

**Hydroplast**Переглянуто: 04.06.2021  
12

Сторінка 1 з

**РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші та компанії****1.1. ідентифікатор продукту**

Hydroplast

**1.2. Відповідні ідентифіковані види використання речовини або суміші та застосування, яке не рекомендується****Використання речовини/суміші**

Водно-дисперсійна фарба-мастика для гідроізоляції підлогового та настінного покриття у вологих приміщеннях.

**Застосування не рекомендується**

Немає, використовуйте за призначенням.

**1.3. Інформація про постачальника, що надає паспорт безпеки**

Назва компанії:	ТОВ «Нанофарб»
вулиця:	Дор. Новомосковська, будинок 9
Місцезнаходження:	Україна, Одеса
Телефон:	+38(095)7887799
Електронна пошта (контактна особа):	www.nanofarb.ua

**1.4. Номер екстреної допомоги:****РОЗДІЛ 2: Ідентифікація небезпек****2.1. Класифікація речовини або суміші****Регламент (ЄС) № 1272/2008**

Категорії небезпеки:

Сенсибілізація органів дихання або шкіри: Skin Sens. 1A

Попередження про небезпеку:

Може викликати алергічну реакцію шкіри.

**2.2. маркувальні елементи****Регламент (ЄС) № 1272/2008****Компоненти маркування, що визначають небезпеку**

2-метил-2Н-ізотіазол-3-он

1,2-Бензіотіазол-3(2Н)-он

Суміш: 5-хлор-2-метил-2Н-ізотіазол-3-он [EC № 247-500-7] і 2-метил-2Н-ізотіазол-3-он [EC № 220-239-6] (3:1)

**сигнальне слово:** небезпека**Піктограми:****попередження про небезпеку**

H317

Може викликати алергічну реакцію шкіри.

**інструкції з техніки безпеки**

P102

Зберігати в недоступному для дітей місці.

P280

Надягати захисні рукавички.

P302+P352

ПРИ ПОПАДАННЯ НА ШКІРУ: промити великою кількістю води.

P362+P364

Зніміть забруднений одяг і виперіть перед повторним використанням.

**Спеціальне маркування певних сумішей**

EUN211: Увага! Під час розпилення можуть утворюватися небезпечні вдихаються краплі. Не вдихати аерозоль або туман.

**Hydroplast**

Переглянуто: 04.06.2021  
12

Сторінка 2 з

**2.3. Інші небезпеки**

Інформації немає.

**РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про інгредієнти**

**3.2. суміші**

**Небезпечні інгредієнти**

№ CAS	позначення	індекс №	REACH №	Порція
	EC №			
	Класифікація GHS			
2634-33-5	1,2-Бензізотіазол-3(2H)-он			< 0,1%
	220-120-9	613-088-00-6	01-2120761540-60	
	Гострий токсикоз. 1, гостра токсичність. 4, подразнення шкіри. 2, EyeDam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1 (M-фактор = 1), Aquatic Chronic 2; H330 H302 H315 H318 H317 H400 H411			
2682-20-4	2-метил-2H-ізотіазол-3-он			< 0,1%
	220-239-6		01-2120764690-50	
	Гострий токсикоз. 2, гостра токсичність. 3, Skin Corr. 1B, очна дамба. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Хроніки 2; H330 H301 H314 H318 H317 H400 H411			
55965-84-9	Суміш: 5-хлор-2-метил-2H-ізотіазол-3-он [EC № 247-500-7] і 2-Метил-2H-ізотіазол-3-он [EC №. 220-239-6] (3:1)			< 0,1%
	911-418-6	613-167-00-5	01-2120764691-48	
	Гострий токсикоз. 2, гостра токсичність. 2, гостра токсичність. 3, Skin Corr. 1C, EyeDam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Гострий 1 (M-фактор = 100), водний хронічний 1 (M-фактор = 100); H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUN071			

Повний текст висловлювань H та EUN: див. розділ 16.

**РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги**

**4.1. Опис заходів першої допомоги**

**Загальна інформація**

Негайно знімайте брудний, мокрий одяг. У разі сумнівів або наявності симптомів зверніться за медичною допомогою. При появі симптомів алергії, особливо в області дихання, негайно зверніться до лікаря.

**Після інгаляції**

Якщо дихання утруднене або зупинене, зробити штучне дихання. Необхідне медичне лікування. Забезпечте свіже повітря.

**після контакту зі шкірою**

Після попадання на шкіру негайно промити поліетиленгліколем, потім великою кількістю води. Негайно зніміть весь забруднений одяг і виперіть перед повторним використанням. Якщо виникає подразнення шкіри: зверніться за медичною допомогою. Негайно змити: водою з милом. Не мити: розчинниками.

**Після зорового контакту**

Негайно обережно та ретельно промийте ванночку для очей або водою. У разі потрапляння в очі негайно промити проточною водою протягом 10-15 хвилин, розсунувши повіки, і звернутися до офтальмолога. По можливості зніміть контактні лінзи. Продовжуйте полоскання. Негайно зверніться до лікаря.

**Після ковтання**

Не викликати блювоту. Негайно прополощіть рот, а потім випийте багато води. Негайно зверніться до лікаря.

**4.2. Найважливіші симптоми та ефекти, як гострі, так і відстрочені**

Алергічна реакція

**Hydroplast**

Переглянуто: 04.06.2021  
12

Сторінка 3 з

**4.3. Показання до негайної медичної допомоги або спеціального лікування**

Симптоматичне лікування.

**РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи**

**5.1. вогнегасний засіб**

**Відповідні засоби гасіння**

Пристосуйте заходи пожежогасіння до навколишнього середовища. Сам продукт не горить.

