

Клей Plastofix

Версія 3.3	Дата перегляду: 11.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 723289-00004	Дата останнього випуску: 06.05.2020 Дата першого випуску: 08.05.2015
---------------	-------------------------------	--	---

1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА

Назва продукту : Клей Plastofix

Код продукту : 0893091

Дані виробника або постачальника

Компанія : Würth-Ukraine

Адреса : Melnikova Str. 12
Kyiv 04050

Телефон : +38 044 585-98-93

Телефон гарячої лінії : +57-17456389

Електронна адреса : prodsafe@wuerth.com

Телефакс : +38 044 585-98-94

Рекомендоване використання хімічної речовини та обмеження у використанні

Рекомендоване використан- : Клейові речовини
ня

2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ФАКТОРІВ РИЗИКУ

Класифікація GHS

Займисті рідини : Категорія 4

Подразнення шкіри : Категорія 2

Подразнення очей : Категорія 2A

Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія : Категорія 3

Небезпека (гостра) для водних організмів у разі короткострокового впливу : Категорія 3

Маркування згідно з GHS

Символи факторів ризику :



Сигнальне слово : Увага

Клей Plastofix

Версія 3.3 Дата перегляду: 11.11.2020 Номер Паспорта безпеки: 723289-00004 Дата останнього випуску: 06.05.2020
 Дата першого випуску: 08.05.2015

Зазначення фактора небезпеки : H227 Пальна рідина.
 H315 Викликає подразнення шкіри.
 H319 Викликає важке подразнення очей.
 H335 Може викликати подразнення дихальних шляхів.
 H402 Шкідливо для водних організмів.

Зазначення застержених заходів : **Запобігання:**
 P210 Тримати подалі від нагрівання/ іскор/ відкритого полум'я/ гарячих поверхонь. Не палити.
 P261 Уникати вдихання диму.
 P264 Після роботи ретельно вимити шкіру.
 P273 Уникати викиду у навколишнє середовище.
 P280 Використовувати захисні рукавички / захисний одяг / захист для очей / захисту очей/ обличчя.
Реагування:
 P304 + P340 + P312 ПРИ ВДИХАННІ: Вивести постраждалого на свіже повітря та забезпечити спокій у зручному для дихання положенні. Зателефонувати до ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ/ до лікаря у разі нездужання.

Інші фактори ризику, які не потребують класифікації
 Випари можуть утворювати вибухову суміш з повітрям.

3. СКЛАД / ДАНІ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

Чиста речовина/Препарат : Суміш

Компоненти

Хімічна назва	Номер CAS	Класифікація	Величина гранично допустимої концентрації, мг/м3 / Величина орієнтовного безпечного рівня впливу (ОБРВ)	Концентрація (% w/w)
Етил 2-цианакрилат	7085-85-0	Flam. Liq.4; H227 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2A; H319 STOT SE3; H335	Немає даних	>= 70 - < 90
Гідрохінон	123-31-9	Acute Tox.4; H302 Пошкодження ока1; H318 Skin Sens.1;	ПДК разова: 1 мг/м3 2 класс - высокоопасные, вещества, при работе с ко-	>= 0,025 - < 0,1

Клей Plastofix

Версія 3.3	Дата перегляду: 11.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 723289-00004	Дата останнього випуску: 06.05.2020 Дата першого випуску: 08.05.2015
---------------	-------------------------------	--	---

		H317 Muta.2; H341 Carc.2; H351 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	торыми требуется специальная защита кожи и глаз Джерело даних: RU OEL	
--	--	---	---	--

