

2K ADDITIVE EXTRA SLOW

Версія 2.0      Дата перегляду: 02/07/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT000402261 UA/UK      Дата останнього випуску: 06/28/2022      Дата першого випуску: 06/27/2022

---

**1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА**

Назва продукту : 2K ADDITIVE EXTRA SLOW  
Код продукту : 402261

**Дані виробника або постачальника**

**Дані про постачальника у паспорті безпеки**

Компанія : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.  
Količevo 65  
Domžale 1230  
Словенія

Телефон : 386 (1) 722 4383  
Телефакс : 386 (1) 722 4310  
Електронна адреса : 386 (1) 722 4383  
Відповідальна особа/особа, яка видає документи : productsafety@kansai-helios.si

**Телефон гарячої лінії**

112 (General); 103 (Ambulance)

(рада лікарів по телефону) Служба охорони здоров'я 1583

**Рекомендоване використання хімічної речовини та обмеження у використанні**

Рекомендоване використання : Покриття і Фарби, Розріджувачі, Розчинники фарб

Обмеження у використанні : Тільки для промислового та професійного використання.

---

**2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ФАКТОРІВ РИЗИКУ**

**Класифікація GHS**

Гостра токсичність (Перорально) : Категорія 4

Гостра токсичність (Вдихання) : Категорія 4

Гостра токсичність (Дермально) : Категорія 4

**Маркування згідно з GHS**

Символи факторів ризику :



2K ADDITIVE EXTRA SLOW

Версія 2.0      Дата перегляду: 02/07/2025      Номер Паспорта безпеки: МАТ000402261 UA/UK      Дата останнього випуску: 06/28/2022      Дата першого випуску: 06/27/2022

- Сигнальне слово : Увага
- Зазначення фактора небезпеки : H302 + H312 + H332 Шкідливо при заковтуванні, контакті зі шкірою або вдиханні.
- Зазначення застержених заходів : **Запобігання:**  
 P261 Уникати вдихання туману або парів.  
 P264 Після роботи ретельно вимити шкіру.  
 P280 Використовувати захисні рукавички/ захисний одяг.
- Реагування:**  
 P302 + P352 + P312 ПРИ ПОТРАПЛЯННІ НА ШКІРУ: Промити великою кількістю води. Зателефонувати до ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ/ до лікаря у разі нездужання.  
 P304 + P340 + P312 ПРИ ВДИХАННІ: Вивести постраждалого на свіже повітря та забезпечити спокій у зручному для дихання положенні. Зателефонувати до ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ/ до лікаря у разі нездужання.
- Утилізація:**  
 P501 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)
2-бутоксіетил ацетат	112-07-2	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H332 Acute Tox.4; H312	TWA: 20 ppm 133 mg/m3 Ідентифікує можливість значного поглинання через шкіру, Приблизний Джерело даних: 2000/39/ЕС	>= 90 - <= 100

2K ADDITIVE EXTRA SLOW

Версія 2.0      Дата перегляду: 02/07/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT000402261 UA/UK      Дата останнього випуску: 06/28/2022      Дата першого випуску: 06/27/2022

			STEL: 50 ppm 333 mg/m <sup>3</sup> Ідентифікує можливість значного поглинання через шкіру, Приблизний Джерело даних: 2000/39/ЕС
			TWA: 20 ppm 133 mg/m <sup>3</sup> Ідентифікує можливість значного поглинання через шкіру, Приблизний Джерело даних: 2000/39/ЕС
			STEL: 50 ppm 333 mg/m <sup>3</sup> Ідентифікує можливість значного поглинання через шкіру, Приблизний Джерело даних: 2000/39/ЕС

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 : 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.

2K ADDITIVE EXTRA SLOW

Версія 2.0	Дата перегляду: 02/07/2025	Номер Паспорта безпеки: MAT000402261 UA/UK	Дата останнього випуску: 06/28/2022 Дата першого випуску: 06/27/2022
---------------	-------------------------------	--	---

- При заковтуванні : Очистити дихальні шляхи.  
Не давати молоко або алкогольні напої.  
Нічого не давати перорально людині, яка знаходиться у неpritомному 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 : 78 °C
- Температура займання : 280 °C
- Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості : 8.4 %(V)
- Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості : 1.7 %(V)
- Займистість (тверда речовина, газ) : Легкозаймиста рідина, що накопичує статичні заряди.
- Відповідні пожежогасильні засоби : Діоксид вуглецю (CO<sub>2</sub>)
- Засоби, непридатні для гасіння : Водяний струмінь великого об'єму
- Специфічні фактори ризику під час пожежогасіння : Не допускати потрапляння стічних відходів 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.

