

МОВІНЕЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100

Версія 1.2 Дата перегляду: 05/03/2024 Номер Паспорта безпеки: MAT000416721 UA/UK Дата останнього випуску: 05/03/2024
Дата першого випуску: 07/07/2021

1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА

Назва продукту : МОВІНЕЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100
Код продукту : 41672151

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, productsafety@kansai-helios.si
яка видає документи

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**

Займисті рідини : Категорія 3

Гостра токсичність
(Перорально) : Категорія 5

Гостра токсичність
(Дермально) : Категорія 5

Репродуктивна токсичність : Категорія 1B

Специфічна системна токсичність на орган-мішень
- одноразова дія : Категорія 3 (Центральна нервова система)

Маркування згідно з GHS

МОВІНЕЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100

Версія 1.2 Дата перегляду: 05/03/2024 Номер Паспорта безпеки: МАТ000416721 Дата останнього випуску: 05/03/2024
 UA/UK Дата першого випуску: 07/07/2021

Символи факторів ризику :



Сигнальне слово : Небезпека

Зазначення фактора небезпеки : H226 Займиста рідина та випари.
 H303 + H313 Може бути шкідливим при заковтуванні або контакті зі шкірою.
 H336 Може викликати сонливість та запаморочення.
 H360 Може зашкодити плідності або ненародженій дитині.

Зазначення застержених заходів : **Запобігання:**
 P201 Перед використанням отримати спеціальні інструкції.
 P210 Тримати подалі від нагрівання/ іскор/ відкритого полум'я/ гарячих поверхонь. Не палити.
 P261 Уникати вдихання туману або парів.
 P280 Використовувати захисні рукавички / захисний одяг / захист для очей / захисту очей/ обличчя.
Реагування:
 P312 Зателефонувати до ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ/ до лікаря у разі нездужання.
 P370 + P378 При пожежі: Для гасіння застосовувати сухий пісок, сухі хімікати або спиртостійку піну.

Інші фактори ризику, які не потребують класифікації
 Не відомо.

3. СКЛАД / ДАНІ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

Чиста речовина/Препарат : Суміш
 Хімічна природа : Суміш розчинників

Компоненти

МОВІНІЕЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100

Версія 1.2 Дата перегляду: 05/03/2024 Номер Паспорта безпеки: МАТ000416721 Дата останнього випуску: 05/03/2024
 UA/UK Дата першого випуску: 07/07/2021

Хімічна назва	Номер CAS	Класифікація	Величина гранично допустимої концентрації, мг/м3 / Величина орієнтовного безпечного рівня впливу (ОБРВ)	Концентрація (% w/w)
2-метокси-1-метилетил ацетат	108-65-6	Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.5; H303 Acute Tox.5; H313 STOT SE3; H336 (Центральна нервова система)	ГДК разова: 10 mg/m3 Клас 4 - малонебезпечні Джерело даних: РФ ГДК	>= 50 - < 70
n-бутилацетат	123-86-4	Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.5; H313 STOT SE3; H336 (Центральна нервова система)	ГДК: 50 mg/m3 Клас 4 - малонебезпечні Джерело даних: РФ ГДК ГДК разова: 200 mg/m3 Клас 4 - малонебезпечні Джерело даних: РФ ГДК	>= 30 - < 50
2-метоксипропіл ацетат	70657-70-4	Flam. Liq.3; H226 Repr.1B; H360 STOT SE3; H335 (Дихальна система)	Немає даних	>= 0.1 - < 1

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 : Порадіться з лікарем після значного впливу.
 У разі знепритомнення покласти постраждалого у зручне положення та звернутися по медичну допомогу.

МОВІНЕЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100

Версія 1.2 Дата перегляду: 05/03/2024 Номер Паспорта безпеки: МАТ000416721 Дата останнього випуску: 05/03/2024
 Дата першого випуску: 07/07/2021
 UA/UK

- 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 : 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 : Може бути шкідливим при заковтуванні або контакті зі шкірою.
Може викликати сонливість та запаморочення.
Може зашкодити плідності або ненародженій дитині.
- Примітки для лікаря : Лікувати відповідно до симптомів.

5. ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

Вогнебезпечні властивості

- Температура спалаху : 29 °C
- Температура займання : 315 °C
- Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості : 7 %(V)
- Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості : 1.5 %(V)
- Займистість (тверда речовина, газ) : Легкозаймиста рідина, що накопичує статичні заряди.
- Відповідні пожежогасильні засоби : Спиртостійка піна
Діоксид вуглецю (CO2)
Суша хімічна речовина
- 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.

МОВІНЕЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100

Версія 1.2	Дата перегляду: 05/03/2024	Номер Паспорта безпеки: MAT000416721 UA/UK	Дата останнього випуску: 05/03/2024 Дата першого випуску: 07/07/2021
---------------	-------------------------------	--	---

- 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. Усунути всі джерела займання. Евакуювати персонал до безпечних місць. Остерегатися накопичування випарів у вибухонебезпечних рівнях. Випари можуть накопичуватися у низьких місцинах.
- 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).

7. ПОВОДЖЕННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

- Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху : Не розпилювати на відкрите полум'я або будь-який інший розжарений матеріал. Вжити необхідних заходів для запобігання електростатичного розряду (який може викликати займання органічних випарів). 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.

МОВІНЕЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100

Версія 1.2 Дата перегляду: 05/03/2024 Номер Паспорта безпеки: МАТ000416721 Дата останнього випуску: 05/03/2024
 Дата першого випуску: 07/07/2021
 UA/UK

Уникати контакту зі шкірою та очима.
 Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8.
 Заборонено палити, їсти та пити у зоні використання.
 Вжити запобіжних заходів проти статичного розряду.
 Забезпечити достатню кратність повітряного обміну та/або витяжку на робочих приміщеннях.
 Відкривати бочку обережно, оскільки вміст може знаходитися під тиском.
 Утилізувати промивну воду згідно з місцевими та національними нормативами.

- 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

Компоненти	Номер CAS	Тип значення (Спосіб дії)	Контрольні параметри / Допустима концентрація	Основа
2-метоксі-1-метилетил ацетат	108-65-6	ГДК разова (пары и/или газы)	10 mg/m ³	РФ ГДК
	Додаткова інформація: Клас 4 - малонебезпечні			
		STEL	100 ppm 550 mg/m ³	2000/39/EC
		TWA	50 ppm 275 mg/m ³	2000/39/EC
n-бутилацетат	123-86-4	ГДК (пары и/или газы)	50 mg/m ³	РФ ГДК
	Додаткова інформація: Клас 4 - малонебезпечні			
		ГДК разова (пары и/или газы)	200 mg/m ³	РФ ГДК
	Додаткова інформація: Клас 4 - малонебезпечні			
		STEL	150 ppm 723 mg/m ³	2019/1831/EU
		TWA	50 ppm 241 mg/m ³	2019/1831/EU
		ГДК	200 mg/m ³	UA OEL

МОВІНЕЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100

Версія 1.2 Дата перегляду: 05/03/2024 Номер Паспорта безпеки: МАТ000416721 Дата останнього випуску: 05/03/2024
 UA/UK Дата першого випуску: 07/07/2021

	(Випари)	
Додаткова інформація: Клас небезпеки 4		

Індивідуальне захисне обладнання

Захист дихальних шляхів : Використовувати суцільний респіратор за стандартом EN136 з фільтром типу A/P2 або краще.
 Автономний дихальний апарат із замкнутою схемою циркуляції стисненого повітря (EN 145)
 При утворенні туману або аерозолі використовувати перевірений фільтруючий респіратор (EN 141).

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 : 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 : розчинника

Поріг сприйняття запаху : Немає даних

pH : Непридатне

Температура : -78.0 °C

МОВІНІЕЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100

Версія 1.2 Дата перегляду: 05/03/2024 Номер Паспорта безпеки: МАТ000416721 Дата останнього випуску: 05/03/2024
 Дата першого випуску: 07/07/2021
 UA/UK

плавління/замерзання	:	(метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))
Температура/діапазон кипіння	:	126 °C (метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))
Температура спалаху	:	29 °C
Швидкість випаровування	:	Немає даних
Займистість (тверда речовина, газ)	:	Легкозаймиста рідина, що накопичує статичні заряди., Пальні тверді речовини
Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості	:	7 %(V)
Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості	:	1.5 %(V)
Тиск пари	:	13 hPa
Відносна густина пари	:	4.6 (Повітря = 1.0)
Відносна густина	:	Немає даних
Густина	:	0.923 g/cm ³
Показники розчинності		
Розчинність у воді	:	частково змішуваний
Розчинність у інших розчинниках	:	Немає даних
Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода)	:	log Pow: 1.81
Температура самозаймання	:	315 °C
Температура розкладання	:	За умов правильного використання не розкладається. Небезпечні продукти розкладу за умов пожежі.
В'язкість		
В'язкість, кінематична	:	< 20.5 mm ² /s (40 °C)
Вибухові властивості	:	Непридатне
Окислювальні властивості	:	Підтримує горіння

МОВІНЕЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100

Версія 1.2 Дата перегляду: 05/03/2024 Номер Паспорта безпеки: МАТ000416721 Дата останнього випуску: 05/03/2024
 UA/UK Дата першого випуску: 07/07/2021

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

Гостра токсичність

Може бути шкідливим при заковтуванні або контакті зі шкірою.

