

СПЕКТРА АНТИНІКОТИНОВА ФАРБА

Версія 1.1 Дата перегляду: 01/19/2022 Номер Паспорта безпеки: МАТ000412211 Дата останнього випуску: 12/01/2020
 Дата першого випуску: 12/01/2020
 UA / UK

Хімічна назва	Номер CAS	Класифікація	Величина гранично допустимої концентрації, мг/м3 / Величина орієнтовного безпечного рівня впливу (ОБРВ)	Концентрація (% w/w)
Alkanes, C11-13-iso-	246538-78-3	Asp. Tox.1; H304	Немає даних	>= 10 - < 20
hydrocarbons, C11 - C12 isoalkanes, < 2% of the aromatic	-	Flam. Liq.3; H226 Asp. Tox.1; H304	Немає даних	>= 10 - < 20
1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate	6846-50-0	Repr.2; H361 Aquatic Chronic3; H412	Немає даних	>= 1 - < 2.5
Talc (Mg3H2(SiO3)4) (Containing no asbestos and no quartz)	14807-96-6		TWA: 0.1 mg/m3 Канцерогени або мутагени Джерело даних: 2004/37/EC TWA: 0.1 mg/m3 Канцерогени або мутагени Джерело даних: 2004/37/EC	>= 1 - < 10

Речовини, для яких встановлено межі впливу на робочому місці

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

- Загальна порада : Вивести з небезпечної зони.
Покажіть цей паспорт безпеки вашому лікарю.
Не залишати постраждалого без нагляду.
- При вдиханні : У разі знепритомнення покласти постраждалого у зручне положення та звернутися по медичну допомогу.
Якщо симптоми не зникають - зверніться до лікаря.
- При контакті зі шкірою : При потраплянні на шкіру промити багато водою.
При потраплянні на одяг - зняти одяг.
- При контакті з очима : Промити очі водою як запобіжний захід.
Зняти контактні лінзи.
Захищати неушкоджене око.
Тримати око широко розплющеним під час промивання.
Якщо подразнення очей не зникає - порадьтеся з фахівцем.
- При заковтуванні : негайно стимулювати блювання та викликати лікаря.

СПЕКТРА АНТИНІКОТИНОВА ФАРБА

Версія 1.1 Дата перегляду: 01/19/2022 Номер Паспорта безпеки: МАТ000412211 Дата останнього випуску: 12/01/2020
 Дата першого випуску: 12/01/2020
 UA / UK

Очистити дихальні шляхи.
 Не давати молоко або алкогольні напої.
 Нічого не давати перорально людині, яка знаходиться у непритомному стані.
 Якщо симптоми не зникають - зверніться до лікаря.
 негайно транспортувати постраждалого до лікарні.

Найважливіші симптоми і ефекти, як гострі, так і відстрочені : Не відомо.

Примітки для лікаря : Лікувати відповідно до симптомів.

5. ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

Вогнебезпечні властивості

Температура спалаху : 64 °C

Відповідні пожежогасильні засоби : Діоксид вуглецю (CO₂)

Засоби, непридатні для гасіння : Водяний струмінь великого об'єму

Специфічні фактори ризику під час пожежогасіння : Не допускати потрапляння стічних відходів від гасіння пожежі до каналізаційних стоків або водних шляхів.

Небезпечні продукти горіння : Шкідливі продукти згорання не відомі

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.
 З міркувань безпеки у разі пожежі необхідно зберігати банки окремо у замкнених приміщеннях.
 Для охолодження повністю закритих ємностей використовувати водне розпилення.

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

6. ЗАХОДИ ПРИ АВАРІЙНОМУ ВИКИДІ

Заходи із забезпечення індивідуальної безпеки, засоби захисту та порядок дій у надзвичайній ситуації : Використовувати засоби індивідуального захисту.
 Забезпечити відповідне провітрювання.

Екологічні запобіжні заходи : Не допускати потрапляння продукту до каналізаційних стоків.
 Запобігти подальшому протіканню або просипанню, якщо це безпечно.
 У разі забруднення продуктом річок та озер або водостоків проінформувати відповідні органи.

Методи та матеріали для локалізації та очищення : Локалізувати пролитий матеріал та зібрати його незапальним абсорбуючим матеріалом (наприклад, пісок,

СПЕКТРА АНТИНІКОТИНОВА ФАРБА

Версія 1.1 Дата перегляду: 01/19/2022 Номер Паспорта безпеки: МАТ000412211 Дата останнього випуску: 12/01/2020
 Дата першого випуску: 12/01/2020
 UA / UK

грунт, діатомовий грунт, вермікуліт) та помістити у контейнер для утилізації відповідно до місцевих/державних нормативів (див. розділ 13). Тримати у відповідних, закритих контейнерах для утилізації.

7. ПОВОДЖЕННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

- Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху : Не розпилювати на відкрите полум'я або будь-який інший розжарений матеріал. Тримати подалі від відкритого полум'я, гарячих поверхонь та джерел займання.
- Рекомендації з правил безпеки під час роботи : Уникати утворення аерозолю. Не вдихати випари/пил. Уникати впливу - отримати спеціальні інструкції перед використанням. Уникати контакту зі шкірою та очима. Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8. Заборонено палити, їсти та пити у зоні використання. Забезпечити достатню кратність повітряного обміну та/або витяжку на робочих приміщеннях. Утилізувати промивну воду згідно з місцевими та національними нормативами.
- Умови безпечного зберігання : Не палити. Тримати у добре провітрюваному місці. Дотримуватися застережних заходів, вказаних на етикетці. Електричні установки / робочі матеріали мають відповідати технічним стандартам безпеки.
- Додаткова інформація щодо стабільності при зберіганні : За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

8. ЗАХОДИ ЗМЕНШЕННЯ ВПЛИВУ / ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

Компоненти з контрольними параметрами їх рівня на робочому місці

Індивідуальне захисне обладнання

- Захист дихальних шляхів : Як правило індивідуальне респіраторне захисне обладнання не потрібне.
- Захист рук
 - Матеріал : Нітриловий каучук
 - Товщина матеріалу рукавичок : 0.2 mm
 - Захисний показник : Клас 3
- Зауваження : Використовувати відповідні рукавички.
- Захист очей : Закриті захисні окуляри
Обладнання повинно відповідати EN 166.
- Захист тіла та шкіри : Одяг із довгими рукавами
Вибір засобів захисту тіла робити відповідно до концентрації та кількості небезпечної речовини на робочому місці.

СПЕКТРА АНТИНІКОТИНОВА ФАРБА

Версія 1.1 Дата перегляду: 01/19/2022 Номер Паспорта безпеки: МАТ000412211 Дата останнього випуску: 12/01/2020
 Дата першого випуску: 12/01/2020
 UA / UK

Заходи гігієни : Під час використання не можна їсти або пити.
 Під час використання не можна палити.
 Мити руки перед перервами та наприкінці робочого дня.

9. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Зовнішній вигляд : рідина

Колір : відповідно до опису продукту

Запах : розчинника

Поріг сприйняття запаху : Немає даних

pH : Немає даних

Температура плавлення/замерзання : 0.0 °C (метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))

Температура/діапазон кипіння : 100 °C (метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))

Температура спалаху : 64 °C

Відносна густина : 5.53 (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))

Густина : 1.46 - 1.50 g/cm³

Показники розчинності

Розчинність у воді : частково змішуваний

Розчинність у інших розчинниках : Описання: змішуваний з більшістю органічних розчинників

Коефіцієнт розділення (n-октанол/вода) : Немає даних

Температура розкладання : За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.
 Небезпечні продукти розкладу за умов пожежі.

В'язкість

В'язкість, кінематична : > 20.5 mm²/s (40 °C)

10. СТІЙКІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ

Реакційна здатність : За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

Хімічна стійкість : За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

Імовірність протікання небезпечних реакцій : За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

СПЕКТРА АНТИНІКОТИНОВА ФАРБА

Версія 1.1 Дата перегляду: 01/19/2022 Номер Паспорта безпеки: МАТ000412211 Дата останнього випуску: 12/01/2020
 Дата першого випуску: 12/01/2020
 UA / UK

Випари можуть утворювати вибухову суміш з повітрям.

Умови, яких треба уникати : Нагрівання, полум'я та іскри.
 Несумісні матеріали : Сильні окисники
 Небезпечні продукти розкладу : Потрібна належна вентиляція.
 Нагрівання може призвести до виділення випарів, що можуть займатися.
 Монооксид вуглецю, діоксид вуглецю і незгорілі вуглеводні (дим).

11. ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДАНІ

Додаткова інформація

Продукт:

Зауваження : Немає даних

12. ЕКОЛОГІЧНІ ДАНІ

Екотоксичність

Немає даних

Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Немає даних

Біонакопичувальний потенціал

Немає даних

Мобільність у ґрунті

Немає даних

Інші шкідливі ефекти

Продукт:

Додаткова екологічна інформація : Немає даних

13. РОЗГЛЯД ПИТАНЬ З УТИЛІЗАЦІЇ

Методи утилізації

Відходи з залишків : Утилізувати як небезпечні відходи відповідно до місцевих та державних нормативів.
 Чинник ризику і запобіжні заходи. Зазначені на етикетці, також стосуються і будь-яких залишків речовини у ємності.
 Забруднена упаковка : Вивантажити залишки.
 Утилізувати як невикористаний продукт.
 Не можна повторно використовувати порожні контейнери.
 Не можна спалювати порожню бочку, або використовувати газовий різак.

14. ІНФОРМАЦІЯ З ТРАНСПОРТУВАННЯ

