

МОВІНHEL HYDRO Base MIX

Версія 2.0	Дата перегляду: 09/06/2023	Номер Паспорта безпеки: MAT0GA05_010 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/25/2021 Дата першого випуску: 11/25/2021
---------------	----------------------------------	--	--

1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА

Назва продукту : МОВІНHEL HYDRO Base MIX

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 лікаря 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

Серйозне пошкодження очей : Категорія 1

Репродуктивна токсичність : Категорія 1B

Маркування згідно з GHS

Символи факторів ризику :



Сигнальне слово : Небезпека

Зазначення фактора небезпеки : H318 Викликає важке ураження очей.
H360D Може завдавати шкоди майбутній дитині.

Зазначення застержених заходів : **Запобігання:**
P201 Перед використанням отримати спеціальні інструкції.
P202 Роботу починати тільки після ретельного

МОВІНІЕL HYDRO Base MIX

Версія 2.0	Дата перегляду: 09/06/2023	Номер Паспорта безпеки: MAT0GA05_010 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/25/2021 Дата першого випуску: 11/25/2021
---------------	----------------------------------	--	--

<p>ознайомлення з правилами безпеки та запобіжними заходами. P280 Надягайте захисні рукавички/ захисний одяг/ захисні окуляри/ щиток для захисту обличчя/ засоби захисту органів слуху.</p> <p>Реагування: P305 + P351 + P338 + P310 ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом кількох хвилин. При наявності контактних лінз необхідно зняти їх, якщо це легко зробити. Продовжувати промивання. негайно зателефонувати до ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ або лікаря. P308 + P313 Якщо ви зазнали впливу або стан викликає занепокоєння: Звернутися по медичну допомогу/ консультацію.</p> <p>Утилізація: P501 Утилізувати вміст/ ємність на затверджених станціях з утилізації відходів.</p>

Інші фактори ризику, які не потребують класифікації

Не відомо.

3. СКЛАД / ДАНІ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

Чиста речовина/Препарат : Суміш

Компоненти

Хімічна назва	Номер CAS	Класифікація	Величина гранично допустимої концентрації, мг/м3 / Величина орієнтовного безпечного рівня впливу (ОБРВ)	Концентрація (% w/w)
2-бутоксietанол	111-76-2	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.3; H331 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319	TWA: 20 ppm 98 mg/m3 Ідентифікує можливість значного поглинання через шкіру, Приблизний Джерело даних: 2000/39/EC STEL: 50 ppm 246 mg/m3 Ідентифікує можливість	>= 1 - < 10

МОВІНІЕL HYDRO Base MIX

Версія 2.0	Дата перегляду: 09/06/2023	Номер Паспорта безпеки: MAT0GA05_010 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/25/2021 Дата першого випуску: 11/25/2021
---------------	----------------------------------	--	--

			<p>значного поглинання через шкіру, Приблизний Джерело даних: 2000/39/EC</p> <p>TWA: 20 ppm 98 mg/m³ Ідентифікує можливість значного поглинання через шкіру, Приблизний Джерело даних: 2000/39/EC</p> <p>STEL: 50 ppm 246 mg/m³ Ідентифікує можливість значного поглинання через шкіру, Приблизний Джерело даних: 2000/39/EC</p>	
1-бутанол	71-36-3	<p>Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2; H315 Пошкодження ока1; H318 STOT SE3; H336 (Центральна нервова система) STOT SE3; H335 (Дихальна система)</p>	Немає даних	>= 3 - < 10
1-метил-2-пирролідон	872-50-4	<p>Acute Tox.3; H331 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Repr.1B; H360D</p>	<p>TWA: 10 ppm 40 mg/m³ Ідентифікує можливість значного поглинання через шкіру, Приблизний</p>	>= 1 - < 10

МОВІНІЕL HYDRO Base MIX

Версія 2.0	Дата перегляду: 09/06/2023	Номер Паспорта безпеки: MAT0GA05_010 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/25/2021 Дата першого випуску: 11/25/2021
---------------	----------------------------------	--	--