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

- Загальна порада : У разі аварії або якщо ви відчуваєте нездужання, зверніться по медичну допомогу.
Якщо симптоми не зникають або у всіх випадках сумніву звертатися по медичну допомогу.
- При вдиханні : При вдиханні вивести постраждалого на свіже повітря.
При виникненні симптомів звернутися по медичну допомогу.
- При контакті зі шкірою : При контакті негайно промити шкіру великою кількістю води протягом не менш 15 хвилин, одночасно знімаючи забруднений одяг та взуття.
Отримати медичну допомогу.
Перед повторним використанням вимити забруднений одяг.
Перед повторним використанням ретельно очистити взуття.
- При контакті з очима : При контакті негайно промити очі великою кількістю води протягом не менш 15 хвилин.
Якщо ви носите контактні лінзи - зніміть їх, якщо це легко зробити.
Отримати медичну допомогу.
Зклеювання повік: звернутися до лікаря.
- При заковтуванні : При заковтуванні: Не МОЖНА стимулювати блювання.
При виникненні симптомів звернутися по медичну допомогу.
Ретельно прополощіть рот водою.
- Найважливіші симптоми і ефекти, як гострі, так і відстрочені : Викликає подразнення шкіри.
Викликає важке подразнення очей.
Може викликати подразнення дихальних шляхів.
- Захист пожежників : Ті, хто надають першу допомогу повинні звернути увагу на самозахист і за наявності вірогідності дії використовувати рекомендовані особисті засоби захисту (див. розділ 8).
- Примітки для лікаря : Лікування проводити залежно від симптомів та за допомогою підтримуючої терапії.

Клей Plastofix

Версія 3.3	Дата перегляду: 11.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 723289-00004	Дата останнього випуску: 06.05.2020 Дата першого випуску: 08.05.2015
---------------	-------------------------------	--	---

5. ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

Вогнебезпечні властивості

Температура спалаху	:	> 80 °C
Температура займання	:	Немає даних
Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості	:	Немає даних
Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості	:	Немає даних
Займистість (тверда речовина, газ)	:	Непридатне
Займистість (рідини)	:	Займистий (див. температуру спалаху)
Відповідні пожежогасильні засоби	:	Розпилення води Спиртостійка піна Діоксид вуглецю (CO ₂) Суша хімічна речовина
Засоби, непридатні для гасіння	:	Водяний струмінь великого об'єму
Специфічні фактори ризику під час пожежогасіння	:	Не можна використовувати струмінь води, яка не містить газових бульбашок, оскільки він може розпилювати та поширювати вогонь. Зворотній спалах можливий на значну відстань. Випари можуть утворювати вибухові суміші з повітрям. Дія продуктів згоряння може бути небезпечною для здоров'я.
Небезпечні продукти горіння	:	Оксиди вуглецю Оксиди азоту (NO _x)
Спеціальні методи пожежогасіння	:	Використовувати протипожежні заходи, які відповідають місцевим обставинам та навколишньому середовищу. Застосувати водне розбризкування для охолодження зачинених ємностей. Перемістити непошкоджені контейнери із зон вогню, якщо це безпечно. Евакуювати приміщення.
Спеціальне захисне обладнання для пожежників	:	У разі пожежі використовувати автономний дихальний апарат. Використовувати засоби індивідуального захисту.

6. ЗАХОДИ ПРИ АВАРІЙНОМУ ВИКИДІ

Клей Plastofix

Версія 3.3	Дата перегляду: 11.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 723289-00004	Дата останнього випуску: 06.05.2020 Дата першого випуску: 08.05.2015
---------------	-------------------------------	---	---