Продукт:

- Гостра пероральна токсичність : Оцінка гострої токсичності: 4,912 mg/kg
Метод: Спосіб обчислення
- Гостра дермальна токсичність : Оцінка гострої токсичності: 2,503 mg/kg
Метод: Спосіб обчислення

Компоненти:

2-метоксі-1-метилетил ацетат:

- Гостра пероральна токсичність : LD50 перорально (Щур): > > 2,000 mg/kg
- Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур): > 5 mg/l
Атмосфера випробування: випари
LC0 (Щур): 2000 ppm
Тривалість дії: 3 h
- Гостра дермальна токсичність : LD50 (Кріль): > > 2,000 mg/kg

n-бутилацетат:

- Гостра пероральна токсичність : LD50 перорально (Щур): >= 10,760 mg/kg
- Гостра дермальна токсичність : LD50 (Кріль): >= 5,000 mg/kg

МОВІНІЕЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100

Версія 1.2 Дата перегляду: 05/03/2024 Номер Паспорта безпеки: МАТ000416721 Дата останнього випуску: 05/03/2024
 UA/UK Дата першого випуску: 07/07/2021

Роз'їдання/подразнення шкіри

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Серйозне ураження очей/подразнення очей

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Респіраторна або шкірна сенсибілізація

Сенсибілізація шкіри

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Сенсибілізація дихальних шляхів

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Мутагенність статевих клітин

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Канцерогенність

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Токсичність для репродуктивних функцій

Може зашкодити плідності або ненародженій дитині.

Компоненти:

2-метоксипропіл ацетат:

Токсичність для репродуктивних функцій - Оцінка : Явні свідоцтва несприятливого впливу на статеву функцію і плідність, та/або розвиток, на основі дослідів на тваринах

Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразова дія

Може викликати сонливість та запаморочення.

Компоненти:

2-метокси-1-метилетил ацетат:

Оцінка : Може викликати сонливість та запаморочення.

n-бутилацетат:

Оцінка : Може викликати сонливість та запаморочення.

2-метоксипропіл ацетат:

Оцінка : Може викликати подразнення дихальних шляхів.

STOT - повторна дія

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Аспіраційна токсичність

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Додаткова інформація

Продукт:

МОВІНЕЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100

Версія 1.2	Дата перегляду: 05/03/2024	Номер Паспорта безпеки: MAT000416721 UA/UK	Дата останнього випуску: 05/03/2024 Дата першого випуску: 07/07/2021
---------------	-------------------------------	--	---

Зауваження : Симптомами надмірної дії можуть бути головний біль, запаморочення, стомлюваність, нудота й блювання. Коцентрації значно вищі за загальне граничне значення (TLV) можуть викликати наркотичний ефект. Розчинники можуть знежирювати шкіру.

12. ЕКОЛОГІЧНІ ДАНІ

Екотоксичність

Компоненти:

2-метоксі-1-метилетил ацетат:

Токсичність для риб : LC50 (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): 130 mg/l
Тривалість дії: 96 h

NOEC : 100 mg/l
Тривалість дії: 96 h

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : LC50: 408 mg/l
Тривалість дії: 48 h

Токсичність для риб (Хронічна токсичність) : EC10: 47.5 mg/l

n-бутилацетат:

Токсичність для водоростей/водних рослин : NOEC (Desmodesmus subspicatus (зелена водорість)): > 200 mg/l

EC50 (Desmodesmus subspicatus (зелена водорість)): >= 647.7 mg/l
Тривалість дії: 72 h

Токсична дія на мікроорганізми : IC50 (Tetrahymena pyriformis (тетрахімена грушовидна, pear-shaped Tetrahymena)): 356 mg/l
Тривалість дії: 40 h

Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Компоненти:

2-метоксі-1-метилетил ацетат:

Здатність до біологічного розкладу : Зауваження: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.

n-бутилацетат:

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Біодеградуємий
Біологічний розклад: 83 %
Тривалість дії: 28 d
Метод: Вказівки для тестування OECD 301D

МОВІНЕЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100

Версія 1.2 Дата перегляду: 05/03/2024 Номер Паспорта безпеки: МАТ000416721 Дата останнього випуску: 05/03/2024
 Дата першого випуску: 07/07/2021
 UA/UK

Стійкість у воді : Період напіврозкладу: 78 d pH: 8
 Зауваження: Гідролізується повільно.

Фоторозкладання : Зауваження: Швидко розкладається під дією світла.

