

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Mobile Cleaner

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини / суміші та компанії / підприємства

1.1. Назва продукту

Торгова назва

Mobile Cleaner

1.2. Відповідне призначення речовини або суміші

Відповідні ідентифіковані застосування речовини або суміші

PC35 Washing and cleaning products

Використання проти поради

Без особливих вказівок

1.3. Інформація про постачальника паспорта безпеки

Компанія та адреса

VTK A/S

Industrivej 8

DK-7120 Vejle Ø

Denmark

Tel.: +45 7582 3977

Fax: +45 7582 7374

www.vtk.dk

Контактна особа

Dorthe Kristiansen

адреса електронної

email@vtk.dk

Дата видання

17.08.2022

Номер версії

1.0

1.4. Телефон екстреного виклику

Contact the poison hotline: +45 82 12 12 12 (24 hour service)

See section 4 "First aid measures".

РОЗДІЛ 2: Визначення небезпечних факторів

2.1. Класифікація речовини або суміші

Не класифікується відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008 (CLP)

2.2. Елементи маркування

Піктограми небезпеки

Не застосовується

Сигнальне слово

Не застосовується

Визначення небезпеки

Не застосовується

Вказівки з безпеки

Загальна частина

-

Запобігання

-

Відповідь

-

Підкоряється Правилу ЄС (EC) №. 1907/2006 (REACH), Додаток II №. 2020/878

Зберігання

-

Утилізація

-

Небезпечні речовини

Без особливих вказівок

Елементи супровідної етикетки

EUN210, Сертифікат безпеки за запитом

2.3. Інші небезпеки

Інші ризики, які не класифіковані

Ця суміш/продукт не містить ніяких речовин, які відповідають критеріям, що відносять їх до категорії PBT та/або vPvB.

This product does not contain any substances considered to be endocrine disruptors in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605.

РОЗДІЛ 3: Склад/Інформація про інгредієнти

3.2. Суміші

Продукт/інгредієнт	Ідентифікатори	% w/w	Класифікація	Примітка
ethanol	№ CAS: 64-17-5 EC №: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43-00XX Індекс №: 603-002-00-5	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50.00 %)	
ammoniak%	№ CAS: 1336-21-6 EC №: 215-647-6 REACH: Індекс №: 007-001-01-2	<1%	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 (SCL: 5.00 %) Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	

Див. повний текст характеристик небезпеки в розділі 16. Межі впливу на робочому місці перелічені в розділі 8, якщо вони є.

Інша інформація

-

Маркування вмісту відповідно до Регламент (ЄС) N 648/2004 про мийні засоби

< 5%

- Аніонні поверхнево-активні речовини
- Неіонні поверхнево-активні речовини

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

4.1. Опис заходів першої допомоги

Загальна інформація

У разі нещасного випадку: Зверніться до лікаря або у відділення невідкладної допомоги (Тел: 112) – візьміть з собою етикетку або цей паспорт безпеки.

Якщо ви сумніваєтеся в стані потерпілого або якщо симптоми не зникають, зверніться до лікаря.

Категорично забороняється давати людині, що перебуває в несвідомому стані, воду або інші напої.

Вдихання

Видаліть легкозаймісті матеріали, якщо дозволяють умови. Забезпечте достатню вентиляцію.

Контакт зі шкірою

При подразненні: змити водою. У разі тривалого подразнення зверніться за медичною допомогою.

Потрапляння в очі

При подразненні очей: Зніміть контактні лінзи й широко відкрийте очі. Промивайте очі водою або солоною водою (20–30 °C) протягом принаймні 5 хвилин. Зверніться за медичною допомогою та продовжуйте промивати водою під час транспортування.

Приймання всередину

Забезпечте велику кількість води, щоб людина могла пити, й залишайтеся з ним/нею. У разі нездужання негайно зверніться до лікаря, взявши з собою паспорт безпеки або етикетку продукту. Не викликайте блювоту, якщо це не рекомендовано лікарем. Попросіть постраждалого нахилитися вперед з опущеною головою, щоб не вдихати блювотні маси або не задихнутися ними.

Опіки

Не застосовується

4.2. Найважливіші симптоми і ефекти, як гострі, так і відстрочені

Без особливих вказівок

4.3. Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

Без особливих вказівок

Примітки для лікаря

Візьміть із собою цей паспорт безпеки чи етикетку цього продукту.

РОЗДІЛ 5: Заходи пожежної безпеки

5.1. Засоби пожежогасіння

Не застосовується

5.2. Особливі фактори небезпеки, пов'язані з речовиною або сумішшю

При пожежі утворюється густий дим. Вплив продуктів згоряння може завдати шкоди вашому здоров'ю. Закриті контейнери, що піддаються впливу вогню, повинні охолоджуватися водою. Не допускати попадання води для гасіння пожежі в каналізацію або прилеглі поверхневі води.

