка випробування матеріалів; bw - Вага тіла; CMR - Токсична речовина, яка чинить карциногенну, мутагенну дію, чи впливає на репродуктивну систему; DIN - Стандарт Німецького інституту стандартизації; DSL - Список речовин національного походження (Канада); 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); ECx - 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 - Стіяка біоаккумулятивна та токсична речовина; PICCS - Філіппінський перелік хімікатів та хімічних речовин; (Q)SAR - (Кількісний) зв'язок структури та активності; REACH - Розпорядження (ЄС) № 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; TCSI - Перелік хімічних речовин Тайваня; TSCA - Закон про контроль токсичних речовин (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендації ООН з перевезення небезпечних вантажів; vPvB - Дуже стійка та дуже біоаккумулятивна

Додаткова інформація

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.

UA / UK