

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Постанови (EU) № 1907/2006



INOXOL CLEAN 10X1 L

WM 0713130

Номер замовлення: 0713130

Версія 5.0

Дата перегляду 25.04.2017

Дата друку 31.01.2018

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/препарату і компанії/підприємства

1.1 Ідентифікатор продукту

Торгова назва : INOXOL CLEAN 10X1 L
ідентифікаційний номер : 64091, 61322

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

Використання Речовини/Препарату : Очищувальний засіб
Для обмеженого користування тільки професійними споживачами.

1.3 Дані про постачальника у паспорті безпеки

Компанія : Werner & Mertz Prof. Vertriebs GmbH
Neualmerstrasse 13
5400 Hallein
Телефон : +436245872860
Телефакс : +43624587286535
Електронна адреса : Produktsicherheit@werner-mertz.com
Відповідальна особа/особа, яка видає документи : Розробка виробу / надійність виробу
Контактна особа

1.4 Телефон гарячої лінії

+43(0)1-4064343

РОЗДІЛ 2: Ідентифікація факторів ризику

2.1 Класифікація речовини або суміші

2.2 Частини маркування

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

Безпечна речовина або суміш.

Паспорт безпеки надається на запит.

2.3 Інші фактори

Речовина/суміш містить компоненти, які вважаються або стійкими, біоаккопичувальними і токсичними (PBT), або дуже стійкими і дуже біоаккопичувальними (vPvB) на рівні 0,1% або вище.
Інформація недоступна.

РОЗДІЛ 3: Склад / дані про інгредієнти

3.2 Суміші

Хімічна природа : Водний розчин поверхнево-активних речовин.

Небезпечні компоненти

Хімічна назва	Номер CAS Номер ЄС Реєстраційний номер	Класифікація	Концентрація (% w/w)

INOXOL CLEAN 10X1 L

WM 0713130

Номер замовлення: 0713130

Версія 5.0

Дата перегляду 25.04.2017

Дата друку 31.01.2018

Isopropyl alcohol (INCI)	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	$\geq 2 - < 5$
Citric acid (INCI)	77-92-9 201-069-1 01-2119457026-42	Eye Irrit. 2; H319	$\geq 1 - < 2$

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

РОЗДІЛ 4: Заходи першої медичної допомоги

4.1 Опис необхідних заходів з надання першої медичної допомоги

- Загальна порада : Жодних факторів небезпеки, які потребують спеціальних заходів першої допомоги.
- При вдиханні : Вивести на свіже повітря у разі випадкового вдихання пилу або димів, викликаних перегріванням або горінням.
Якщо симптоми не зникають - зверніться до лікаря.
- При контакті зі шкірою : негайно зняти забруднений одяг та взуття.
Змити великою кількістю води з милом.
- При контакті з очима : захищати неушкоджене око.
Якщо ви носите контактні лінзи - зніміть їх, якщо це легко зробити.
Прополоскати негайно великою кількістю води, також під повіками, протягом не менше 15 хвилин.
- При заковтуванні : Очистити ротову порожнину водою, а потім випити велику кількість води.
Не давати молоко або алкогольні напої.
Нічого не давати перорально людині, яка знаходиться у непритомному стані.

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

- Симптоми : Інформація недоступна.
- Ризики : Інформація недоступна.

4.3 Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

- Обробка : За рекомендаціями фахівців лікарів необхідно звернутися до Токсикологічного інформаційного центру.

РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи

5.1 Засоби пожежогасіння

- Відповідні пожежогасильні засоби : Використовувати протипожежні заходи, які відповідають місцевим обставинам та навколишньому середовищу.

INOXOL CLEAN 10X1 L

WM 0713130

Номер замовлення: 0713130

Версія 5.0

Дата перегляду 25.04.2017

Дата друку 31.01.2018

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 : Шкідливі продукти згорання не відомі

5.3 Рекомендації для пожежників

- Спеціальне захисне обладнання для пожежників : У разі пожежі використовувати автономний дихальний апарат.
- 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.

РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному викиді

6.1 Індивідуальні заходи безпеки, захисне обладнання та порядок дій у надзвичайній ситуації

- Індивідуальні запобіжні заходи : Використовувати індивідуальне захисне обладнання.