		STOT SE3; H335 (Дихальна система)	<p>Джерело даних: 2009/161/EU</p> <p>STEL: 20 ppm 80 mg/m³ Ідентифікує можливість значного поглинання через шкіру, Приблизний Джерело даних: 2009/161/EU</p> <p>TWA: 10 ppm 40 mg/m³ Шкіра, Канцерогени або мутагени Джерело даних: 2004/37/EC</p> <p>STEL: 20 ppm 80 mg/m³ Шкіра, Канцерогени або мутагени Джерело даних: 2004/37/EC</p> <p>TWA: 10 ppm 40 mg/m³ Ідентифікує можливість значного поглинання через шкіру, Приблизний Джерело даних: 2009/161/EU</p> <p>STEL: 20 ppm 80 mg/m³ Ідентифікує можливість значного поглинання через шкіру, Приблизний Джерело даних: 2009/161/EU</p> <p>TWA: 10 ppm 40 mg/m³</p>	
--	--	---	--	--

МОВІНІЕL HYDRO Base MIX

Версія 2.0 Дата перегляду: 09/06/2023 Номер Паспорта безпеки: MAT0GA05_010 UA/UK Дата останнього випуску: 11/25/2021 Дата першого випуску: 11/25/2021

			Шкіра, Канцерогени або мутагени Джерело даних: 2004/37/EC STEL: 20 ppm 80 mg/m3 Шкіра, Канцерогени або мутагени Джерело даних: 2004/37/EC	
диметиламіноетанол	108-01-0	Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.4; H302 Acute Tox.3; H331 Acute Tox.4; H312 Skin Corr.1B; H314 Пошкодженн я ока1; H318 STOT SE3; H335 (Дихальна система)	Немає даних	>= 0.1 - < 1
1,2-бензизотіазол-3(2H)-он	2634-33-5	Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2; H315 Пошкодженн я ока1; H318 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic2; H411	Немає даних	>= 0.0025 - < 0.025
2-метил-2H-ізотіазол-3-он	2682-20-4	Acute Tox.3; H301 Acute Tox.2; H330 Acute Tox.3; H311 Skin Corr.1B; H314 Пошкодженн я ока1; H318 Aquatic	Немає даних	>= 0.0002 - < 0.0015

МОВІНІЕL HYDRO Base MIX

Версія 2.0	Дата перегляду: 09/06/2023	Номер Паспорта безпеки: MAT0GA05_010 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/25/2021 Дата першого випуску: 11/25/2021
---------------	----------------------------------	--	--

		Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410		
реакційну суміш 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-он і 2-метил-2H-ізотіазол-3-он (3:1)	55965-84-9	Acute Tox.3; H301 Acute Tox.2; H330 Acute Tox.2; H310 Skin Corr.1C; H314 Пошкодження ока1; H318 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	Немає даних	$\geq 0.0002 - < 0.0015$

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

- Загальна порада : Вивести з небезпечної зони.
Порадитися з лікарем.
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 : Якщо подразнення шкіри не зникає - викликайте лікаря.
При потрапленні на шкіру промити багато водою.
При потрапленні на одяг - зняти одяг.
- При контакті з очима : Невеликі кількості при потрапленні у вічі у вигляді бризок можуть викликати необоротні ураження тканин та сліпоту.
При контакті з очима негайно промити великою кількістю води та звернутися по медичну допомогу.
Продовжувати промивати очі під час транспортування до лікарні.
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 МОЖНА стимулювати блювання.
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.

MOBIHEL HYDRO Base MIX

Версія 2.0	Дата перегляду: 09/06/2023	Номер Паспорта безпеки: MAT0GA05_010 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/25/2021 Дата першого випуску: 11/25/2021
---------------	----------------------------------	--	--

Найважливіші симптоми і ефекти, як гострі, так і відстрочені : Не відомо.
Примітки для лікаря : Лікувати відповідно до симптомів.

5. ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

Вогнєнебезпечні властивості

Температура спалаху : 66 °C

Займистість (тверда речовина, газ) : Легкозаймиста рідина, що накопичує статичні заряди.

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.