- Заходи із забезпечення індивідуальної безпеки, засоби захисту та порядок дій у надзвичайній ситуації : Усунути всі джерела займання. Використовувати засоби індивідуального захисту. Дотримуйтеся порад з техніки безпеки (див. розділ 7) та рекомендацій щодо засобів індивідуального захисту (див. розділ 8).
- Екологічні запобіжні заходи : Уникати викиду у навколишнє середовище. Запобігти подальшому протіканню або просипанню, якщо це безпечно. Запобігати поширенню на велику площу (наприклад, шляхом локалізації або застосування олійних перешкод). Зібрати та утилізувати забруднену промивну воду. Місцеві органи влади мають бути повідомлені, якщо не можливо локалізувати значні витіки.
- Методи та матеріали для локалізації та очищення : Необхідно використовувати безіскровий інструмент. Зібрати інертним абсорбуючим матеріалом. Збити газу/випари/туман водним струменем. У разі пролиття великої кількості рідини слід забезпечити огорожу або іншу відповідну локалізацію для запобігання розповсюдження речовини. Якщо розливу речовину можна відкачати, її слід зберігати у відповідному контейнері. Приберіть речовину, що залишилась після розливу, за допомогою відповідного абсорбенту. Місцеві або національні положення можуть застосовуватися під час звільнення та видалення цієї речовини, а також тих речовин та предметів, що використовують для прибирання виділення. Слід встановити ті положення, що застосовуються. У розділі 13 та 15 цього листка даних із безпеки наведена інформація стосовно певних місцевих або національних вимог.

7. ПОВОДЖЕННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

- Локальна/Загальна вентиляція : За відсутності достатньої вентиляції використовувати місцеву витяжну вентиляцію.
- Рекомендації з правил безпеки під час роботи : Уникати потрапляння на шкіру або одяг. Уникати вдихання диму. Не можна заковтувати. Уникати контакту з очима. Після роботи ретельно вимити шкіру. Використовувати відповідно до прийнятих норм промислової гігієни та безпеки праці, спираючись на результати оцінки впливу на робочому місці. Тримати контейнер щільно закритим. Особи, що вже мають чутливість, повинні отримати консультацію лікаря щодо роботи з речовинами, які викликають подразнення або сенсibiliзацію. Тримати подалі від нагрівання/ іскор/ відкритого полум'я/ гарячих поверхонь. - Не палити. Вжити запобіжних заходів проти статичного розряду.

Клей Plastofix

Версія 3.3	Дата перегляду: 11.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 723289-00004	Дата останнього випуску: 06.05.2020 Дата першого випуску: 08.05.2015
---------------	-------------------------------	--	---

Вжити заходів для запобігання розливанню, утворенню відходів та потраплянню до оточуючого середовища.
Див. Інженерні заходи, розділ ЗАХОДИ ЗМЕНШЕННЯ ВПЛИВУ / ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ.

- Умови безпечного зберігання : Зберігати у належним чином помаркованих контейнерах.
Зберігати у замкнутому приміщенні.
Зберігати щільно закритим.
Зберігати у прохолодному та добре провітрюваному місці.
Зберігати відповідно до особливих національних нормативів.
Тримати подалі від нагрівання та джерел займання.
- Матеріали, яких треба уникати : Не зберігати з продуктами наступних типів:
Сильні окисники
Вибухові речовини
Гази

8. ЗАХОДИ ЗМЕНШЕННЯ ВПЛИВУ / ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

Компоненти з контрольними параметрами їх рівня на робочому місці

Компоненти	Номер CAS	Тип значення (Спосіб дії)	Контрольні параметри / Допустима концентрація	Основа
Гідрохінон	123-31-9	ПДК разова (аерозоль)	1 мг/м3	RU OEL
Додаткова інформація: 2 класс - высокоопасные, вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз				

- Інженерно-технічні заходи** : Знизити до мінімуму концентрацію на робочому місці.
За відсутності достатньої вентиляції використовувати місцеву витяжну вентиляцію.

Індивідуальне захисне обладнання

- Захист дихальних шляхів : Якщо місцева витяжна вентиляція достатньої продуктивності відсутня або оцінка впливу демонструє вплив за межами рекомендованого, використовувати засоби захисту органів дихання.