Якщо продукт піддається впливу високих температур, наприклад, у випадку пожежі, утворюються небезпечні сполуки, що розкладаються. До них відносяться:

Оксиди вуглецю (CO/CO₂).

5.3. Поради для пожежників

Пожежники повинні носити відповідні засоби індивідуального захисту.

РОЗДІЛ 6: Заходи під час випадкового вивільнення

6.1. Заходи особистої безпеки, захисне спорядження та надзвичайні заходи

Особливих вимог немає

6.2. Екологічні запобіжні заходи

Уникайте скидів в озера, струмки, каналізацію тощо.

6.3. Методи та матеріали для утримання та очищення

Використовуйте пісок, землю, вермикуліт, діатомову землю для утримання та збору негорючих абсорбуючих матеріалів і помістіть їх в контейнер для утилізації відповідно до місцевих нормативних актів. Наскільки це можливо, очищення виконується звичайними миючими засобами. Уникайте використання розчинників.

6.4. Посилання на інші розділи

Див. розділ «Утилізація відходів» щодо поводження з відходами.

Див. розділ «Контроль експозиції/Індивідуальний захист» для ознайомлення з заходами захисту.

РОЗДІЛ 7: Обробка та зберігання

7.1. Запобіжні заходи щодо безпечного використання

У робочій зоні заборонено палити й вживати напої та їжу.

Див. розділ «Контроль експозиції/Індивідуальний захист» для отримання інформації про особистий захист.

7.2. Умови для безпечного зберігання, включаючи несумісні матеріали

Зберігати в щільно закритій тарі в захищеному від вологи та світла місці. При відкритті контейнерів слід

вказувати дату відкриття й час від часу перевіряти їх на наявність пероксидів. Не перевищуйте терміни зберігання.

Відкриті контейнери необхідно ретельно закрити й тримати у вертикальному положенні, щоб запобігти витоку.

Рекомендований матеріал для зберігання

Завжди зберігайте в контейнерах з того ж матеріалу, що й оригінальний контейнер.

Температура зберігання

Особливих вимог немає

Несумісні матеріали

Сильні кислоти, сильні луги, сильні окислювачі та сильні відновники.

7.3. Специфічне кінцеве застосування

Цей продукт слід використовувати тільки за призначенням згідно з інформацією, наведеною в розділі 1.2

РОЗДІЛ 8: Контроль експозиції/Індивідуальний захист

8.1. Підконтрольні параметри

— ethanol

Гранично допустима концентрація - ГДК (мг/м³): 1900

Long term exposure limit (8 hours) (ppm): 1000

— propan-2-ol

Гранично допустима концентрація - ГДК (мг/м³): 490

Long term exposure limit (8 hours) (ppm): 200

Statutory order 1054 on exposure limits for substances and mixtures (28/06/2022)

DNEL

ethanol

Тривалість	Шлях впливу	DNEL
Довгий термін - Системний вплив - Робітники	Вдихання	950 mg/m ³ 500 ppm
Короткий термін - Місцевий вплив - Робітники	Вдихання	1900 mg/m ³ 1000 ppm
Довгий термін - Системний вплив - Робітники	Шкірний	343 mg/kg bw/day

propan-2-ol

Тривалість	Шлях впливу	DNEL
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Вдихання	89 mg/m ³
Довгий термін - Системний вплив - Робітники	Вдихання	500 mg/m ³
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Пероральний	26 mg/kg bw/day
Довгий термін - Системний вплив - Робітники	Шкірний	888 mg/kg bw/day

PNEC

propan-2-ol

Шлях впливу	Тривалість впливу	PNEC
Ґрунт	Одинарний	28 mg/kg
Морська вода	Одинарний	140,9 mg/l
Очисні каналізаційні споруди	Одинарний	251 mg/l
Прісноводний	Одинарний	140,9 mg/l

Підкоряється Правилу ЄС (EC) №. 1907/2006 (REACH), Додаток II №. 2020/878

Прісноводний осад

Одинарний

552 mg/kg

8.2. Контроль експозиції

Дотримання встановлених значень межі впливу на робочому місці слід регулярно контролювати.

Загальні рекомендації

У робочій зоні заборонено палити й вживати напої та їжу.

Варіанти впливу

Для цього продукту сценарії впливу не реалізовані.

Обмеження експозиції

Професійні користувачі піддаються встановленим законодавством максимальним концентраціям впливу на робочому місці. Див. граничні значення гігієни праці вище.

Відповідне автоматичне керування

Швидкість паротворення повинна підтримуватися на мінімальному рівні, нижче поточних граничних значень (див. вище). Рекомендується використовувати місцеву витяжну систему, якщо природного повітрообміну в робочому приміщенні недостатньо, повинні бути чітко позначені місця для промивання очей бути в критичних ситуаціях і місця душових кабін.

