

IDEAL 2K затверджувач для поліуретанової ґрунтівки п DS (B)

Версія 1.2 Дата перегляду: 01/23/2023 Номер Паспорта безпеки: MAT000477745 Дата останнього випуску: 01/23/2023
 UA / UK Дата першого випуску: 04/29/2021

Символи факторів ризику :



Сигнальне слово : Увага

Зазначення фактора небезпеки : H226 Займиста рідина та випари.
 H317 Може викликати алергічну реакцію на шкірі.
 H319 Викликає важке подразнення очей.
 H336 Може викликати сонливість та запаморочення.

Зазначення застержених заходів : P101 У разі необхідності медичної допомоги: тримати контейнер з-під продукту або етикетку напоготові.
 P102 Тримати подалі від дітей.

Запобігання:

R210 Тримати подалі від нагрівання/ іскор/ відкритого полум'я/ гарячих поверхонь. - Не палити.
 R271 Використовувати тільки на свіжому повітрі або у добре провітрюваному приміщенні.
 R280 Надягайте захисні рукавички/ захисний одяг/ захисні окуляри/ щиток для захисту обличчя/ засоби захисту органів слуху.

Реагування:

R370 + R378 При пожежі: Для гасіння застосовувати сухий пісок, сухі хімікати або спиртостійку піну.

Зберігання:

R405 Зберігати у замкнутому приміщенні.

Утилізація:

R501 Утилізувати вміст/ ємність на затверджених станціях з утилізації відходів.

Інші фактори ризику, які не потребують класифікації

Не відомо.

3. СКЛАД / ДАНІ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

Компоненти

Хімічна назва	Номер CAS	Класифікація	Величина гранично допустимої концентрації, мг/м3 / Величина орієнтовного безпечного рівня впливу (ОБРВ)	Концентрація (% w/w)

IDEAL 2K затверджувач для поліуретанової ґрунтівки п DS (B)

Версія 1.2 Дата перегляду: 01/23/2023 Номер Паспорта безпеки: MAT000477745 Дата останнього випуску: 01/23/2023
 UA / UK Дата першого випуску: 04/29/2021

n-бутилацетат	123-86-4	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336 (Центральна нервова система)	STEL: 150 ppm 723 mg/m3 Приблизний Джерело даних: 2019/1831/EU TWA: 50 ppm 241 mg/m3 Приблизний Джерело даних: 2019/1831/EU STEL: 150 ppm 723 mg/m3 Приблизний Джерело даних: 2019/1831/EU TWA: 50 ppm 241 mg/m3 Приблизний Джерело даних: 2019/1831/EU	>= 30 - < 50
ароматичний поліізоціанат	53317-61-6	Eye Irrit.2; H319 Skin Sens.1; H317	Немає даних	>= 20 - < 30
ароматичний поліізоціанат	9017-01-0	Eye Irrit.2; H319 Skin Sens.1; H317	Немає даних	>= 10 - < 20
етилацетат	141-78-6	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H336 (Центральна нервова система)	STEL: 400 ppm 1,468 mg/m3 Приблизний Джерело даних: 2017/164/EU TWA: 200 ppm 734 mg/m3 Приблизний Джерело даних: 2017/164/EU STEL: 400 ppm 1,468 mg/m3 Приблизний Джерело даних: 2017/164/EU TWA: 200 ppm 734 mg/m3 Приблизний	>= 1 - < 10

IDEAL 2K затверджувач для поліуретанової ґрунтівки п DS (B)

Версія 1.2 Дата перегляду: 01/23/2023 Номер Паспорта безпеки: MAT000477745 Дата останнього випуску: 01/23/2023
 UA / UK Дата першого випуску: 04/29/2021

			Джерело даних: 2017/164/EU	
мета-толуїдина діізоціанат	26471-62-5	Acute Tox.2; H330 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Resp. Sens.1; H334 Skin Sens.1; H317 Carc.2; H351 STOT SE3; H335 (Дихальна система) Aquatic Chronic3; H412	Немає даних	>= 0.025 - < 0.1

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

- Загальна порада : Вивести з небезпечної зони.
Покажіть цей паспорт безпеки вашому лікареві.
Не залишати постраждалого без нагляду.
- При вдиханні : При вдиханні вивести постраждалого на свіже повітря.
Негайно звернутися до лікаря або токсикологічного центру.
У разі знепритомнення покласти постраждалого у зручне положення та звернутися по медичну допомогу.

