

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

Назва продукту	:	Incidin Pro
Код продукту	:	116494E
Використання Речовини/Препарату	:	Дезінфектант
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	:	Дезінфікуючий засіб для поверхонь. Ручний процес Медичні засоби. Ручний процес
Рекомендовані 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	:	0(44) 494 31 20 (в робочі дні з 9 до 18)
-----------------------	---	--

Дата створення/Перегляду	:	30.06.2016
Версія	:	1.0

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

Гостра токсичність, Категорія 4	H302
Роз'їдання шкіри, Категорія 1A	H314
Серйозне ушкодження очей, Категорія 1	H318
Гостра токсичність для водних організмів, Категорія 1	H400
Хронічна токсичність для водних організмів, Категорія 2	H411

2.2 Частини маркування

Incidin Pro

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

Символи факторів ризику :



Сигнальне слово : **Небезпека**

Зазначення застережних заходів : H302 Шкідливо при заковтуванні.
 H314 Викликає важкі опіки шкіри та ураження очей.
 H400 Дуже токсично для водних організмів.
 H411 Токсично для водних організмів із тривалими наслідками.

Зазначення застержених заходів : **Запобігання:**
 P273 Уникати викиду у навколишнє середовище.
 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 / під душем.
 P305 + P351 + P338 ПРИ ПОТРАПЛЯННІ У ВІЧІ: 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:
 N-(3-амінопропіл)-N-додециклопропан-1,3-діамін
 Benzalkonium chloride

2.3 Інші фактори

Не відомо.

РОЗДІЛ 3. СКЛАД / ДАНІ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

3.2 Суміші

Небезпечні компоненти

Хімічна назва	Номер CAS Номер ЄС REACH №	КласифікаціяРЕГЛАМЕНТУ (ЄС) НОМ. 1272/2008	Концентрація [%]
спирти	122-99-6 204-589-7 01-2119488943-21	Гостра токсичність Категорія 4; H302 Подразнення очей Категорія 2; H319	>= 10 - < 20
N-(3-амінопропіл)-N-додециклопропан-1,3-	2372-82-9 219-145-8	Гостра токсичність Категорія 3; H301 Роз'їдання шкіри Категорія 1A; H314	>= 5 - < 10

Incidin Pro

діамін		Серйозне ушкодження очей Категорія 1; H318 Специфічна системна токсичність на орган-мішень - повторна дія Категорія 2; H373 Гостра токсичність для водних організмів Категорія 1; H400 Хронічна токсичність для водних організмів Категорія 1; H410	
Benzalkonium chloride	68424-85-1 270-325-2	Гостра токсичність Категорія 4; H302 Роз'їдання шкіри Категорія 1B; H314 Серйозне ушкодження очей Категорія 1; H318 Гостра токсичність для водних організмів Категорія 1; H400 Хронічна токсичність для водних організмів Категорія 1; H410	>= 5 - < 10
monoethanolamine	141-43-5 205-483-3 01-2119486455-28	Гостра токсичність Категорія 4; H302 Гостра токсичність Категорія 4; H332 Гостра токсичність Категорія 4; H312 Роз'їдання шкіри Категорія 1B; H314 Серйозне ушкодження очей Категорія 1; H318	>= 1 - < 2.5
d-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides	68515-73-1 500-220-1 01-2119488530-36	Подразнення шкіри Категорія 2; H315 Серйозне ушкодження очей Категорія 1; H318	>= 1 - < 2.5
алкілполіглікозиди	110615-47-9 01-2119489418-23	Подразнення шкіри Категорія 2; H315 Серйозне ушкодження очей Категорія 1; H318	>= 1 - < 2.5
Reaction mass of [[(2-hydroxyethyl)imino]bis(methylene)] bisphosphonic acid and Phosphonic acid, P-[(tetrahydro-2-hydroxy-2-oxido-4H		Корозійна дія на метали Категорія 1; H290 Гостра токсичність Категорія 3; H301 Роз'їдання шкіри Категорія 1A; H314 Серйозне ушкодження очей Категорія 1; H318 Хронічна токсичність для водних організмів Категорія 3; H412	>= 0.1 - < 0.25

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 контактi 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 контактi 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.

Incidin Pro

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.

Небезпечні продукти горіння : Продукти розкладу можуть включати наступні речовини:
Оксиди вуглецю
Оксиди азоту (NOx)
Оксиди сірки
Оксиди фосфору

5.3 Рекомендації для пожежників

Спеціальне захисне обладнання для пожежників : Використовувати індивідуальне захисне обладнання.

