

# Паспорт безпечності

відповідно до ДСТУ ГОСТ 30333:2009, Правила (ЄС) 1907/2006 (REACH)

**Торговельна назва:** Nanofarb ElastikFarbe

**Перероблено:** 10.08.2021

**Версія (обробки):** 2.0.0

**Дата друку:**

**Сторінка:**

1 / 10

---

## Ідентифікація речовини/суміші та інформація про виробника

### Назва продукту

Nanofarb ElastikFarb



### Відповідне визначене застосування речовини або суміші та не рекомендоване застосування:

Дисперсійна фарба для зовнішніх та внутрішніх робіт

Небажані види застосування не відомі.

### Інформація про постачальника паспорта безпеки хімічної продукції:

**Виробник/Постачальник:** ТОВ "Нанофарб»

**Вулиця/абонентська скринька:** дор.Новомосковська

**Національний код/поштовий індекс/місто:** 65104 Одеса, Україна

**Телефон:** +38 (095) 788-77-99

**Факс:**

**Контактна особа:**

E-Mail: [www.nanofarb.ua](http://www.nanofarb.ua) nano-

farb@ukr.net

### Номер телефону екстреного зв'язку

-

### Ідентифікація небезпек

#### Визначення класу речовини або суміші

Положенням 67/548/ЄС або Положенням 1999/45/ЄС

-

Постановою (ЄС) Номер 1272/2008 (GHS)

-

### Елементи маркування

Відсутні

# Паспорт безпечності

відповідно до ДСТУ ГОСТ 30333:2009, Правила (ЄС) 1907/2006 (REACH)

**Торговельна назва:** Nanofarb ElastikFarbe

**Перероблено:** 10.08.2021

**Версія (обробки):** 2.0.0

**Дата друку:**

**Сторінка:**

2 / 10

---

## Інші небезпеки

В і д с у т н і

## Склад/інформація про компоненти

### Суміші

#### Небезпечні компоненти

-

## Заходи невідкладної допомоги

### Опис заходів невідкладної допомоги

#### Загальні заходи

Негайно видалити забруднені предмети одягу. При появі симптомів або у випадках сумнівів порадитися з лікарем. При симптомах алергії, особливо в області дихальних шляхів, одразу викликати лікаря.

#### Після вдихання

Забезпечити надходження свіжого повітря.

#### Після контакту зі шкірою

Змити водою з милом, прополоскати. Не застосовувати розчинники і розріджувачі!

#### Після контакту з очима

Негайно промити великою кількістю води протягом 10-15 хвилин. Звернутися до лікаря, якщо біль, миготіння або почервоніння зберігаються.

#### Після ковтання

НЕ викликати блювоту, негайно звернутися до лікаря. Промити рот водою і випити велику кількість води.

## Найбільш важливі симптоми та ефекти, як гострі, так і відкладені

Не відомі.

## Вказівки щодо негайної медичної допомоги та спеціального лікування

В і д с у т н і. Лікування симптоматичне.

# Паспорт безпечності

відповідно до ДСТУ ГОСТ 30333:2009, Правила (ЄС) 1907/2006 (REACH)

**Торговельна назва:** Nanofarb ElastikFarbe

**Перероблено:** 10.08.2021

**Версія (обробки):** 2.0.0

**Дата друку:**

**Сторінка:**

3 / 10

---

## Заходи та засоби забезпечення пожежовибухобезпеки

### Засоби пожежогасіння

#### Придатні засоби пожежогасіння

При нормальних умовах не є горючим. Пристосувати засоби по гасінню до навколишньої обстановки.

### Особливі небезпеки, які викликає речовина чи суміш

#### Пожежна небезпека

Не горючий

#### Небезпека вибуху

Продукт не є вибухонебезпечним

#### Небезпечні продукти розпаду у разі пожежі

При пожежі можуть утворюватися отруйні гази.