- Фільтр типу : Тип: пари органічних сполук

- Захист рук
Матеріал : бутылкаучук
Термін просочування : 60 хв
Товщина матеріалу рукавичок : 0,6 - 0,8 мм

Клей Plastofix

Версія 3.3	Дата перегляду: 11.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 723289-00004	Дата останнього випуску: 06.05.2020 Дата першого випуску: 08.05.2015
---------------	-------------------------------	--	---

Зауваження	: Обирати рукавички для захисту від хімікалій залежно від концентрації та об'єму небезпечних речовин на відповідному робочому місці. Для спеціального використання рекомендується з'ясувати у виробника ступінь хімічної стійкості вищезгаданих рукавичок. Мити руки перед перервами та наприкінці робочого дня.
Захист очей	: Надягати таке індивідуальне захисне обладнання: Захисні окуляри
Захист тіла та шкіри	: Вибирати належний захисний одяг згідно з даними хімічної стійкості матеріалів та оцінки потенційної дії на місці. Надягати таке індивідуальне захисне обладнання: Якщо оцінка демонструє, що існує ризик виникнення вибухонебезпечного середовища або спалахів газоповітряної суміші, використовувати вогнестійкий антистатичний захисний одяг. Слід уникати контакту зі шкірою, використовуючи непроникний захисний одяг (рукавички, фартух, черевики тощо).
Заходи гігієни	: Якщо під час звичайного використання ймовірним є вплив хімічних речовин, встановити системи для промивання очей і аварійні душові установки поблизу робочого місця. Під час використання не можна їсти, пити або палити. Перед повторним використанням вимити забруднений одяг.

9. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Зовнішній вигляд	: рідина
Колір	: безбарвний
Запах	: подразний
Поріг сприйняття запаху	: Немає даних
pH	: Немає даних
Температура плавлення/замерзання	: Немає даних
Початкова точка кипіння і інтервал кипіння	: Немає даних
Температура спалаху	: > 80 °C

Клей Plastofix

Версія 3.3	Дата перегляду: 11.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 723289-00004	Дата останнього випуску: 06.05.2020 Дата першого випуску: 08.05.2015
---------------	-------------------------------	--	---

Швидкість випаровування	:	Немає даних
Займистість (тверда речовина, газ)	:	Непридатне
Займистість (рідини)	:	Займистий (див. температуру спалаху)
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	:	1,06 г/см ³
Показники розчинності Розчинність у воді	:	гідролізується
Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода)	:	Непридатне
Температура самозаймання	:	Немає даних
Температура розкладання	:	Немає даних
В'язкість В'язкість, динамічна	:	320 - 420 мПа·с (25 °C)
В'язкість, кінематична	:	Немає даних
Вибухові властивості	:	Не вибухонебезпечний
Окислювальні властивості	:	Речовина або суміш не належить до класу окисників.
Розмір часточок	:	Непридатне

10. СТІЙКІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ

Реакційна здатність	:	Не класифіковано як небезпека хімічної активності.
Хімічна стійкість	:	Стійкий за нормальних умов.
Імовірність протікання небезпечних реакцій	:	Пальна рідина. Випари можуть утворювати вибухову суміш з повітрям. Може реагувати із сильними окисниками.

Клей Plastofix

Версія 3.3	Дата перегляду: 11.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 723289-00004	Дата останнього випуску: 06.05.2020 Дата першого випуску: 08.05.2015
---------------	-------------------------------	--	---

Умови, яких треба уникати	:	Нагрівання, полум'я та іскри.
Несумісні матеріали	:	Окисники
Небезпечні продукти розкладу	:	Небезпечні продукти розкладу невідомі.

11. ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДАНІ

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

Гостра токсичність

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:

Етил 2-цианакрилат:

Гостра пероральна токсичність	:	LD50 (Щур): > 5.000 мг/кг
Гостра дермальна токсичність	:	LD50 (Кріль): > 2.000 мг/кг Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої шкірної токсичності

Гідрохінон:

Гостра пероральна токсичність	:	LD50 (Щур): 375 мг/кг Метод: Вказівки для тестування OECD 401
Гостра інгаляційна токсичність	:	LC0 (Щур): 7,8 мг/л Тривалість дії: 1 год Атмосфера випробування: пил/туман Зауваження: Грунтується на даних з подібних матеріалів
Гостра дермальна токсичність	:	LD50 (Кріль): > 2.000 мг/кг Метод: Вказівки для тестування OECD 402 Оцінка: Речовина або суміш не мають гострої шкірної токсичності

Роз'їдання/подразнення шкіри

Викликає подразнення шкіри.