Порадитися з лікарем після значного впливу.
У разі знепритомнення покласти постраждалого у зручне положення та звернутися по медичну допомогу.
- При контакті зі шкірою : При потраплянні на шкіру промити багато водою.
При потраплянні на одяг - зняти одяг.
- При контакті з очима : Негайно промити око(очі) великою кількістю води.
Зняти контактні лінзи.
Захищати неушкоджене око.
Тримати око широко розплющеним під час промивання.
Якщо подразнення очей не зникає - порадьтеся з фахівцем.
- При заковтуванні : Очистити дихальні шляхи.
Не давати молоко або алкогольні напої.
Нічого не давати перорально людині, яка знаходиться у

IDEAL 2K затверджувач для поліуретанової ґрунтівки п DS (B)

Версія 1.2	Дата перегляду: 01/23/2023	Номер Паспорта безпеки: MAT000477745 UA / UK	Дата останнього випуску: 01/23/2023 Дата першого випуску: 04/29/2021
---------------	-------------------------------	--	---

непритомному стані.
Якщо симптоми не зникають - зверніться до лікаря.

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	:	33 °C
Температура займання	:	425 °C
Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості	:	11 %(V)
Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості	:	1.2 %(V)
Займистість (тверда речовина, газ)	:	Легкозаймиста рідина, що накопичує статичні заряди.
Відповідні пожежогасильні засоби	:	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 допускати потрапляння стічних від од 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	:	У разі пожежі використовувати автономний дихальний

IDEAL 2K затверджувач для поліуретанової ґрунтівки п DS (B)

Версія 1.2	Дата перегляду: 01/23/2023	Номер Паспорта безпеки: MAT000477745 UA / UK	Дата останнього випуску: 01/23/2023 Дата першого випуску: 04/29/2021
---------------	-------------------------------	--	---

страждають на астму, алергічні захворювання, хронічні або рецидивні респіраторні захворювання, не можна долучати до роботи, де у технологічному процесі використано цей препарат.

Умови безпечного зберігання	: Не палити. Тримати контейнер щільно закритим у сухому й добре провітрюваному місці. Розкриті ємності необхідно обережно запечатати повторно та зберігати у вертикальному положенні для запобігання витоку. 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	: У разі відсутності відповідної місцевої вентиляції або перевищенні рекомендованих меж концентрації хімічних речовин слід використовувати засоби захисту дихальних шляхів.
Фільтр типу	: Тип: пари органічних сполук
Захист рук	
Рукавички	: Нітриловий каучук (> 0,1 mm; < 60 min); DIN EN374 бутилкаучук (> 0,6 mm; < 240 min); DIN EN374 Вітон® (> 0,6 mm; < 240 min); DIN EN374 поліетиленове ламінування (> 0,1 mm; < 240 min); DIN EN374
Зауваження	: Дотримуйтеся інструкцій щодо проникних властивостей та значень швидкості прориву, які надаються постачальником рукавичок. Також беріть до уваги специфічні місцеві умови за яких використовується продукт, такі як небезпека порізів, стирання та час контакту.
Захист очей	: Обладнання повинно відповідати EN 166. Пляшка з чистою водою для промиття очей Щільно пригнані захисні маскові окуляри Використовувати лицевий щиток та захисний костюм у разі нетипових випадків під час технологічної обробки.

IDEAL 2K затверджувач для поліуретанової ґрунтівки п DS (B)

Версія 1.2	Дата перегляду: 01/23/2023	Номер Паспорта безпеки: MAT000477745 UA / UK	Дата останнього випуску: 01/23/2023 Дата першого випуску: 04/29/2021
---------------	-------------------------------	--	---

- | | | |
|----------------------|---|---|
| Захист тіла та шкіри | : | Непроникний одяг
Вибір засобів захисту тіла робити відповідно до концентрації та кількості небезпечної речовини на робочому місці. |
| Захисні заходи | : | Після роботи ретельно вимити.
Уникати контакту зі шкірою, очима та одягом.
Тримати подалі від продуктів харчування, напоїв та корму для тварин. |
| 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 | : | безбарвний |
| Запах | : | характерний |
| Поріг сприйняття запаху | : | Немає даних |
| pH | : | Непридатне |
| Температура плавлення/замерзання | : | -83.6 °C (метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення)) |
| Температура/діапазон кипіння | : | 77 °C (метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення)) |
| Температура спалаху | : | 33 °C |
| Займистість (тверда речовина, газ) | : | Легкозаймиста рідина, що накопичує статичні заряди. |
| Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості | : | 11 %(V)
(метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення)) |
| Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості | : | 1.2 %(V)
(метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення)) |
| Тиск пари | : | < 1,100 hPa(метод розрахунку (основні компоненти, |