6.2 Екологічні запобіжні заходи

- Екологічні запобіжні заходи : Намагатися запобігати потраплянню матеріалу до каналізаційних стоків або водних шляхів.

6.3 Методи та матеріали для локалізації та очищення

- Методи очищення : Нейтралізувати крейдою, лужним розчином або розчином аміаку. Змісти та зібрати совком. Видалити за допомогою абсорбуючого матеріалу (наприклад, тканина, вовна). Тримати у відповідних, закритих контейнерах для утилізації.

6.4 Посилання на інші розділи

- Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8., Обробляти регенований матеріал як описано в розділі "Розгляд питань з утилізації", Особливі національні нормативи наведені у розділі 15.

РОЗДІЛ 7: Поводження і зберігання

7.1 Запобіжні заходи для безпечного поведження з матеріалом

- Рекомендації з правил безпеки під час роботи : Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8. Спеціальні поради щодо поведження з матеріалом не потрібні.
- Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху : Нормальні протипожежні заходи та безпека.
- Заходи гігієни : Мити руки перед перервами та наприкінці робочого дня.

7.2 Умови безпечного зберігання, включно з усіма випадками несумісності

- Вимоги до контейнерів та місць зберігання : Тримати контейнер щільно закритим у сухому й добре провітрюваному місці. Зберігати при кімнатній температурі у первісному контейнері.

INOXOL CLEAN 10X1 L

WM 0713130

Номер замовлення: 0713130

Версія 5.0

Дата перегляду 25.04.2017

Дата друку 31.01.2018

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

Інші дані : За умов правильного зберігання та застосування не розкладається. Захищати від морозу.

7.3 Особливі кінцеві сфери застосування

Особливі сфери застосування : Очищувальний засіб

РОЗДІЛ 8: Заходи зменшення впливу / індивідуальний захист

8.1 Контрольні параметри

Не містить речовин з граничними рівнями професійної дії.

DNEL

Isopropyl alcohol (INCI)
67-63-0:

: Кінцеве призначення: Робітники
Способи дії: Контакт зі шкірою
Потенційний вплив на здоров'я: Тривала системна дія

Кінцеве призначення: Робітники
Способи дії: Вдихання
Потенційний вплив на здоров'я: Тривала системна дія
Значення: 500 mg/m³

Кінцеве призначення: Споживачі
Способи дії: Контакт зі шкірою
Потенційний вплив на здоров'я: Тривала системна дія

Кінцеве призначення: Споживачі
Способи дії: Заковтування
Потенційний вплив на здоров'я: Тривала системна дія

Кінцеве призначення: Споживачі
Способи дії: Вдихання
Потенційний вплив на здоров'я: Тривала системна дія
Значення: 89 mg/m³

PNEC

Isopropyl alcohol (INCI)
67-63-0:

: Прісна вода
Значення: 140,9 mg/l

Морська вода
Значення: 140,9 mg/l

Прісноводні донні відкладення
Значення: 552 mg/kg

Морські донні відкладення
Значення: 552 mg/kg

Ґрунт

INOXOL CLEAN 10X1 L

WM 0713130

Номер замовлення: 0713130

Версія 5.0

Дата перегляду 25.04.2017

Дата друку 31.01.2018

Citric acid (INCI) 77-92-9:

Значення: 28 mg/kg

intermittent release
Значення: 140,9 mg/l

STP
Значення: 2251 mg/l

Значення: 160 mg/kg

: Прісна вода
Значення: 0,44 mg/l

Морська вода
Значення: 0,044 mg/l

STP
Значення: > 1000 mg/l

Прісноводні донні відкладення
Значення: 34,6 mg/kg

Морські донні відкладення
Значення: 3,46 mg/kg

Ґрунт
Значення: 33,1 mg/kg

8.2 Заходи зменшення впливу

Індивідуальне захисне обладнання

Захист очей : не потрібне за нормальних умов використання

Захист рук

Матеріал : не потрібне за нормальних умов використання

При тривалому або багаторазовому контакті використовувати захисні рукавички. Хімістійкі рукавички, виготовлені з бутилкаучуку або нітрилового каучуку категорії III згідно зі стандартом EN 374-1: 2003. (0,4 mm)

Зауваження : Брати до уваги інформацію, надану виробником щодо проникних властивостей та швидкості прориву, а також особливих умов робочого місця (механічна деформація, тривалість контакту).

