

Паспорт безпечності

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

Торговельна назва: Nanofarb Gloss Aqua



Перероблено: 17.08.2021

Версія (обробки): 1.0.0

Дата друку: 17.08.2021 Сторінка: 1 / 7

1 Ідентифікація речовини/суміші та інформація про виробника

1.1 Назва продукту

Nanofarb Gloss Aqua емаль акрилова глянцева

Відповідне визначене застосування речовини або суміші та не рекомендоване застосування:

Небажані види застосування не відомі.

глянцева універсальна акрилова емаль для декоративного й захисного фарбування виробів з дерева

1.2 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:

+38 (056) 3779505

Контактна особа:

E-Mail: : www.nanofarb.ua nanofarb@ukr.ne

1.3 Номер телефону екстреного зв'язку

-

2 Ідентифікація небезпек

2.1 Визначення класу речовини або суміші

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

-

Постановою (ЄС) Номер 1272/2008 (GHS)

-

2.2 Елементи маркування

Відсутні

2.3 Інші небезпеки

Відсутні

3 Склад/інформація про компоненти

3.1 Суміші

Небезпечні компоненти

-

4 Заходи невідкладної допомоги

4.1 Опис заходів невідкладної допомоги

Загальні заходи

При симптомах алергії, особливо в області дихальних шляхів, одразу викликати лікаря.

Після вдихання

Винести людину на свіже повітря.

Після контакту зі шкірою

Змити водою з милом, прополоскати.

Після контакту з очима

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

Після ковтання

Промити рот. НЕ викликати блювоту. Негайно звернутися до лікаря. Забезпечити потерпілому спокій. Забезпечити приплив свіжого повітря.

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

Не відомі.

4.3 Вказівки щодо негайної медичної допомоги та спеціального лікування

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

5 Заходи та засоби забезпечення пожежовибухобезпеки

5.1 Засоби пожежогасіння

Придатні засоби пожежогасіння

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

5.2 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 утворюється густий чорний дим, що містить оксиди вуглецю (CO, CO₂), оксиди азоту (NO_x).

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

5.3 Поради пожежникам

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

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

6.1 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. Виконувати інструкції щодо безпеки (розділи 7 та 8).

6.2 Заходи захисту навколишнього середовища

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

6.3 Методи і матеріали обмеження поширення і очистки

Обмежити розлиття будь-яким доступним абсорбентом і висипати використаний абсорбент у відповідний контейнер до належної утилізації. Залишки продукту утилізувати відповідно до Закону "Про відходи", місцевих або державних правил.

6.4 Посилання на інші розділи

У Розділі 8 описане індивідуальне захисне обладнання.

7 Правила зберігання і поводження

7.1 Заходи безпеки при поводженні

Заходи безпеки

Дотримуватися прийняті при поводженні з хімікатами заходи безпеки.

Вказівки з пожежної безпеки та вибухозахисту

Вибухозахист не потрібно.

7.2 Умови безпечного зберігання, включаючи будь-які несумісності

Вимоги до складських приміщень і контейнерів

Зберігати в добре закупореній упаковці виробника.

Несумісні продукти

Сильні кислоти, сильні луги, окислювачі.

Подальші відомості щодо умов зберігання

Уникати охолодження нижче +5°C та нагрівання вище +30°C. Зберігати ємності щільно закритими в сухому місці.

Клас зберігання: 12 Негорючі рідини.

7.3 Специфічне використання

В і д с у т н е.

8 Засоби контролю небезпечного впливу та особистого захисту

8.1 Параметри контролю

Додаткова інформація відсутня.

8.2 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 рукавиці. Придатний матеріал: нітрил. У разі необхідності одягнути під низ бавовняні рукавички.

9 Фізичні та хімічні властивості

9.1 Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

Зовнішній вигляд

Форма:

Пастоподібна до рідкого,
з включенням крупнозернистого наповнювача.

