

Версія	Дата	Номер Паспорта безпеки:	Дата останнього випуску:
3.0	перегляду:	MAT0GB00_026	04/01/2022
	11/23/2023	UA/UK	Дата першого випуску: 08/17/2021

1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА

Назва продукту : BASE

Дані виробника або постачальника

Дані про постачальника у паспорті безпеки

Компанія : Helios TBLUS 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, productsafety@helios.si
яка видає документи

Телефон гарячої лінії

112 (General); 103 (Ambulance)

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

Рекомендоване використання хімічної речовини та обмеження у використанні

Рекомендоване використання : Насочування
Покриття
Просочувальні суміші для деревини
Біоциди

2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ФАКТОРІВ РИЗИКУ

Класифікація GHS

Небезпека (гостра) для водних організмів у разі короткострокового впливу : Категорія 1

Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довгострокового впливу : Категорія 1

Маркування згідно з GHS

Символи факторів ризику :



Сигнальне слово : Увага

Зазначення фактора небезпеки : H410 Дуже токсично для водних організмів із тривалими наслідками.

Версія 3.0	Дата перегляду: 11/23/2023	Номер Паспорта безпеки: MAT0GB00_026 UA/UK	Дата останнього випуску: 04/01/2022 Дата першого випуску: 08/17/2021
---------------	----------------------------------	--	--

Зазначення застержених заходів : P101 У разі необхідності медичної допомоги: тримати контейнер з-під продукту або етикетку напоготові.
P102 Тримати подалі від дітей.
P103 Уважно ознайомтеся з інструкціями й дотримуйтесь їх.

Запобігання:

P273 Уникати викиду у навколишнє середовище.

Реагування:

P391 Зібрати витоки.

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

Чиста речовина/Препарат : Суміш

Хімічна природа : Фарба

Компоненти

Хімічна назва	Номер CAS	Класифікація	Величина гранично допустимої концентрації, мг/м3 / Величина орієнтовного безпечного рівня впливу (ОБРВ)	Концентрація (% w/w)
вуглеводні, C10-C13, н-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні	-	Asp. Tox.1; H304	Немає даних	>= 70 - < 90
3-йод-2-пропініл бутилкарбамат	55406-53-6	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.3; H331 Пошкодження ока1; H318 Skin Sens.1; H317 STOT RE1; H372 (гортань) Aquatic Acute1; H400 Aquatic	Немає даних	>= 0.25 - < 1

Версія 3.0 Дата перегляду: 11/23/2023 Номер Паспорта безпеки: MAT0GB00_026 UA/UK Дата останнього випуску: 04/01/2022 Дата першого випуску: 08/17/2021

тебуконазол	107534-96-3	Chronic1; H410 Acute Tox.4; H302 Repr.2; H361d Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	Немає даних	$\geq 0.1 - < 0.25$
перметрин(ИСО)	52645-53-1	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.3; H331 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	Немає даних	$\geq 0.025 - < 0.1$
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8		TWA: 50 ppm 308 mg/m ³ Ідентифікує можливість значного поглинання через шкіру, Приблизний Джерело даних: 2000/39/EC TWA: 50 ppm 308 mg/m ³ Ідентифікує можливість значного поглинання через шкіру, Приблизний Джерело даних: 2000/39/EC	$\geq 1 - < 10$

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 лікареві.
Не залишати постраждалого без нагляду.

Версія 3.0	Дата перегляду: 11/23/2023	Номер Паспорта безпеки: MAT0GB00_026 UA/UK	Дата останнього випуску: 04/01/2022 Дата першого випуску: 08/17/2021
---------------	----------------------------------	--	--

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. 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. Лікувати відповідно до симптомів.

5. ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

Вогнебезпечні властивості

Температура спалаху	: 61 °C
Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості	: 6.1 %(V)
Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості	: 0.6 %(V)
Займистість (тверда речовина, газ)	: не самозаймистий
Відповідні пожежогасильні засоби	: Діоксид вуглецю (CO ₂)
Засоби, непридатні для гасіння	: Водяний струмінь великого об'єму

Версія	Дата	Номер Паспорта безпеки:	Дата останнього випуску:
3.0	перегляду:	MAT0GB00_026	04/01/2022
	11/23/2023	UA/UK	Дата першого випуску: 08/17/2021

- Специфічні фактори ризику : 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 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.
- 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 аерозолі. Не вдихати випари/пил. Уникати впливу - отримати спеціальні інструкції перед використанням.

Версія 3.0	Дата перегляду: 11/23/2023	Номер Паспорта безпеки: MAT0GB00_026 UA/UK	Дата останнього випуску: 04/01/2022 Дата першого випуску: 08/17/2021
---------------	----------------------------------	--	--

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.
Людей, які є чутливими до сенсибілізації шкіри, або які 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 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 про умови зберігання	:	Тримати подалі від нагрівання та джерел займання. Зберігати при температурі не вище 30 °C / 86 °F.
Матеріали, яких треба уникати	:	Не можна зберігати разом з окисниками та самозаймистими речовинами.
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

Компоненти	Номер CAS	Тип значення (Спосіб дії)	Контрольні параметри / Допустима концентрація	Основа
(2-methoxymethylethoxy)propano I	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m ³	2000/39/EC

Індивідуальне захисне обладнання

Захист дихальних шляхів : У разі недостатнього провітрювання використовувати респіраторний захист.

Захист рук

Рукавички : Нітриловий каучук (> 0,1 mm; < 60 min); DIN EN374 | Вітон® (> 0,6 mm; < 240 min); DIN EN374 | поліетиленове ламінування (> 0,1 mm; < 240 min); DIN

Версія 3.0	Дата перегляду: 11/23/2023	Номер Паспорта безпеки: MAT0GB00_026 UA/UK	Дата останнього випуску: 04/01/2022 Дата першого випуску: 08/17/2021
---------------	----------------------------------	--	--

EN374 |

- 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.
- Захисні заходи** : Роботи проводити відповідно до належних правил виробничої гігієни та правил з техніки безпеки. 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** : темно-бурштиновий
- Запах** : вуглеводневий
- Поріг сприйняття запаху** : Немає даних
- pH** : Непридатне
- Температура плавління/замерзання** : Немає даних
- Температура/діапазон кипіння** : 180 - 240 °C

Версія 3.0	Дата перегляду: 11/23/2023	Номер Паспорта безпеки: MAT0GB00_026 UA/UK	Дата останнього випуску: 04/01/2022 Дата першого випуску: 08/17/2021
---------------	----------------------------------	--	--

Температура спалаху	:	61 °C
Швидкість випаровування	:	Немає даних
Займистість (тверда речовина, газ)	:	не самозаймистий
Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості	:	6.1 %(V)
Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості	:	0.6 %(V)
Тиск пари	:	100 Pa (20 °C)
Відносна густина пари	:	Немає даних
Густина	:	0.804 g/cm ³ (20 °C)
Показники розчинності Розчинність у воді	:	нерозчинний
Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода)	:	Немає даних
Температура розкладання	:	225 °C
В'язкість В'язкість, кінематична	:	> 21 mm ² /s (40 °C)
Вибухові властивості	:	Не вибухонебезпечний
Окислювальні властивості	:	Речовина або суміш не належить до класу окисників.
Саморозігрівні речовини	:	Немає даних
Поверхневий натяг	:	25.1 mN/m, 25 °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. Випари можуть утворювати вибухову суміш з повітрям.

Версія 3.0	Дата перегляду: 11/23/2023	Номер Паспорта безпеки: MAT0GB00_026 UA/UK	Дата останнього випуску: 04/01/2022 Дата першого випуску: 08/17/2021
---------------	----------------------------------	--	--

Умови, яких треба уникати	:	Нагрівання, полум'я та іскри.
Несумісні матеріали	:	Несумісний з сильними кислотами та основами.
Небезпечні продукти розкладу	:	Діоксид вуглецю (CO ₂), монооксид вуглецю (CO), оксиди азоту (NO _x), густий чорний дим.

11. ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДАНІ**Гостра токсичність****Продукт:**

Гостра інгаляційна токсичність	:	Оцінка гострої токсичності: > 10 mg/l Тривалість дії: 4 h Атмосфера випробування: пил/туман Метод: Спосіб обчислення
--------------------------------	---	---

Роз'їдання/подразнення шкіри**Продукт:**

Зауваження	:	Може спричиняти подразнення шкіри та/або дерматит.
------------	---	--

Серйозне ураження очей/подразнення очей**Продукт:**

Зауваження	:	Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.
Зауваження	:	Випари можуть викликати подразнення очей, дихальної системи та шкіри.

Респіраторна або шкірна сенсибілізація**Продукт:**

Зауваження	:	Може викликати сенсибілізацію у чутливих людей при контакті зі шкірою.
Зауваження	:	Спричиняє сенсибілізацію.

Мутагенність статевих клітин**Продукт:**

Генетична токсичність in vitro	:	Зауваження: Значних побічних ефектів не виявлено
--------------------------------	---	--

Канцерогенність**Продукт:**

Зауваження	:	Значних побічних ефектів не виявлено
------------	---	--------------------------------------

Версія	Дата	Номер Паспорта безпеки:	Дата останнього випуску:
3.0	перегляду:	MAT0GB00_026	04/01/2022
	11/23/2023	UA/UK	Дата першого випуску: 08/17/2021

Токсичність для репродуктивних функцій

Продукт:

Вплив на плідність : Зауваження: Значних побічних ефектів не виявлено

Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразова дія

Продукт:

Зауваження : Значних побічних ефектів не виявлено

STOT - повторна дія

Продукт:

Зауваження : Значних побічних ефектів не виявлено

Токсичність при багаторазовій дозі

Продукт:

Зауваження : Значних побічних ефектів не виявлено

Досвід із впливом на людину

Продукт:

Контакт зі шкірою : Зауваження: Може спричиняти подразнення шкіри та/або дерматит.

Додаткова інформація

Продукт:

Зауваження : Немає даних

12. ЕКОЛОГІЧНІ ДАНІ

Екотоксичність

Продукт:

Токсичність для риб : Зауваження: Дуже токсично для водних організмів, може викликати тривалі шкідливі наслідки у водному середовищі.

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : Зауваження: Для продукту як такого даних немає.

Токсичність для водоростей/водних рослин : Зауваження: Надана інформація основана на даних, отриманих від подібних продуктів.

Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Продукт:

Версія 3.0	Дата перегляду: 11/23/2023	Номер Паспорта безпеки: MAT0GB00_026 UA/UK	Дата останнього випуску: 04/01/2022 Дата першого випуску: 08/17/2021
---------------	----------------------------------	--	--

Здатність до біологічного розкладу : Зауваження: Розчинник здатний до біологічного розкладу.

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. Дуже токсично для водних організмів із тривалими наслідками.

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

ООН № : UN 3082
 Належна назва при перевезенні : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
 (перметрин(ІСО), 3-йод-2-пропініл бутилкарбамат)

Клас : 9
 Пакувальна група : III
 Етикетки : 9
 Номер ризику : 90
 Код обмежень для перевезення в тунелях : (-)
 Екологічно небезпечний : так

IATA-DGR

UN/ID № : UN 3082

Версія 3.0	Дата перегляду: 11/23/2023	Номер Паспорта безпеки: MAT0GB00_026 UA/UK	Дата останнього випуску: 04/01/2022 Дата першого випуску: 08/17/2021
---------------	----------------------------------	--	--

Належна назва при перевезенні : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
(permethrin, 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate)

Клас : 9
Пакувальна група : III
Етикетки : Miscellaneous
Інструкції з пакування (вантажні літаки) : 964
Інструкції з пакування (пасажирські літаки) : 964
Екологічно небезпечний : так

Код IMDG

ООН № : UN 3082
Належна назва при перевезенні : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(permethrin, 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate)