Захист тіла та шкіри : не потрібне за нормальних умов використання

Захист дихальних шляхів : не потрібне за нормальних умов використання

Заходи зменшення впливу на довкілля

Загальна порада : Намагатися запобігати потраплянню матеріалу до каналізаційних стоків або водних шляхів.

INOXOL CLEAN 10X1 L

WM 0713130

Номер замовлення: 0713130

Версія 5.0

Дата перегляду 25.04.2017

Дата друку 31.01.2018

РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

9.1 Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Зовнішній вигляд	: В'язка рідина
Колір	: білий
Запах	: без запаху
Поріг сприйняття запаху	: Немає даних
pH	: приблизно 2,9
Температура/діапазон плавлення	: Немає даних
Температура/діапазон кипіння	: Немає даних
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
Тиск пари	: Немає даних
Відносна густина пари	: Немає даних
Відносна густина	: Немає даних
Густина	: приблизно 1,155 g/cm ³
Розчинність у воді	: дисперсивний
Розчинність у інших розчинниках	: Немає даних
Коефіцієнт розділення (n-октанол/вода)	: Немає даних
Температура займання	: Немає даних
Тепловий розклад	: Немає даних
В'язкість, динамічна	: приблизно 3.300 mPa.s
В'язкість, кінематична	: Немає даних
Вибухові властивості	: Немає даних
Окислювальні властивості	: Немає даних

9.2 Інша інформація

немає

INOXOL CLEAN 10X1 L

WM 0713130

Номер замовлення: 0713130

Версія 5.0

Дата перегляду 25.04.2017

Дата друку 31.01.2018

РОЗДІЛ 10: Стійкість та реакційна здатність

10.1 Реакційна здатність

Стійкий за рекомендованих умов зберігання., За умов нормального використання небезпечні реакції не відомі.

10.2 Хімічна стійкість

За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

10.3 Імовірність протікання небезпечних реакцій

Небезпечні реакції : Немає факторів небезпеки, які потребують особливого переліку.

10.4 Умови, яких треба уникати

Умови, яких треба уникати : Захищати від морозу.

10.5 Несумісні матеріали

Матеріали, яких треба уникати : Немає даних

10.6 Небезпечні продукти розкладу

Небезпечні продукти розкладу : Небезпечні продукти розкладу невідомі.

Інша інформація : Небезпечні продукти розкладу невідомі.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічні дані

11.1 Дані про токсикологічний вплив

Продукт

Роз'їдання/подразнення шкіри : Згідно з класифікаційними критеріями Європейського Союзу продукт не вважається подразником шкіри.

Серйозне ураження очей/подразнення очей : Згідно з класифікаційними критеріями Європейського Союзу продукт не вважається подразником очей.

Респіраторна або шкірна сенсибілізація : Немає даних

Додаткова інформація : Немає даних

Компоненти:

Isopropyl alcohol (INCI)

67-63-0:

Гостра пероральна токсичність : LD50 Щур: 5.280 mg/kg
Метод: Вказівки для тестування OECD 401