**Невідповідні засоби гасіння**

повний струмінь води

**5.2. Особлива небезпека, що виникає від речовини або суміші**

Негорючий. У разі пожежі може утворитися: вуглекислий газ (CO<sub>2</sub>). окис вуглецю

**5.3. Поради щодо пожежогасіння**

У разі пожежі користуйтеся респіраторною маскою, незалежно від зовнішнього повітря.

Використовуйте струмінь розпилення води, щоб захистити людей та охолодити контейнери в небезпечній зоні.

Забруднену воду для гасіння збирати окремо. Не скидати в стоки або річки.

**Додаткова інформація**

Забруднену воду для гасіння збирати окремо. Не скидати в стоки або річки. У разі пожежі користуйтеся респіраторною маскою, незалежно від зовнішнього повітря.

**РОЗДІЛ 6: Заходи щодо випадкового викиду**

**6.1. Особисті заходи безпеки, засоби захисту та процедури в надзвичайних ситуаціях**

Забезпечте достатню вентиляцію.

**6.2. природоохоронні заходи**

Не скидати в стоки або річки. У разі забруднення річок, озер або стічних вод повідомляти відповідні органи відповідно до місцевого законодавства.

**6.3. Методи та матеріали для локалізації та очищення**

Зібрати рідинно-зв'язуючим матеріалом (пісок, кизельгур, кислотно-зв'язуюча речовина, універсальне в'язуче). Обробіть вилучений матеріал відповідно до розділу «Утилізація». Зібрати механічним способом і зібрати у відповідні контейнери для утилізації.

Методи та матеріал для локалізації та очищення: пісок, тирса, універсальний в'язучий

**6.4. Посилання на інші розділи**

Безпечне поводження: див. розділ 7

Засоби індивідуального захисту: див. розділ 8

Утилізація: див. розділ 13 Безпечне поводження: див. розділ 7. Засоби індивідуального захисту: див. розділ 8

Обробіть вилучений матеріал відповідно до розділу «Утилізація».

**РОЗДІЛ 7: Обробка та зберігання**

**7.1. Заходи безпеки для безпечного поводження**

**поради щодо безпечного поводження**

Уникайте контакту зі шкірою, очима та одягом. Уникайте вдихання

пилу/диму/газу/туману/парів/аерозолів. Не їжте, не пийте та не курить на роботі. Засоби індивідуального захисту: див. розділ 8

**Інформація про протипожежний та вибухонебезпечний захист**

Особливих протипожежних заходів не потрібно.

**7.2. Умови безпечного зберігання, включаючи будь-які несумісності**

паспорт безпеки

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006

**Hydroplast**

Переглянуто: 04.06.2021  
12

Сторінка 4 з

**Вимоги до складських приміщень і тари**

Зберігати ємність щільно закритою. Завжди щільно закривайте контейнер після вилучення продукту.

**Примітки щодо спільного зберігання**

Не зберігати разом з: кислотою лугом

**Додаткова інформація про умови зберігання**

Зберігати тільки в оригінальній упаковці. Захищати від прямих сонячних променів. Уникайте охолодження нижче 10°C.

Клас зберігання відповідно до TRGS 510: 12 (Негорючі рідини, які не можуть бути віднесені до жодного з вищезгаданих LGK)

**7.3. Конкретне кінцеве використання**

Гідроізоляційна фарба-мастика, не містять розчинників

**РОЗДІЛ 8: Контроль за впливом/індивідуальний захист**

**8.1. Параметри для моніторингу**

**Межі професійного впливу (TRGS 900)**

№ CAS	позначення	ppm	мг/м <sup>3</sup>	Ф/м <sup>3</sup>	пікове обмеження	вид
100-42-5	стирол	20	86		2(II)	

**Біологічні граничні значення (TRGS 903)**

№ CAS	позначення	параметр	ліміт	підматеріал	Репетувати.- час
100-42-5	стирол	мигдальна кислота плюс Фенілглюксілова кислота (в креатинін)	600 мг/г	u	в, б

**Значення DNEL/DMEL**

№ CAS	позначення	шлях впливу	Ефект	значення
2634-33-5	1,2-Бензізотіазол-3(2H)-он			
	Робітники ДНЕЛ, довгостроковий	інгаляційний	системний	6,8 мг/м <sup>3</sup>
	Робітники ДНЕЛ, довгостроковий	шкірний	системний	0,966 мг/кг маси тіла/добу
	Споживчий DNEL, довгостроковий	інгаляційний	системний	1,2 мг/м <sup>3</sup>
	Споживчий DNEL, довгостроковий	шкірний	системний	0,345 мг/кг маси тіла/добу
55965-84-9	Суміш: 5-хлор-2-метил-2H-ізотіазол-3-он [EC № 247-500-7] і 2-метил-2H-ізотіазол-3-он [EC № 220-239-6] (3:1)			
	Робітники ДНЕЛ, довгостроковий	інгаляційний	місцевий	0,02 мг/м <sup>3</sup>
	Робітники ДНЕЛ, гостра	інгаляційний	місцевий	0,04 мг/м <sup>3</sup>
	Споживчий DNEL, довгостроковий	інгаляційний	місцевий	0,02 мг/м <sup>3</sup>
	Споживчий ДНЕЛ, гострий	інгаляційний	місцевий	0,04 мг/м <sup>3</sup>
	Споживчий DNEL, довгостроковий	усно	системний	0,11 мг/кг маси тіла/добу
	Споживчий ДНЕЛ, гострий	усно	системний	0,09 мг/кг маси тіла/добу