Вдихання шкідливих продуктів розпаду може спричинити серйозні вади здоров'я.

### Поради пожежникам

Захист під час пожежогасіння: застосовувати захист дихальних шляхів з незалежною подачею свіжого повітря.

### Заходи з попередження та ліквідації аварійних і надзвичайних ситуацій та їх наслідків

### Засоби індивідуального захисту, захисне обладнання і процедури при аварійних і надзвичайних ситуаціях

Одягати захисне обладнання. Невеликі розливи продукту можуть залишати слизькі залишки на твердій підлозі. Уникати розбризкування і утворення аерозолів продукту. Забезпечити достатній приплив повітря. Виконувати інструкції щодо безпеки (розділи 7 та 8).

### Заходи захисту навколишнього середовища

Не допускати потрапляння в каналізацію. При забрудненні водою чи каналізаційних мереж повідомити компетентні органи згідно до законодавства.

# Паспорт безпечності

відповідно до ДСТУ ГОСТ 30333:2009, Правила (ЄС) 1907/2006 (REACH)

**Торговельна назва:** Nanofarb ElastikFarbe

**Перероблено:** 10.08.2021

**Версія (обробки):** 2.0.0

**Дата друку:**

**Сторінка:**

4 / 10

---

## Методи і матеріали обмеження поширення і очистки

Обмежити розлиття будь-яким доступним абсорбентом, наприклад: піском, деревною тирсою, хімічним зв'язуючим засобом (гідрат силікату кальцію) - і висипати використаний абсорбент у відповідний контейнер до належної утилізації. Залишки продукту утилізувати відповідно до Закону "Про відходи", місцевих або державних правил.

## Посилання на інші розділи

У Розділі 8 описане індивідуальне захисне обладнання.

## Правила зберігання і поводження

### Заходи безпеки при поводженні

#### Заходи безпеки

Дотримуватися прийняті при поводженні з хімікатами заходи безпеки.

#### Вказівки з пожежної безпеки та вибухозахисту

Вибухозахист не потрібно.

### Умови безпечного зберігання, включаючи будь-які несумісності

#### Вимоги до складських приміщень і контейнерів

Ретельно закривати розкриті контейнери і зберігати вертикально, щоб уникнути витоку речовини.

#### Несумісні продукти

Сильні кислоти, сильні луги, окислювачі.

#### Подальші відомості щодо умов зберігання

Завжди зберігати в контейнерах, які відповідають вихідній ємності. Відповідно до інструкцій на етикетці. Уникати охолодження нижче +5°C та нагрівання вище +30°C. Зберігати ємності щільно закритими в сухому місці.

**Клас зберігання:** 12 міс. Негорючі рідини.

### Специфічне використання

В і д с у т н е.

# Паспорт безпечності

відповідно до ДСТУ ГОСТ 30333:2009, Правила (ЄС) 1907/2006 (REACH)

**Торговельна назва:** Nanofarb ElastikFarbe

**Перероблено:** 10.08.2021

**Версія (обробки):** 2.0.0

**Дата друку:**

**Сторінка:**

5 / 10

---

## Засоби контролю небезпечного впливу та особистого захисту

### Параметри контролю

Додаткова інформація відсутня.

### Обмеження і контроль витримки

#### Індивідуальне захисне обладнання

##### Загальні заходи захисту і гігієни

Дотримуватися прийняті при поводженні з хімікатами запобіжні заходи.

##### Захист органів дихання

Не потрібно, але по можливості уникати вдихання парів.

##### Захист рук

Дотримуватися прийняті при поводженні з хімікатами запобіжні заходи. Застосовувати захисні рукавички. Придатний матеріал: нітрил; товщина матеріалу: >0,8 mm; час penetрації: >480 min. У разі необхідності одягнути під низ бавовняні рукавички.

##### Захист очей

При нанесенні розпиленням користуватися захисними окулярами.