LD50 перорально Щур: 3.570 mg/kg

LD50 перорально Кріль: 5.030 mg/kg

LD50 перорально Щур: 5.840 mg/kg
Метод: Вказівки для тестування OECD 401

INOXOL CLEAN 10X1 L

WM 0713130

Номер замовлення: 0713130

Версія 5.0

Дата перегляду 25.04.2017

Дата друку 31.01.2018

	LD50 перорально Щур: 4.570 mg/kg
Гостра інгаляційна токсичність	: LC50 Щур, самиця: 47,5 mg/l Тривалість дії: 8 h Метод: Вказівки для тестування OECD 403
	LC50 Щур: 72,6 mg/l Тривалість дії: 4 h
	LC50 Миша: 27,2 mg/l Тривалість дії: 4 h
	LC50 Щур: 25 mg/l Тривалість дії: 6 h Метод: Вказівки для тестування OECD 403
	LC50 Щур: 30 mg/l Тривалість дії: 4 h
Гостра дермальна токсичність	: LD50 Кріль: 12.800 mg/kg Метод: Вказівки для тестування OECD 402
	LD50 дермально Кріль: 12.870 mg/kg Метод: Вказівки для тестування OECD 402
	LD50 дермально Кріль: 13.900 mg/kg Метод: Вказівки для тестування OECD 402
	LD50 дермально Кріль: 13.400 mg/kg
Роз'їдання/подразнення шкіри	: Види: Кріль Результат: Відсутність подразнення шкіри
Серйозне ураження очей/подразнення очей	: Види: Кріль Результат: подразна дія
Респіраторна або шкірна сенсibiлізація	: Метод випробування: Тест Бюлера Види: Морська свинка Результат: Не викликає сенсibiлізації шкіри.
Мутагенність статевих клітин	
Генетична токсичність in vitro	: Тип: Тест Еймза на канцерогенність Піддослідні види: Salmonella typhimurium з метаболічною активацією або без неї Результат: негативний
Citric acid (INCI) 77-92-9:	
Гостра пероральна токсичність	: LD50 перорально Миша: 5.400 mg/kg Метод: Вказівки для тестування OECD 401

INOXOL CLEAN 10X1 L

WM 0713130

Номер замовлення: 0713130

Версія 5.0

Дата перегляду 25.04.2017

Дата друку 31.01.2018

	LD50 перорально Щур: 11.700 mg/kg Метод: Вказівки для тестування OECD 401
	LD50 перорально Миша: 5.000 mg/kg
	LD50 перорально : 3.000 mg/kg
Гостра дермальна токсичність	: LD50 дермально Щур: > 2.000 mg/kg
Гостра токсичність (інші способи потрапляння)	: див. безкоштовний користувацький текст Щур: 725 mg/kg Спосіб застосування: див. безкоштовний користувацький текст див. безкоштовний користувацький текст Миша: 940 mg/kg Спосіб застосування: див. безкоштовний користувацький текст
Роз'їдання/подразнення шкіри	: Результат: Слабке подразнення шкіри
Серйозне ураження очей/подразнення очей	: Результат: Подразнення очей
Респіраторна або шкірна сенсibiliзація	: Результат: Не викликає сенсibiliзації шкіри.
Канцерогенність - Оцінка	: Не класифіковано як канцероген для людини.
Токсичність при багаторазовій дозі	: Щур: NOAEL: 4.000 mg/kg LOAEL: 8.000 mg/kg Спосіб застосування: Перорально Тривалість дії: 10 d

РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

12.1 Токсичність

Компоненти:

Isopropyl alcohol (INCI)

67-63-0:

Токсичність для риб	: LC50 (Lepomis macrochirus (Синьозябровик)): 1.400 mg/l Тривалість дії: 96 h LC50 (Leuciscus idus (золотий короп)): > 100 mg/l Тривалість дії: 48 h Тип випробувань: статичні випробування Належна лабораторна практика: ні
Токсичність для дафній та інших водних безхребетних	: EC50 (Daphnia magna (дафнія)): 13.299 mg/l Тривалість дії: 48 h EC50 (Daphnia magna (дафнія)): 9.714 mg/l Тривалість дії: 24 h EC50 (Daphnia magna (дафнія)): > 100 mg/l Тривалість дії: 48 h Тип випробувань: статичні випробування Належна лабораторна практика: ні