Компоненти:

Етил 2-цианакрилат:

Види	:	Кріль
Результат	:	Подразнення шкіри

Гідрохінон:

Види	:	Щур
------	---	-----

Клей Plastofix

Версія 3.3	Дата перегляду: 11.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 723289-00004	Дата останнього випуску: 06.05.2020 Дата першого випуску: 08.05.2015
---------------	-------------------------------	--	---

Результат : Відсутність подразнення шкіри

Серйозне ураження очей/подразнення очей

Викликає важке подразнення очей.

Компоненти:

Етил 2-цианакрилат:

Види : Кріль
Результат : Подразнення очей, відновлення протягом 21 дня

Гідрохінон:

Результат : Необоротний вплив на око
Зауваження : На базі гармонізованої класифікації в регулюванні ЄС 1272/2008, Додаток VI

Респіраторна або шкірна сенсибілізація

Сенсибілізація шкіри

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Сенсибілізація дихальних шляхів

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:

Гідрохінон:

Тип випробувань : Дослідження локального лімфатичного вузла (PLNA)
Способи дії : Контакт зі шкірою
Види : Миша
Результат : позитивний

Оцінка : Ймовірність або свідoctва розвитку сенсибілізації шкіри у людей

Мутагенність статевих клітин

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:

Етил 2-цианакрилат:

Генетична токсичність in vitro : Тип випробувань: Аналіз In vitro мутації гену в клітинах ссавців
Метод: Вказівки для тестування OECD 476
Результат: негативний

Гідрохінон:

Генетична токсичність in vitro : Тип випробувань: Аналіз In vitro мутації гену в клітинах ссавців
Результат: позитивний

Генетична токсичність in vitro : Тип випробувань: Мікроядерний тест на еритроцитах сса-

Клей Plastofix

Версія 3.3	Дата перегляду: 11.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 723289-00004	Дата останнього випуску: 06.05.2020 Дата першого випуску: 08.05.2015
---------------	-------------------------------	--	---

vivo
вців (цитогенетичний аналіз in vivo)
Види: Миша
Спосіб застосування: Інтраперитонеальна ін'єкція
Результат: позитивний

Мутагенність статевих клітин - Оцінка : Позитивний результат(-и) дослідів in vivo з мутагенного впливу на соматичні клітини ссавців.

Канцерогенність

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:

Гідрохінон:

Види : Щур
Спосіб застосування : Заковтування
Тривалість дії : 104 тижні
Результат : позитивний

Канцерогенність - Оцінка : Обмежені докази канцерогенності в дослідженнях на тваринах

Токсичність для репродуктивних функцій

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Компоненти:

Гідрохінон:

Вплив на плідність : Тип випробувань: Вивчення репродуктивної токсичності у двох поколінь
Види: Щур
Спосіб застосування: Заковтування
Результат: негативний

Впливає на ембріональний розвиток : Тип випробувань: Ембріофетальний розвиток
Види: Щур
Спосіб застосування: Заковтування
Результат: негативний

Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразова дія

Може викликати подразнення дихальних шляхів.

Компоненти:

Етил 2-цианакрилат:

Оцінка : Може викликати подразнення дихальних шляхів.