Додаткова інформація : Зібрати забруднену пожежогасильну воду окремо. Не можна зливати її у каналізаційні стоки. 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 Індивідуальні заходи безпеки, захисне обладнання та порядок дій у надзвичайній ситуації

Рекомендація для неаварійного персоналу : Забезпечити відповідне провітрювання. Тримати людей подалі проти вітру від витоків/викидів. Уникати вдихання, проковтування та контакту зі шкірою та очима. Коли робітники стикаються з концентраціями, які перевищують граничну дію,

Incidin Pro

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 витoku 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 поведження з відходами наведено в розділі 13.

РОЗДІЛ 7. ПОВЕДЖЕННЯ 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. Не вдихати пил/ дими/ газ/ туман/ випари/ аерозоль. Використовувати тільки при відповідній вентиляції. Після роботи ретельно вимити руки.

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 дітей. Тримати контейнер щільно закритим. Зберігати у відповідних промаркованих контейнерах.

Температура зберігання : 0 °C до 25 °C

7.3 Особливі кінцеві сфери застосування

Incidin Pro

Особливі сфери застосування : Дезінфікуючий засіб для поверхонь. Ручний процес
Медичні засоби. Ручний процес

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. 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)
Необхідно викидати і замінити рукавички, якщо є найменші признаки руйнування або хімічного розриву.

Захист тіла та шкіри (EN 14605) : Індивідуальне захисне спорядження, яке включає: відповідні захисні рукавички, захисні окуляри і захисний одяг

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, 89/686/ЕЕС), 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

Incidin Pro

зберігання.

РОЗДІЛ 9. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

9.1 Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Зовнішній вигляд	: рідина
Колір	: прозорий, ясно-жовтий
Запах	: аміновий
pH	: 10.5 - 11.4, 100 %
Температура спалаху	: прилад закритого типу для визначення температури спалахуНепридатне
Поріг сприйняття запаху	: Не застосовується та/або не визначено для суміші
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	: 1.005 - 1.011
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

Incidin Pro

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

За умов нормального використання небезпечні реакції не відомі.

10.4 Умови, яких треба уникати

Не відомо.

10.5 Несумісні матеріали

Не відомо.

10.6 Небезпечні продукти розкладу

Продукти розкладу можуть включати наступні речовини:

Оксиди вуглецю
Оксиди азоту (NOx)
Оксиди сірки
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 : Оцінка гострої токсичності : 1,564 mg/kg

Гостра інгаляційна токсичність : 4 h Оцінка гострої токсичності : > 5 mg/l

Гостра дермальна токсичність : Оцінка гострої токсичності : > 2,000 mg/kg

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.

Incidin Pro

Вплив на репродуктивні функції : Для даного продукту даних немає.

Мутагенність статевих клітин : Для даного продукту даних немає.

Тератогенність : Для даного продукту даних немає.

STOT - одноразова дія : Для даного продукту даних немає.

STOT - повторна дія : Для даного продукту даних немає.

Аспіраційна токсичність : Для даного продукту даних немає.

Компоненти

Гостра пероральна токсичність : спирти
LD50 Щур: 2,000 mg/kg

N-(3-амінопропіл)-N-додециклопропан-1,3-діамін
LD50 Щур: 261 mg/kg

Benzalkonium chloride
LD50 Щур: 344 mg/kg

monoethanolamine
LD50 Щур: 1,089 mg/kg

d-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides
LD50 Щур: > 5,000 mg/kg

Компоненти

Гостра інгаляційна токсичність : monoethanolamine
4 h LC50 Щур: > 1.6 mg/l

Компоненти

Гостра дермальна токсичність : спирти
LD50 Кріль: 2,250 mg/kg

Benzalkonium chloride
LD50 Кріль: 3,340 mg/kg

monoethanolamine
LD50 Кріль: 1,025 mg/kg

d-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides
LD50 Кріль: > 2,000 mg/kg

Потенційний вплив на здоров'я

Очі : Викликає важке ураження очей.

Шкіра : Викликає важкі опіки шкіри.

Заковтування : Шкідливо при заковтуванні. Викликає опіки травного тракту.

Вдихання : Може викликати подразнення носа, горла та легень.

Incidin Pro

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

РОЗДІЛ 12. ЕКОЛОГІЧНІ ДАНІ

12.1 Екотоксичність

Вплив на довкілля : Дуже токсично для водних організмів. Токсично для водних організмів із тривалими наслідками.