#### Додаткові вказівки щодо конструкції технічного обладнання

Немає необхідності в спеціальних заходах.

## Фізичні та хімічні властивості

### Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

#### Зовнішній вигляд

**Форма:** В'язка рідина.

**Колір:** Білий.

**Запах:** Слабий, характерний.

#### Параметри, важливі для безпеки

Точка плавлення / Діапазон плавлення:

Дані відсутні

# Паспорт безпеки

відповідно до ДСТУ ГОСТ 30333:2009, Правила (ЄС) 1907/2006 (REACH)

**Торговельна назва:** Nanofarb ElastikFarbe

**Перероблено:** 10.08.2021

**Версія (обробки):** 2.0.0

**Дата друку:**

**Сторінка:** 6 / 10

---

Точка кипіння / діапазон кипіння: (1013 hPa):	Приблизно 120 °C
Температура розкладання:	Дані відсутні
Точка спалаху:	Не застосовується
Нижня межа вибуху:	Дані відсутні
Верхня межа вибуху:	Дані відсутні
Тиск пара: (50 °C)	Не застосовується
Густина: (20 °C)	(1,57 ± 0,030) g/cm <sup>3</sup>
Тест на розділення розчинника (20 °C):	Не застосовується
Розчинність в воді: (20 °C)	Дані відсутні
Показник рН:	7,0 – 9,5
Час витікання: (20 °C) застосов.	Стакан DIN 4 mm. Не
Вміст ЛОС:	максимум 40 g/l

## Інша інформація

В і д с у т н я.

## Стабільність та реакційна здатність

### Реакційна здатність

Відомості про продукт відсутні.

### Хімічна стабільність

Відомості про продукт відсутні.

## Можливість небезпечних реакцій

За нормальних умов використання небезпечних реакцій не відомо.

## Умови, яких слід уникати

Прямі сонячні промені. Температура зберігання поза межами допустимого інтервалу.

# Паспорт безпеки

відповідно до ДСТУ ГОСТ 30333:2009, Правила (ЄС) 1907/2006 (REACH)

**Торговельна назва:** Nanofarb ElastikFarbe

**Перероблено:** 10.08.2021

**Версія (обробки):** 2.0.0

**Дата друку:**

**Сторінка:**

7 / 10

---

## Несумісні матеріали

Сильні кислоти. Сильні луги. Можливі реакції з окислювачами.

## Небезпечні продукти розпаду

Відомості про продукт відсутні.

## Інформація про токсичність

### Інформація про токсикологічні ефекти

Відомості про продукт відсутні.

## Практичний досвід

При дотриманні заходів з гігієни праці та правильному використанні даний продукт не повинен чинити шкідливого впливу на здоров'я.

## Інформація про вплив на довкілля

### Токсичність

Відомості про продукт відсутні.

### Стійкість та розкладання

Відомості про продукт відсутні.

### Біоаккумуляційний потенціал

Відомості про продукт відсутні.

### Мобільність на ґрунті

Відомості про продукт відсутні.

### Результати оцінки на віднесення речовини до стійких, біоакмулюючих, токсичних (PBT) і дуже стійких, дуже біоакмулюючих (vPvB)

Ця речовина не відповідає критеріям PBT/vPvB Регламенту REACH, додаток XIII.

## Інші побічні ефекти

Відомості про продукт відсутні.

## Подальші вказівки

Не допускати потрапляння у водойми, каналізацію або на поверхню ґрунту.

# Паспорт безпечності

відповідно до ДСТУ ГОСТ 30333:2009, Правила (ЄС) 1907/2006 (REACH)

**Торговельна назва:** Nanofarb ElastikFarbe

**Перероблено:** 10.08.2021

**Версія (обробки):** 2.0.0

**Дата друку:**

**Сторінка:**

8 / 10

---

## Рекомендації про видалення відходів

### Методи обробки відходів

#### Рекомендації щодо утилізації відходів

Утилізувати у відповідності до місцевих / національних правил.