IDEAL 2K затверджувач для поліуретанової ґрунтівки п DS (B)

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта безпеки:	Дата останнього випуску:
1.2	01/23/2023	МАТ000477745	01/23/2023
		UA / UK	Дата першого випуску: 04/29/2021

		найвище значення)) (50 °C)
Відносна густина пари	:	4 (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))
Відносна густина	:	0.93 (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))
Густина	:	1.015 - 1.050 g cm ³ (23 °C)
Показники розчинності		
Розчинність у воді	:	нерозчинний
Розчинність у інших розчинниках	:	Описання: змішуваний з більшістю органічних розчинників
Коефіцієнт розділення (n-октанол/вода)	:	log Pow: 1.81 (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))
Температура самозаймання	:	425 °C (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))
Температура розкладання	:	За умов правильного зберігання та застосування не розкладається. Небезпечні продукти розкладу за умов пожежі.
В'язкість		
В'язкість, кінематична	:	> 20.5 mm ² /s (40 °C)
Час витікання	:	14 - 17 s (23 °C)
Вибухові властивості	:	Непридатне
Окислювальні властивості	:	Підтримує горіння

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. Випари можуть утворювати вибухову суміш з повітрям.

IDEAL 2K затверджувач для поліуретанової ґрунтівки п DS (B)

Версія 1.2	Дата перегляду: 01/23/2023	Номер Паспорта безпеки: MAT000477745 UA / UK	Дата останнього випуску: 01/23/2023 Дата першого випуску: 04/29/2021
---------------	-------------------------------	--	---

Мобільність у ґрунті

Немає даних

Інші шкідливі ефекти

Продукт:

Додаткова екологічна інформація : Немає даних

13. РОЗГЛЯД ПИТАНЬ З УТИЛІЗАЦІЇ

Методи утилізації

Відходи з залишків : Не зливати відходи у каналізаційну систему.
Не можна забруднювати ставки, водотоки або дренажні канали хімікатом або використаним контейнером.
Відправити до ліцензованої компанії, яка займається збиранням та знищенням відходів.

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

ADR

ООН № : UN 1263
Належна назва при перевезенні : PAINT
Клас : 3
Пакувальна група : III
Етикетки : 3
Номер ризику : 30
Код обмежень для перевезення в тунелях : (D/E)

IATA-DGR

UN/ID № : UN 1263
Належна назва при перевезенні : Paint
Клас : 3
Пакувальна група : III
Етикетки : Flammable Liquids
Інструкції з пакування (вантажні літаки) : 366
Інструкції з пакування (пасажирські літаки) : 355

Код IMDG

**IDEAL 2K затверджувач для поліуретанової
грунтівки п DS (B)**

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта безпеки:	Дата останнього випуску: 01/23/2023
1.2	01/23/2023	MAT000477745 UA / UK	Дата першого випуску: 04/29/2021

ООН №	:	UN 1263
Належна назва при перевезенні	:	PAINT
Клас	:	3
Пакувальна група	:	III
Етикетки	:	3
EmS Код	:	F-E, <u>S-E</u>
Морський забрудник	:	ні

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**

Цей паспорт безпеки матеріалу було складено у відповідності з загальним законодавством щодо хімічних речовин - REACH, Регламентом, що регулює виробництво та оборот усіх хімічних речовин, та Регламентом щодо класифікації, маркування та пакування (CLP/GHS).

16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ**Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я****Повний текст інших скорочень**

ADN - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по внутрішнім водним шляхам; ADR - Угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по дорогам; AICS - 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); ErCx - 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;

**IDEAL 2K затверджувач для поліуретанової
грунтівки п DS (B)**

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта безпеки:	Дата останнього випуску: 01/23/2023
1.2	01/23/2023	MAT000477745 UA / UK	Дата першого випуску: 04/29/2021

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 забруднення 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 (EC) № 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; TECI - Таїландський список існуючих хімікатів; TSCA - Закон про контроль токсичних речовин (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендації ООН з перевезення небезпечних вантажів; vPvB - Дуже стійка та дуже біоаккумулятивна

Інформація, наведена в цьому Паспорті безпеки, є вірною відповідно до наших знань, даних та уявлень на момент її публікації. Цю інформацію призначено тільки як рекомендацію для безпечного поводження, використання, обробки, зберігання, транспортування, утилізації і не може вважатися гарантією або вимогами до якості. Інформація стосується тільки конкретного позначеного матеріалу і не є дійсною для таких матеріалів, що використовуються у комбінації з будь-якими іншими матеріалами або у будь-якому процесі, якщо інакше не зазначено у тексті.

UA / UK