STOT - повторна дія

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Клей Plastofix

Версія 3.3	Дата перегляду: 11.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 723289-00004	Дата останнього випуску: 06.05.2020 Дата першого випуску: 08.05.2015
---------------	-------------------------------	--	---

Токсичність при багаторазовій дозі

Компоненти:

Гідрохінон:

Види	:	Щур
NOAEL	:	50 мг/кг
LOAEL	:	100 мг/кг
Спосіб застосування	:	Заковтування
Тривалість дії	:	13 Тижні

Аспіраційна токсичність

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

12. ЕКОЛОГІЧНІ ДАНІ

Екотоксичність

Компоненти:

Гідрохінон:

Токсичність для риб	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): 0,638 мг/л Тривалість дії: 96 год
Токсичність для дафній та інших водних безхребетних	:	EC50 (Daphnia magna (дафнія)): 0,061 мг/л Тривалість дії: 48 год
Токсичність для водоростей/водних рослин	:	EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість)): 0,33 мг/л Тривалість дії: 72 год EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість)): 0,034 мг/л Тривалість дії: 72 год
М-фактор (Гостра токсичність для водних організмів)	:	10
Токсичність для дафній та інших водних безхребетних (Хронічна токсичність)	:	NOEC (Daphnia magna (дафнія)): 0,0029 мг/л Тривалість дії: 21 д Метод: Рекомендація 211 щодо тестування хімікатів згідно з OECD
М-фактор (Хронічна токсичність для водних організмів)	:	1
Токсична дія на мікроорганізми	:	IC50: 71 мг/л Тривалість дії: 2 год

Клей Plastofix

Версія 3.3 Дата перегляду: 11.11.2020 Номер Паспорта безпеки: 723289-00004 Дата останнього випуску: 06.05.2020
 Дата першого випуску: 08.05.2015

Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Компоненти:

Етил 2-цианакрилат:

Здатність до біологічного розкладу : Зауваження: Немає даних

Гідрохінон:

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.
 Біологічний розклад: 80 %
 Тривалість дії: 28 д

Біонакопичувальний потенціал

Компоненти:

Етил 2-цианакрилат:

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : Pow: 0,776

Гідрохінон:

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: 0,59

Мобільність у ґрунті

Немає даних

Інші шкідливі ефекти

Немає даних

Гігієнічні норми:

(Допустима концентрація у повітрі, воді, в тому числі об'єктах рибного промислу, ґрунті)

Компоненти	Повітря	Вода	Ґрунт	Джерело даних
Гідрохінон 123-31-9	Величина ОБУВ: 0,02 мг/м ³	ПДК 0,001 mg/dm ³ Обмежувальний показник небезпеки: токсикологічний Клас небезпеки: 3 Предельно допустимые концентрации: 0,2 мг/л Обмежувальний показник небезпе-		Перелік 2 Перелік 4 Перелік 5

Клей Plastofix

Версія 3.3	Дата перегляду: 11.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 723289-00004	Дата останнього випуску: 06.05.2020 Дата першого випуску: 08.05.2015
---------------	-------------------------------	--	---

		ки: органолепти- ческий; придает воде окраску Клас небезпеки: 4 класс - малоопас- ные	
--	--	--	--

Перелік 2: ГН 2.1.6.2309-07 Орієнтовно безпечний рівень впливу (ОБРВ) забруднювачів у повітрі поселень

Перелік 4: ГН 2.1.5.1315-03 Максимально дозволена концентрація (МДК) хімічних речовин, що містяться у воді водних об'єктів для господарчо-питного та культурно-побутового водо-користування

Перелік 5: Наказ Росрибальства "Стандарті максимально допустимих концентрацій шкідливих речовин у рибогосподарських водоймах"

13. РОЗГЛЯД ПИТАНЬ З УТИЛІЗАЦІЇ

Методи утилізації

- Відходи з залишків : Утилізувати згідно з місцевими нормативами.
- Забруднена упаковка : Порожні ємності необхідно направити до затвердженої станції переробки відходів для повторного використання або утилізації.
Порожні контейнери містять залишки і можуть бути небезпечними.
Не створювати тиск, не різати, не зварювати, не припаювати, не свердлиити, не шліфувати або не піддавати такі контейнери впливу тепла, вогню, іскор або інших джерел займання. Вони можуть вибухнути і спричинити травми і/або смерть.
Якщо не вказано інше: Утилізувати як невикористаний продукт.