INOXOL CLEAN 10X1 L

WM 0713130

Номер замовлення: 0713130

Версія 5.0

Дата перегляду 25.04.2017

Дата друку 31.01.2018

		(Daphnia (Дафнія)): > 10.000 mg/l Метод: Рекомендація 202 щодо тестування хімікатів згідно з OECD
		NOEC (Daphnia magna (дафнія)): 30 mg/l Тривалість дії: 21 d
Токсичність для водоростей	:	IC50 (Desmodesmus subspicatus (зелена водорість)): > 1.000 mg/l Тривалість дії: 72 h Тип випробувань: Пригнічення росту
		EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 100 mg/l Тривалість дії: 72 h Тип випробувань: статичні випробування Належна лабораторна практика: ні
		ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість)): > 1.000 mg/l Тривалість дії: 72 h
		EC50 (Scenedesmus subspicatus): > 100 mg/l Тривалість дії: 72 h Тип випробувань: статичні випробування
Токсичність для бактерій	:	EC50 (Aliivibrio fischeri): 17.700 mg/l Тривалість дії: 5 min Належна лабораторна практика:
		EC10 (Pseudomonas putida (Псевдомонас путіда)): 5.175 mg/l Тривалість дії: 18 h Метод: DIN 38412 Належна лабораторна практика:
Citric acid (INCI) 77-92-9:		
Токсичність для риб	:	LC50 (Leuciscus idus (золотий короп)): 440 - 760 mg/l Тривалість дії: 96 h Метод: Вказівки для тестування OECD 203
Токсичність для дафній та інших водних безхребетних	:	EC50 (Daphnia magna (дафнія)): 1.535 mg/l Тривалість дії: 24 h
		EC50 (Daphnia magna (дафнія)): приблизно 120 mg/l Тривалість дії: 72 h
Токсичність для водоростей	:	NOEC (Scenedesmus quadricauda (зелена водорість)): 425 mg/l Тривалість дії: 8 Tage Тип випробувань: статичні випробування
Токсичність для бактерій	:	(Pseudomonas putida (Псевдомонас путіда)): > 10.000 mg/l Тривалість дії: 16 h

12.2 Стьйкість та здатність до біологічного розкладу

Продукт:

Здатність до біологічного розкладу : Зауваження: Поверхнево-активні речовини, які містяться у цьому препараті відповідають критеріям біологічного розкладу, установленим у Інструкції (ЄС) № 648/2004 щодо використання миючих засобів.

INOXOL CLEAN 10X1 L

WM 0713130

Номер замовлення: 0713130

Версія 5.0

Дата перегляду 25.04.2017

Дата друку 31.01.2018

Компоненти:

Isopropyl alcohol (INCI)

67-63-0:

Здатність до біологічного розкладу

: Результат: легко піддається біологічному розкладу
Біологічний розклад: 95 %
Тривалість дії: 21 d
Метод: OECD 301 E

Прищеплювальний матеріал: активний мул
Результат: легко піддається біологічному розкладу
Біологічний розклад: 53 %
Тривалість дії: 5 d

Результат: легко піддається біологічному розкладу
Біологічний розклад: > 70 %
Тривалість дії: 10 d
Належна лабораторна практика: ні

Біологічний розклад: 99,9 %
Метод: див. безкоштовний користувацький текст

Хімічна Потреба у Кисню (ХПК)

: 2,32 g/kg

ThOD

: 2,40 g/g

Citric acid (INCI)

77-92-9:

Здатність до біологічного розкладу

: Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.
Біологічний розклад: 97 %
Тривалість дії: 28 d
Метод: OECD 301 B

Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.
Біологічний розклад: 100 %
Тривалість дії: 19 d
Метод: OECD 301 E

Біохімічна Потреба у Кисню (БПК)

: 526 mg/g

Хімічна Потреба у Кисню (ХПК)

: 728 mg/g

ThOD

: 0,75 g/g

12.3 Біонакопичувальний потенціал

Компоненти:

Isopropyl alcohol (INCI)

67-63-0:

Біонакопичування

: Коефіцієнт біонакопичування (КБН): 3

Зауваження: Не передбачається накопичення в біологічних об'єктах ($\log Pow \leq 4$).

Коефіцієнт розділення (n-октанол/вода)

: $\log Pow$: 0,05

INOXOL CLEAN 10X1 L

WM 0713130

Номер замовлення: 0713130

Версія 5.0

Дата перегляду 25.04.2017

Дата друку 31.01.2018

Citric acid (INCI)

77-92-9:

Біонакопичування

: Зауваження: Біоакумулювання малоїмовірне.

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода)

: log Pow: -1,72

12.4 Мобільність у ґрунті

Компоненти:

Isopropyl alcohol (INCI)

67-63-0:

Поширення у різних екологічних середовищах

: Кос: 253 Зауваження: Високорухливий в ґрунтах

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..

Компоненти:

Isopropyl alcohol (INCI)

67-63-0:

Оцінка

: Ця речовина не вважається особливо стійкою і здатною до біонакопичення (vPvB).. Ця речовина не вважається стійкою, здатною до біонакопичення і токсичною (PBT)..