Біонакопичувальний потенціал

Компоненти:

2-метоксі-1-метилетил ацетат:

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: 1.2 (20 °C)
 pH: 6.8

n-бутилацетат:

Біонакопичування : Коефіцієнт біонакопичування (КБН): 15
 Зауваження: Біоакмулювання малоімовірне.

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: 1.81

Мобільність у ґрунті

Немає даних

Інші шкідливі ефекти

Продукт:

Додаткова екологічна інформація : Немає даних

Гігієнічні норми:

(Допустима концентрація у повітрі, воді, в тому числі об'єктах рибного промислу, ґрунті)

Компоненти	Повітря	Вода	Ґрунт	Джерело даних
2-метоксі-1-метилетил ацетат 108-65-6	MPC - maximum: 0.5 mg/m ³ Обмежувальний показник небезпеки: рефлекторный Клас небезпеки: Клас 4 - малонебезпечні	Немає даних	Немає даних	Перелік 1
n-бутилацетат 123-86-4	MPC - maximum: 0.1 mg/m ³ Обмежувальний показник небезпеки: рефлекторный Клас небезпеки:	ПДК: 0.3 mg/dm ³ Обмежувальний показник небезпеки: санитарно-токсикологический	Немає даних	Перелік 1 Перелік 4 Перелік 5

МОВІНЕЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100

Версія 1.2 Дата перегляду: 05/03/2024 Номер Паспорта безпеки: МАТ000416721 Дата останнього випуску: 05/03/2024
 UA/UK Дата першого випуску: 07/07/2021

	Клас 4 - малонебезпечні	Клас небезпеки: 4 ГДК: 0.1 mg/l Обмежувальний показник небезпеки: общесанитарный Клас небезпеки: Клас 4 - малонебезпечні		
--	-------------------------	--	--	--

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

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)
 Екологічно небезпечний : ні

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

МОВІНЕЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100

Версія 1.2 Дата перегляду: 05/03/2024 Номер Паспорта безпеки: МАТ000416721 Дата останнього випуску: 05/03/2024
 Дата першого випуску: 07/07/2021
 UA/UK

Інструкції з пакування (пасажирські літаки) : 355

Код IMDG

ООН № : UN 1263
 Належна назва при перевезенні : PAINT
 Клас : 3
 Пакувальна група : III
 Етикетки : 3
 EmS Код : F-E, S-E
 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

H226 Займиста рідина та випари.
 H303 Може бути шкідливим при заковтуванні.
 H313 Може бути шкідливим при контакті зі шкірою.
 H335 Може викликати подразнення дихальних шляхів.
 H336 Може викликати сонливість та запаморочення.
 H360 Може зашкодити плідності або ненародженій дитині.

Повний текст інших скорочень

Acute Tox. : Гостра токсичність
 Flam. Liq. : Займисті рідини
 Repr. : Репродуктивна токсичність
 STOT SE : Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія
 2000/39/EC : Європа. Директива комісії 2000/39/EC, що встановлює перший перелік орієнтовних граничних значень впливів на робочому місці
 2019/1831/EU : Європа. Директива Комісії 2019/1831/EC, що визначає п'ятий перелік орієнтовних показників граничних значень

МОВІНІЕЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100

Версія 1.2 Дата перегляду: 05/03/2024 Номер Паспорта безпеки: МАТ000416721 Дата останнього випуску: 05/03/2024
 Дата першого випуску: 07/07/2021
 UA/UK

UA OEL	:	впливу на робочому місці Україна. ПДК - Про затвердження Гігієнічних регламентів хімічних речовин у повітрі робочої зони
РФ ГДК	:	СанПіН 1.2.3685-21 Таблиця 2.1, Таблиця 2.8, Таблиця 2.16 та Таблиця 2.17 Гранично допустимі концентрації (ГДК) у повітрі робочої зони
2000/39/ЕС / TWA	:	Граничне значення - вісім годин
2000/39/ЕС / STEL	:	Границі короткочасної дії
2019/1831/EU / TWA	:	Граничне значення - вісім годин
2019/1831/EU / STEL	:	Границі короткочасної дії
UA OEL / ГДК	:	Величина гранично допустимої концентрації
РФ ГДК / ГДК разова	:	Гранично допустимі концентрації - границі короткочасної дії
РФ ГДК / ГДК	:	Гранично допустимі концентрації - середньозважена у часі
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 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"

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); EtCx - 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 забрудненню 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;

МОВІНІЕЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта безпеки:	Дата останнього випуску: 05/03/2024
1.2	05/03/2024	МАТ000416721	Дата першого випуску: 07/07/2021
UA/UK			

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