14. ІНФОРМАЦІЯ З ТРАНСПОРТУВАННЯ

ADR

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

UNRTDG

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

IATA-DGR

- UN/ID № : UN 3334
- Належна назва при перевезенні : Aviation regulated liquid, n.o.s.
(Ethyl 2-cyanoacrylate)
- Клас : 9
- Пакувальна група : III
- Етикетки : Miscellaneous
- Інструкції з пакування (ван- : 964

Клей Plastofix

Версія 3.3	Дата перегляду: 11.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 723289-00004	Дата останнього випуску: 06.05.2020 Дата першого випуску: 08.05.2015
---------------	-------------------------------	--	---

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

Код IMDG

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

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

16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Інша інформація : Позиції із змінами в порівнянні з попередньою версією виділені в тілі цього документу двома вертикальними лініями.

Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я

- H227 Пальна рідина.
- H302 Шкідливо при заковтуванні.
- H315 Викликає подразнення шкіри.
- H317 Може викликати алергічну реакцію на шкірі.
- H318 Викликає важке ураження очей.
- H319 Викликає важке подразнення очей.
- H335 Може викликати подразнення дихальних шляхів.
- H341 Під підозрою викликання генетичних порушень.
- H351 Імовірно викликає рак.
- H400 Дуже токсично для водних організмів.
- H410 Дуже токсично 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
- Carc. : Канцерогенність
- Eye Irrit. : Подразнення очей
- Flam. Liq. : Займисті рідини
- Muta. : Мутагенність статевих клітин
- Skin Irrit. : Подразнення шкіри

Клей Plastofix

Версія 3.3	Дата перегляду: 11.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 723289-00004	Дата останнього випуску: 06.05.2020 Дата першого випуску: 08.05.2015
---------------	-------------------------------	--	---

Skin Sens.	:	Сенсибілізація шкіри
STOT SE	:	Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одно-разова дія
Пошкодження ока	:	Серйозне пошкодження очей
RU OEL	:	Гігієнічні норми ГН 2.2.5.3532-18 «Гранично допустимі концентрації (ГДК) шкідливих речовин у повітрі робочої зони»
RU OEL / ПДК разовая	:	Предельно допустимые концентрации - Пределы кратковременного воздействия

ADN - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по внутрішнім водним шляхам; ADR - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по дорогам; AIIС - Австралійський перелік промислових 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); 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 - Стійка 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

Джерела ключових даних для створення бази даних	:	Внутрішні технічні дані, дані із специфікацій SDS за сировинним матеріалом, результати пошуку на порталі OECD eChem Portal і European Chemicals Agency, http://echa.europa.eu/
---	---	---

Інформація в даній специфікації безпеки (SDS) є вірною на дату публікації, відповідно до наших найактуальніших знань, відомостей і переконань. Інформація надається лише як посібник по безпечній роботі, вживанню, обробці, зберіганню, перевезенню, утилізації і реалізації і не вважається гарантією або специфікацією вимог до якості. Приведена інформація відноситься лише до певного матеріалу, вказаного на початку цієї специфікації безпеки (SDS), і, можливо, не дійсна при використанні його у поєднанні з іншими матеріалами або в яких-небудь методах обробки, не вказаних в тексті. Особи, що використовують матеріал,

Клей Plastofix

Версія 3.3	Дата перегляду: 11.11.2020	Номер Паспорта безпеки: 723289-00004	Дата останнього випуску: 06.05.2020 Дата першого випуску: 08.05.2015
---------------	-------------------------------	--	---

повинні ознайомитися з інформацією і рекомендаціями в специфічному контексті використання за призначенням, вживання, обробки і зберігання, включаючи оцінку придатності матеріалу, вказаного в специфікації безпеки (SDS), для застосування з кінцевим продуктом користувача, якщо застосовно.

UA / UK