Citric acid (INCI)

77-92-9:

Оцінка

: Ця речовина не вважається стійкою, здатною до біонакопичення і токсичною (PBT).. Ця речовина не вважається особливо стійкою і здатною до біонакопичення (vPvB)..

12.6 Інші шкідливі ефекти

Продукт:

Додаткова екологічна інформація

: Для даного продукту даних немає.

РОЗДІЛ 13: Розгляд питань з утилізації

13.1 Методи утилізації відходів

Продукт

: Запропонувати надлишки та невідновні розчини ліцензованій компанії з утилізації відходів.

Забруднена упаковка

: Вивантажити залишки.
Порожні ємності необхідно направити до затвердженої станції переробки відходів для повторного використання або утилізації.

INOXOL CLEAN 10X1 L

WM 0713130

Номер замовлення: 0713130

Версія 5.0

Дата перегляду 25.04.2017

Дата друку 31.01.2018

Код відходів

Європейський каталог відходів
20 01 29*
Згідно з Європейським каталогом відходів, Коді відходів не стосуються конкретного продукту, але відносяться до сфери застосування. Користувач має призначити коди відходів бажано при узгодженні з органами з утилізації відходів.

РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування

14.1 ООН №

ADR

Безпечний товар

IMDG

Безпечний товар

IATA

Безпечний товар

14.2 Належна назва при перевезенні

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

14.3 Категорія небезпеки під час транспортування

ADR

Безпечний товар

IMDG

Безпечний товар

IATA

Безпечний товар

14.4 Пакувальна група

ADR

Безпечний товар

IMDG

Безпечний товар

IATA

Безпечний товар

14.5 Екологічна небезпека

ADR

Безпечний товар

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

IATA

Безпечний товар

14.6 Особливі запобіжні заходи для користувача

Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8.

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

Не застосовується до продукту, "як є".

РОЗДІЛ 15: Регуляторна інформація

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

: Не підлягає дії Директиви 96/82/ЄС

Seveso III: Директива
2012/18/ЄС Європейського
парламенту та Ради з питань
контролю основних ризиків

: Непридатне

INOXOL CLEAN 10X1 L

WM 0713130

Номер замовлення: 0713130

Версія 5.0

Дата перегляду 25.04.2017

Дата друку 31.01.2018

нешасних випадків, що пов'язані з небезпечними речовинами. TA Luft List (Germany)

: Total dust: Not applicable
: Inorganic substances in powdered form: Not applicable
: Inorganic substances in vapour or gaseous form: Not applicable
: Organic Substances: Not applicable
: Carcinogenic substances: Not applicable
: Mutagenic: Not applicable
: Toxic to reproduction: Not applicable

Вміст летких органічних сполук (ЛОС)

: Відсоток летких речовин: 2 %
165,48 g/l
Вміст ЛОС, крім води

Вміст летких органічних сполук (ЛОС)

: Відсоток летких речовин: 2 %
23,1 g/l
Вміст ЛОМ дійсний тільки для покриттів, що використовуються на дерев'яних поверхнях

відповідно до Регламенту про миючі засоби ЄС 648/2004

: <5% Аніонні ПАВ, Неіоногенні ПАВ

Diğer kurallar

: 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliği " ne uygun düzenlenmiştir. 26 Aralık 2008 27092 (mükerrer) sayılı Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre hazırlanmıştır. Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik. 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 mükerrer sayılı, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı.

15.2 Оцінка хімічної безпеки

Для даного продукту даних немає.

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я

H225 Легкозаймиста рідина та випари.
H319 Викликає важке подразнення очей.
H336 Може викликати сонливість та запаморочення.

Додаткова інформація

Порядок класифікації: Спосіб обчислення

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; 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); ECx - Концентрація, пов'язана з реакцією x% швидкості росту; GHS - Всесвітня гармонізована система класифікації та маркування хімічних речовин; GLP - Належна

INOXOL CLEAN 10X1 L**WM 0713130****Номер замовлення: 0713130**

Версія 5.0

Дата перегляду 25.04.2017

Дата друку 31.01.2018

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 (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; TRGS - Технічне правило для небезпечних речовин; TSCA - Закон про контроль токсичних речовин (США); UN - ООН; vPvB - Дуже стійка та дуже біоаккумулятивна

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.

50000002494