**2K ADDITIVE EXTRA SLOW**

Версія 2.0      Дата перегляду: 02/07/2025      Номер Паспорта безпеки: МАТ000402261 UA/UK      Дата останнього випуску: 06/28/2022      Дата першого випуску: 06/27/2022

---

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

---

**6. ЗАХОДИ ПРИ АВАРІЙНОМУ ВИКИДІ**

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, ґрунт, діатомовий ґрунт, 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.  
Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8.  
Заборононо 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.  
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.

2K ADDITIVE EXTRA SLOW

Версія 2.0      Дата перегляду: 02/07/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT000402261 UA/UK      Дата останнього випуску: 06/28/2022      Дата першого випуску: 06/27/2022

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

Зауваження : Придатність для конкретного робочого місця має узгоджуватися з виробником захисних рукавичок. 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

Захист тіла та шкіри : Непроникний одяг Вибір засобів захисту тіла робити відповідно до концентрації та кількості небезпечної речовини на робочому місці.

Заходи гігієни : 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 : Непридатне

2K ADDITIVE EXTRA SLOW

Версія 2.0      Дата перегляду: 02/07/2025      Номер Паспорта безпеки: МАТ000402261      Дата останнього випуску: 06/28/2022  
 UA/UK      Дата першого випуску: 06/27/2022

Температура плавління/замерзання	: -64.0 °C (метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))
Температура/діапазон кипіння	: 184 - 195 °C (метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))
Температура спалаху	: 78 °C (метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))
Швидкість випаровування	: Немає даних
Займистість (тверда речовина, газ)	: Легкозаймиста рідина, що накопичує статичні заряди., Пальні тверді речовини
Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості	: 8.4 %(V)
Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості	: 1.7 %(V)
Тиск пари	: 0.31 hPa (20 °C)
Відносна густина пари	: 5.5 (Повітря = 1.0)
Відносна густина	: 0.94
Густина	: 0.940 g/cm <sup>3</sup>
Показники розчинності	
Розчинність у воді	: незмішуваний, частково розчинний
Розчинність у інших розчинниках	: Немає даних
Коефіцієнт розділення (n-октанол/вода)	: log Pow: 1.51
Температура самозаймання	: 280 °C
Температура розкладання	: За умов правильного використання не розкладається. Небезпечні продукти розкладу за умов пожежі.
В'язкість	
В'язкість, кінематична	: < 20.5 mm <sup>2</sup> /s ( 40 °C)
Вибухові властивості	: Непридатне

2K ADDITIVE EXTRA SLOW

Версія 2.0	Дата перегляду: 02/07/2025	Номер Паспорта безпеки: MAT000402261 UA/UK	Дата останнього випуску: 06/28/2022 Дата першого випуску: 06/27/2022
---------------	-------------------------------	--	---

---

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.
Умови, яких треба уникати	:	Нагрівання, полум'я та іскри.
Несумісні матеріали	:	Несумісний з сильними кислотами та основами.
Небезпечні продукти розкладу	:	Небезпечні продукти розкладу невідомі.

---

**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 : Не можна виключати екологічної небезпеки у разі непрофесійного використання або утилізації.  
Шкідливо для водних організмів.

2K ADDITIVE EXTRA SLOW

Версія 2.0      Дата перегляду: 02/07/2025      Номер Паспорта безпеки: МАТ000402261 UA/UK      Дата останнього випуску: 06/28/2022      Дата першого випуску: 06/27/2022

---

13. РОЗГЛЯД ПИТАНЬ З УТИЛІЗАЦІЇ

**Методи утилізації**

- Відходи з залишків : Не допускати потрапляння продукту до каналізаційних стоків, водних шляхів або ґрунту.  
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**

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

**UNRTDG**

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

**IATA-DGR**

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

**Код IMDG**

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

**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**

Непридатне

---

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).

## 2K ADDITIVE EXTRA SLOW

Версія 2.0	Дата перегляду: 02/07/2025	Номер Паспорта безпеки: MAT000402261 UA/UK	Дата останнього випуску: 06/28/2022 Дата першого випуску: 06/27/2022
---------------	-------------------------------	--	---

## 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; AISC - 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); ECx - 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; 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 - Стіяка біоаккумулятивна та токсична речовина; PICCS - Філіппінський перелік хімікатів та хімічних речовин; (Q)SAR - (Кількісний) зв'язок структури та активності; REACH - Розпорядження (ЄС) № 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