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

MOBIHEL HYDRO Base MIX

Версія 2.0	Дата перегляду: 09/06/2023	Номер Паспорта безпеки: MAT0GA05_010 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/25/2021 Дата першого випуску: 11/25/2021
---------------	----------------------------------	--	--

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.
Для уникнення витоків під час використання тримати пляшку на металевій таці.
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 : У разі відсутності відповідної місцевої вентиляції або перевищенні рекомендованих меж концентрації хімічних речовин слід використовувати засоби захисту дихальних шляхів.
- Фільтр типу : Тип комбінованих часток та органічної пари
- 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 : Придатність для конкретного робочого місця має узгоджуватися з виробником захисних рукавичок.
Дотримуйтеся інструкцій щодо проникних властивостей

MOBIHEL HYDRO Base MIX

Версія 2.0	Дата перегляду: 09/06/2023	Номер Паспорта безпеки: MAT0GA05_010 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/25/2021 Дата першого випуску: 11/25/2021
---------------	-------------------------------	--	--

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.
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	: відповідно до опису продукту
Запах	: розчинника
Поріг сприйняття запаху	: Немає даних
pH	: Непридатне
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	: 66 °C
Займистість (тверда речовина, газ)	: Легкозаймиста рідина, що накопичує статичні заряди., Пальні тверді речовини
Тиск пари	: 23 hPa (20 °C)
Відносна густина пари	: Немає даних
Відносна густина	: Немає даних
Густина	: 0.99 - 1.213 g/cm ³
Показники розчинності Розчинність у воді	: незмішуваний, частково розчинний

MOBIHEL HYDRO Base MIX

Версія 2.0	Дата перегляду: 09/06/2023	Номер Паспорта безпеки: MAT0GA05_010 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/25/2021 Дата першого випуску: 11/25/2021
---------------	----------------------------------	--	--

Розчинність у інших розчинниках	:	Описання: змішуваний з більшістю органічних розчинників
Коефіцієнт розділення (н-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 mm ² /s (40 °C)
Час витікання	:	35 - 45 s (20 °C) Переріз: 4 mm Метод: DIN4
Вибухові властивості	:	Непридатне
Окислювальні властивості	:	Непридатне
ЛОС (Летка органічна сполука)	:	(Директива 2004/42/EC) 410 g/L

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	:	Потрібна належна вентиляція. Нагрівання може призвести до виділення випарів, що можуть займатися. Монооксид вуглецю, діоксид вуглецю і незгорілі вуглеводні (дим).

11. ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДАНІ

Роз'їдання/подразнення шкіри

Продукт:

Зауваження : Надзвичайно їдкий та руйнівний для тканин тіла.

Серйозне ураження очей/подразнення очей

Продукт:

Зауваження : Може викликати необоротне ураження очей.

MOBIHEL HYDRO Base MIX

Версія 2.0	Дата перегляду: 09/06/2023	Номер Паспорта безпеки: MAT0GA05_010 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/25/2021 Дата першого випуску: 11/25/2021
---------------	----------------------------------	--	--

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 : 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

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

UNRTDG

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

IATA-DGR

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

Код IMDG

МОВІНІЕL НУDRO Base MIX

Версія 2.0	Дата перегляду: 09/06/2023	Номер Паспорта безпеки: MAT0GA05_010 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/25/2021 Дата першого випуску: 11/25/2021
---------------	----------------------------------	--	--

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).

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 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; 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

МОВІНІЕL НУDRO Base MIX

Версія 2.0	Дата перегляду: 09/06/2023	Номер Паспорта безпеки: MAT0GA05_010 UA/UK	Дата останнього випуску: 11/25/2021 Дата першого випуску: 11/25/2021
---------------	----------------------------------	--	--

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 (насипні),
щодо яких діє SDS

400929; 400996; 401107; 401194; 401196; 470600; 470601;
470608; 470610; 470612; 470613; 470614; 470616; 470617;
470618; 470619; 470621; 470622; 470625; 470626; 470627;
470628; 470629; 470630; 470631; 470632; 470633; 470641;
470642; 470643; 470644; 470645; 470646; 470651; 470652;
470661; 470662; 470663; 470665; 470700; 470701; 470702;
470703; 470704; 470705; 470706; 470708; 470715; 470720;
470721; 470722; 470730; 470740; 470750; 470751; 470752;
470753; 470760; 470770; 470771; 470772; 470780; 470781;
470795; 470796; 470800; 470801; 470802; 470803; 470804;
470805