Продукт

Токсичність для риб : Немає даних

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : Немає даних

Токсичність для водоростей : Немає даних

Компоненти

Токсичність для риб : спирти
96 h LC50 Риба: > 220 mg/l

алкілполіглікозиди
96 h LC50 Риба: 5 mg/l

Компоненти

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : Benzalkonium chloride
48 h EC50 Daphnia magna (дафнія): 0.016 mg/l

monoethanolamine
48 h EC50 Daphnia (Дафнія): 65 mg/l

Reaction mass of [(2-hydroxyethyl)imino]bis(methylene)bisphosphonic acid and Phosphonic acid, P-[(tetrahydro-2-hydroxy-2-oxido-4H
48 h EC50: 128 mg/l

Компоненти

Токсичність для водоростей : N-(3-амінопропіл)-N-додециклопропан-1,3-діамін
72 h EC50: 0.014 mg/l

d-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides
72 h EC50: 18 mg/l

12.2 Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Incidin Pro

Продукт

Здатність до біологічного розкладу : Поверхнево-активні речовини, які містять засіб, є такими, що біологічно розкладаються відповідно до вимог Директиви щодо миючих засобів 648/2004/ЕС.

Компоненти

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

N-(3-амінопропіл)-N-додециклопропан-1,3-діамін
Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.

Benzalkonium chloride
Результат: Біодеградуємий

monoethanolamine
Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.

d-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides
Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.

алкілполіглікозиди
Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.

Reaction mass of [[(2-hydroxyethyl)imino]bis(methylene)]
bisphosphonic acid and Phosphonic acid, P-[(tetrahydro-2-
hydroxy-2-oxido-4H
Результат: Біодеградуємий

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.

Incidin Pro

13.1 Методи утилізації відходів

- Продукт : Не допускати потрапляння продукту до каналізаційних стоків, водних шляхів або ґрунту. 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 / ЕС) та місцевих нормативних документів.

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 № : 1903
- 14.2 Власна транспортна назва ООН : DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
(, Alkylamine(s))
- 14.3 Класи небезпеки під час перевезення : 8
- 14.4 Пакувальна група : III
- 14.5 Екологічна небезпека : так
- 14.6 Особливі запобіжні заходи для користувача : Немає

Повітряний транспорт (IATA)

- 14.1 ООН № : 1903
- 14.2 Власна транспортна назва ООН : Disinfectant, liquid, corrosive, n.o.s.
(, Alkylamine(s))
- 14.3 Класи небезпеки під час перевезення : 8
- 14.4 Пакувальна група : III
- 14.5 Екологічна небезпека : так

Incidin Pro

14.6 Особливі запобіжні заходи для користувача : Немає

Морський транспорт (IMDG/ІМО)

14.1 ООН № : 1903
14.2 Власна транспортна назва ООН : DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
(, Alkylamine(s))
14.3 Класи небезпеки під час перевезення : 8
14.4 Пакувальна група : III
14.5 Екологічна небезпека : так
14.6 Особливі запобіжні заходи для користувача : Немає
14.7 Транспортування у великих кількостях згідно з Додатком II конвенції MARPOL 73/78 і кодексу IBC : Непридатне

РОЗДІЛ 15. РЕГУЛЯТОРНА ІНФОРМАЦІЯ

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

відповідно до Регламенту про миючі засоби ЄС 648/2004 : 5% або більше, але менше 15%: Катіонні ПАР менш 5%: Неіоногенні ПАР Містить: Дезінфектанти

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

Цей продукт містить речовини, для яких все ще потрібні оцінки хімічної безпеки.

РОЗДІЛ 16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я

H290 Може кородувати метали.
H301 Також токсично при заковтуванні.
H302 Шкідливо при заковтуванні.
H312 Шкідливий при контакті зі шкірою.
H314 Викликає важкі опіки шкіри та ураження очей.
H315 Викликає подразнення шкіри.
H318 Викликає важке ураження очей.
H319 Викликає важке подразнення очей.

Incidin Pro

H332	Шкідливо при вдиханні.
H373	Може викликати пошкодження органів внаслідок тривалої чи багаторазової дії.
H400	Дуже токсично для водних організмів.
H410	Дуже токсично для водних організмів із тривалими наслідками.
H412	Шкідливо для водних організмів із тривалими наслідками.

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 (EC) № 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); EtCx - 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 забрудненню 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 (EC) № 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; 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

Incidin Pro

використовуються у комбінації з будь-якими іншими матеріалами або у будь-якому процесі, якщо інакше не зазначено у тексті.