Колір:	Білий.
Запах:	Слабий, характерний.
Параметри, важливі для безпеки	
Точка плавлення / Діапазон плавлення:	Дані відсутні
Точка кипіння / діапазон кипіння: (1013 hPa):	Приблизно 120 °C
Температура розкладання:	Дані відсутні
Точка спалаху:	Не застосовується
Нижня межа вибуховості:	Дані відсутні
Верхня межа вибуху:	Дані відсутні
Тиск пара: (50 °C)	Не застосовується
Густина: (20 °C)	(1,18 ± 0,030) g/cm ³
Тест на розділення розчинника (20 °C):	Не застосовується
Розчинність в воді: (20 °C)	Дані відсутні
Показник pH:	8,2 – 9,5
Час витікання: (20 °C)	Стакан DIN 4 mm. Не застосов.
Вміст ЛОС:	підкатегорія "4": водно-
дисперсійні пігментовані оздоблювальні лакофарбові матеріали для деревини, металу чи пластику, норма до 130 г/л, фактичний вміст у готовому до застосування вигляді до 70 г/л).	

9.2 Інша інформація

В і д с у т н я.

10 Стабільність та реакційна здатність

10.1 Реакційна здатність

Відомості про продукт відсутні.

10.2 Хімічна стабільність

Відомості про продукт відсутні.

10.3 Можливість небезпечних реакцій

За нормальних умов використання небезпечних реакцій не відомо.

10.4 Умови, яких слід уникати

Прямі сонячні промені. Температура зберігання поза межами допустимого інтервалу.

10.5 Несумісні матеріали

Сильні кислоти. Сильні луги. Можливі реакції з окислювачами.

10.6 Небезпечні продукти розпаду

За нормальних умов зберігання та використання небезпечні продукти розпаду не повинні утворюватися.

При високих температурах при пожежі можливе утворення небезпечних продуктів розпаду, наприклад вуглекислого газу, угарного газу, диму, оксиду азоту.

11 Інформація про токсичність

11.1 Інформація про токсикологічні ефекти

Відомості про продукт відсутні.

11.2 Практичний досвід

При контакті зі шкірою та очима: частий і тривалий контакт зі шкірою може привести до подразнення і запалення шкіри.

12 Інформація про вплив на довкілля

12.1 Токсичність

Відомості про продукт відсутні.

12.2 Стійкість та розкладання

Відомості про продукт відсутні.

12.3 Біоаккумуляційний потенціал

Відомості про продукт відсутні.

12.4 Мобільність на ґрунті

Відомості про продукт відсутні.

12.5 Результати оцінки на віднесення речовини до стійких, біоакмулюючих, токсичних (РВТ) і дуже стійких, дуже біоакмулюючих (vPvB)

Відомості про продукт відсутні.

12.6 Інші побічні ефекти

Відомості про продукт відсутні.

12.7 Подальші вказівки

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

13 Рекомендації про видалення відходів

13.1 Методи обробки відходів

Рекомендації щодо утилізації відходів

Утилізувати у відповідності до місцевих / національних правил.

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.

14 Інформація для транспортування

14.1 (ООН) UN-номер.

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

14.2 Офіційна назва для транспортування

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

14.3 Класифікація

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

14.4 Група пакування

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

14.5 Небезпеки для довкілля

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

14.6 Спеціальні застереження для користувачів

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

15 Інформація про національне та міжнародне законодавство

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

15.1.1 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

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

Не підпадає під дію директиви SEVESO

15.1.3 Інші правила ЄС

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

масова частка <130 g/l

Клас небезпеки для води

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

15.2 Оцінка хімічної безпеки

Оцінка хімічної безпеки не проводиться.

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

Орган, що видає паспорт

Технічний відділ

Відомості ґрунтуються на сьгоднішньому стані наших знань, проте вони не є гарантією якостей продукту і не є підставою для договірних правових відходів