Клас : 9
Пакувальна група : III
Етикетки : 9
EmS Код : F-A, S-F
Морський забрудник : так

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

2000/39/EC : Європа. Директива комісії 2000/39/EC, що встановлює перший перелік орієнтовних граничних значень впливів на робочому місці
2000/39/EC / TWA : Граничне значення - вісім годин
Перелік 1 : ГН 2.1.6.1338-03 Максимально допустима концентрація

Версія 3.0	Дата перегляду: 11/23/2023	Номер Паспорта безпеки: MAT0GB00_026 UA/UK	Дата останнього випуску: 04/01/2022 Дата першого випуску: 08/17/2021
---------------	----------------------------------	--	--

- (МДК) забруднювачів у повітрі поселень
- Перелік 1 : ГН 2.1.6.3492-17 Максимально допустима концентрація (МДК) забруднювачів у атмосферному повітрі у міських та сільських населених пунктах
 - Перелік 1 : СанПіН 1.2.3685-21 Таблиця 1.1, Таблиця 1.10 та Таблиця 1.11 Гранично допустима концентрація (ГДК) у атмосферному повітрі міських та сільських населених пунктів
 - Перелік 2 : ГН 2.1.6.2309-07 Орієнтовно безпечний рівень впливу (ОБРВ) забруднювачів у повітрі поселень
 - Перелік 2 : СанПіН 1.2.3685-21 Таблиця 1.2, Таблиця 1.12 та Таблиця 1.13 Орієнтовні безпечні рівні впливу (ОБРВ) в атмосферному повітрі міських та сільських населених пунктів
 - Перелік 3 : ГН 2.1.5.2307-07 Орієнтовно безпечний рівень впливу (ОБРВ) хімічних речовин, що містяться у воді водних об'єктів для господарчо-питного та культурно-побутового водокористування
 - Перелік 3 : СанПіН 1.2.3685-21 Таблиця 3.14 та Таблиця 3.18 Орієнтовні допустимі рівні (ОДР) хімічних речовин у воді систем питного централізованого, зокрема гарячого, і нецентралізованого водопостачання, воді підземних і поверхневих водних об'єктів господарсько-питного та культурно-побутового водокористування, воді плавальних басейнів, аквапарків
 - Перелік 4 : ГН 2.1.5.1315-03 Максимально дозволена концентрація (МДК) хімічних речовин, що містяться у воді водних об'єктів для господарчо-питного та культурно-побутового водокористування
 - Перелік 4 : СанПіН 1.2.3685-21 Таблиця 3.13, Таблиця 3.15, Таблиця 3.16 та Таблиця 3.17 Гранично допустимі концентрації (ГДК) хімічних речовин у воді систем питного централізованого, зокрема гарячого, і нецентралізованого водопостачання, воді підземних і поверхневих водних об'єктів господарсько-питного та культурно-побутового водокористування, воді плавальних басейнів, аквапарків
 - Перелік 5 : Наказ Росрибальства "Стандарті максимально допустимих концентрацій шкідливих речовин у рибогосподарських водоймах"
 - Перелік 6 : ГН 2.1.7.2511-09 Орієнтовна припустима концентрація (ОПК) хімічних речовин у ґрунті
 - Перелік 7 : ГН 2.1.7.2041-06 Максимальна припустима концентрація (МПК) хімічних речовин у ґрунті
 - Перелік 7 : СанПіН 1.2.3685-21 Таблиця 4.1, Таблиця 4.2, Таблиця 4.7, Таблиця 4.8, Таблиця 4.9 та Таблиця 4.10 Гранично допустима концентрація (ГДК) і орієнтовно допустима концентрація (ОДК) хімічних речовин у ґрунті

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 -

Версія 3.0	Дата перегляду: 11/23/2023	Номер Паспорта безпеки: MAT0GB00_026 UA/UK	Дата останнього випуску: 04/01/2022 Дата першого випуску: 08/17/2021
---------------	----------------------------------	--	--

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; 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 (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

Матеріальні коди (насіпні), 465003; 465005
щодо яких діє SDS