Засохлі залишки матеріалу можна утилізувати з побутовим сміттям.

#### Неочищена тара

Слід видалити залишки із забрудненої тари. Після відповідної очистки її можна віддати на вторинну переробку. Неочищену тару утилізувати так само, як речовину.

#### Екологія – відходи

Уникати викидів у довкілля.

## Інформація для транспортування

### (ООН) UN-номер.

Не регулюється для транспорту. Продукт не є небезпечним вантажем при внутрішніх / міжнародних перевезеннях автомобільним, морським і повітряним транспортом.

### Офіційна назва для транспортування

Не застосовна. Продукт не є небезпечним вантажем при внутрішніх / міжнародних перевезеннях автомобільним, морським і повітряним транспортом.

### Класифікація

Не застосовна. Продукт не є небезпечним вантажем при внутрішніх / міжнародних перевезеннях автомобільним, морським і повітряним транспортом.

### Група пакування

Не застосовна. Продукт не є небезпечним вантажем при внутрішніх / міжнародних перевезеннях автомобільним, морським і повітряним транспортом.



# Паспорт безпечності

відповідно до ДСТУ ГОСТ 30333:2009, Правила (ЄС) 1907/2006 (REACH)

**Торговельна назва:** Nanofarb ElastikFarbe

**Перероблено:** 10.08.2021

**Версія (обробки):** 2.0.0

**Дата друку:**

**Сторінка:**

9 / 10

---

## Небезпеки для довкілля

Продукт не є небезпечним вантажем при внутрішніх / міжнародних перевезеннях автомобільним, морським і повітряним транспортом.

## Спеціальні застереження для користувачів

Продукт не є небезпечним для транспортування по національним / міжнародним автошляхам, залізницям, по морю і по повітрю.

## Інформація про національне та міжнародне законодавство

### Безпека, здоров'я та екологічне законодавство щодо речовини / суміші

#### Регламент ЄС №1907/2006 (REACH)

##### Додаток XIV – Список речовин, які підлягають санкціонуванню

Не містить речовин з Додатку XIV REACH

##### Додаток XVII – Обмеження виробництва, пропозиції на ринку і застосування деяких небезпечних речовин, сумішей і виробів

Не містить речовин з обмеженнями згідно з додатком XVII REACH

#### Інформація щодо Директиви SEVESO III 2012/18/EU:

Не підпадає під дію директиви SEVESO

#### Інші правила ЄС

##### Вміст летких органічних сполук (ЛОС) (2010/75/EU)

масова частка <1,9% (мас. %); <30 g/l

##### Клас небезпеки для води

Клас: 1 (Слабо небезпечний для води; класифікація відповідно до VwVwS)

#### Оцінка хімічної безпеки

Оцінка хімічної безпеки не проводиться.

#### Додаткова інформація

##### Джерела даних

ДСТУ ГОСТ 30333:2009 Паспорт безпечності хімічної продукції. Загальні вимоги (ГОСТ 30333-2007, IDT); Регламент (ЄС) №1272/2008 Парламенту і Ради Європи від 16 грудня 2008 про класифікацію, маркування та упаковку

# Паспорт безпеки

відповідно до ДСТУ ГОСТ 30333:2009, Правила (ЄС) 1907/2006 (REACH)

**Торговельна назва:** Nanofarb ElastikFarbe

**Перероблено:** 10.08.2021

**Версія (обробки):** 2.0.0

**Дата друку:**

**Сторінка:**

10 / 10

---

речовин і сумішей, які вносять зміни та скасовують Директиви 67/548/ЄЕС і 1999/45/ЄС та доповнюють Регламент (ЄС) №1907/2006

## **Орган, що видає паспорт**

Технічний відділ

---

Відомості ґрунтуються на сьогоднішньому стані наших знань, проте вони не є гарантією якостей продукту і не є підставою для договірних правових відносин.

---