Гігієнічні заходи

У перервах між використанням продукту та наприкінці робочого дня всі відкриті ділянки тіла необхідно ретельно вимити. Завжди мийте руки, передпліччя й обличчя.

Заходи безпеки для збереження довкілля

Особливих вимог немає

Індивідуальні заходи захисту, такі як засоби індивідуального захисту

Загалом

Використовуйте тільки засоби захисту з маркуванням CE.

Фільтр пристрою

тип	фільтра Клас	фільтра Колір	Стандарти
Без особливих вказівок, якщо використовувати за призначенням			

Захист шкіри

Матеріал боді	Тип боді / - категорія	EN Стандарти
Без особливих вказівок, якщо використовувати за призначенням		

Захист для рук

тип / Матеріал	Товщина рукавички (мм)	Час прориву (хв.)	Стандарти
Nitrile	0.38	>120	EN374-2, EN374-3, EN388



Захист очей

Рекомендований	Стандарти
Без особливих вказівок, якщо використовувати за призначенням	

РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

Фізичний стан

Рідина

Колір

блакитний

Запах / Поріг запаху (ppm)

Запах алкоголю

pH

10

Густина (g/cm³)

0,97

Кінематичну в'язкість

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

Характеристики часток

Не застосовується до рідини

Фазові зміни

Температура плавлення (°C)

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

Точка/діапазон пом'якшення (°C)

Не застосовується до рідини

температура кипіння (°C)

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

Тиск пару

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

Відносна густина пари

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

Температура розкладу (°C)

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

Дата попереднього видання

Точка спалаху (°C)

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

Температура займання (°C)

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

Температура самозаймання (°C)

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

Межі вибуховості (% v/v)

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

Розчинність

Розчинність у воді

Повністю розчинний

Коефіцієнт розділення (ноктанол/вода)

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

Розчинність у жирі (g/L)

Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

9.2. Інша інформація

Інші фізико-хімічні параметри

Дані відсутні

РОЗДІЛ 10: Стійкість та хімічна активність

10.1. Реактивність

Дані відсутні

10.2. Хімічна стабільність

Продукт стабільний за умов, зазначених в розділі «Обробка та зберігання».

10.3. Можливість виникнення небезпечних реакцій

Без особливих вказівок

10.4. Умови, яких слід уникати

Без особливих вказівок

10.5. Несумісні матеріали

Сильні кислоти, сильні луги, сильні окислювачі та сильні відновники.

10.6. Небезпечні продукти розпаду

Продукт не погіршується при використанні, як зазначено в розділі 1.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

11.1. Інформація щодо токсичного впливу гостра токсичність

Продукт/інгредієнт	ethanol
Метод випробування	
Види	Щур
Шлях впливу	Вдихання
Тест	LC50
Результат	20000 ppm ·
Інша інформація	

Продукт/інгредієнт	ethanol
Метод випробування	
Види	Щур
Шлях впливу	Пероральний
Тест	LC50
Результат	14400 mg/kg ·
Інша інформація	

Продукт/інгредієнт	ethanol
Метод випробування	
Види	Щур
Шлях впливу	Пероральний
Тест	LD50
Результат	7000 mg/kg ·
Інша інформація	

Продукт/інгредієнт	ethanol
Метод випробування	
Види	Пес
Шлях впливу	Пероральний
Тест	LD 10
Результат	5500 mg/kg ·
Інша інформація	

Продукт/інгредієнт	propan-2-ol
Метод випробування	
Види	Щур
Шлях впливу	Пероральний
Тест	LD50
Результат	4570 mg/kg ·
Інша інформація	

Продукт/інгредієнт	propan-2-ol
Метод випробування	

Види	Кролик
Шлях впливу	Шкірний
Тест	LD50
Результат	13400 mg/kg ·
Інша інформація	

Корозія / подразнення шкіри

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Важкі травми очей/ подразнення

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Сенсибілізація дихання

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Сенсибілізація шкіри

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Мутагенність для статевих клітин

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Канцерогенність

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Репродуктивна токсичність

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (одноразовий вплив)

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (повторний вплив)

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Загроза аспірації

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

11.2. Інформація про інші небезпеки

Довгострокові ефекти

Без особливих вказівок

Ендокринні руйнівні властивості

Без особливих вказівок

Інша інформація

ethanol класифікується IARC як канцероген групи 1.

propan-2-ol класифікується IARC як канцероген групи 3.

РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

12.1. Токсичність

Продукт/інгредієнт	ethanol
Метод випробування	
Види	Водорості
Середовище	
Тривалість	7 днів
Тест	IC50
Результат	5000 mg /l ·
Інша інформація	

Продукт/інгредієнт	ethanol
Метод випробування	
Види	Риба
Середовище	
Тривалість	96 годин
Тест	LC50

Підкоряється Правилу ЄС (EC) №. 1907/2006 (REACH), Додаток II №. 2020/878

Результат 13480 mg/l ·
 Інша інформація

Продукт/інгредієнт ethanol
 Метод випробування
 Види Дафнія
 Середовище
 Тривалість 48 годин
 Тест EC50
 Результат 5400 mg/l ·
 Інша інформація

Продукт/інгредієнт propan-2-ol
 Метод випробування
 Види Риба
 Середовище
 Тривалість 96 годин
 Тест LC50
 Результат 9640-10000 mg/l ·
 Інша інформація

Продукт/інгредієнт propan-2-ol
 Метод випробування
 Види Водорості
 Середовище
 Тривалість 72 годин
 Тест EC10
 Результат 1800 mg/l ·
 Інша інформація

Продукт/інгредієнт propan-2-ol
 Метод випробування
 Види Дафнія
 Середовище
 Тривалість 24 годин
 Тест LC50
 Результат 9714-10000 mg/l ·
 Інша інформація

Продукт/інгредієнт ammoniak%
 Метод випробування
 Види Риба
 Середовище
 Тривалість 96 годин
 Тест LC50
 Результат 0,89 mg/l ·
 Інша інформація

Продукт/інгредієнт ammoniak%
 Метод випробування
 Види Дафнія
 Середовище
 Тривалість 48 годин

Підкоряється Правилу ЄС (EC) №. 1907/2006 (REACH), Додаток II №. 2020/878

Тест	LC50
Результат	101 mg/l ·
Інша інформація	

Продукт/інгредієнт	ammoniak%
Метод випробування	
Види	Водорості
Середовище	
Тривалість	18 days
Тест	EC50
Результат	2700 mg/l ·
Інша інформація	

Продукт/інгредієнт	ammoniak%
Метод випробування	
Види	Риба
Середовище	
Тривалість	73 days
Тест	LOEC
Результат	0,022 mg/l ·
Інша інформація	

Продукт/інгредієнт	ammoniak%
Метод випробування	
Види	Дафнія
Середовище	
Тривалість	96 годин
Тест	NOEC
Результат	0,79 mg/l ·
Інша інформація	

12.2. Стійкість та здатність до розпаду

Продукт/інгредієнт	ethanol
Біорозкладність	Так
Метод випробування	ОЕСР 301 E
Результат	94%

Продукт/інгредієнт	propan-2-ol
Біорозкладність	Так
Метод випробування	ОЕСР 301 E
Результат	95%

12.3. Біоаккумулятивний потенціал

Продукт/інгредієнт	ethanol
Метод випробування	
Потенційна біоаккумуляція	Ні
LogPow	Дані відсутні
BCF	0.66
Інша інформація	

Продукт/інгредієнт	propan-2-ol
--------------------	-------------

Метод випробування	
Потенційна біоаккумуляція	Ні
LogPow	0,0500
VCF	Дані відсутні
Інша інформація	

12.4. Мобільність у ґрунті

Дані відсутні

12.5. Результати оцінки PBT та vPvB

Ця суміш/продукт не містить ніяких речовин, які відповідають критеріям, що відносять їх до категорії PBT та/або vPvB.

12.6. Ендокринні руйнівні властивості

Без особливих вказівок

12.7. Інші шкідливі впливи

Цей продукт містить речовини, токсичні для навколишнього середовища. Може завдати шкоди водним організмам.

РОЗДІЛ 13: Утилізація відходів

13.1. Методи утилізації відходів

На продукт не поширюються норми щодо небезпечних відходів.
Регламент Комісії (ЄС) № 1357/2014 від 18 грудня 2014 року.

ЄКВ Код відходів

20 01 30 Detergents other than those mentioned in 20 01 29
Waste group H: Waste with low energy content

Специфічне маркування

Не застосовується

Забруднена упаковка

Упаковку, яка містить залишки продукту, слід утилізувати так само, як і продукт.

РОЗДІЛ 13: Транспортна інформація

	14.1 ООН	14.2 Наименование и написание	14.3 Класс	14.4 PG*	14.5. Env**	Інша інформація
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Група упаковки

** Екологічна небезпека

Додаткова інформація

Безпечні вантажі відповідно до ADR, IATA та IMDG.

14.6. Особливі запобіжні заходи для користувача

Не застосовується

14.7. Морський транспорт згідно з інструментами ІМО

Дані відсутні

РОЗДІЛ 15: Регламентуюча інформація

15.1. Безпека, охорона здоров'я та навколишнього середовища / нормативи для даної речовини або суміші

Обмеження щодо використання:

Тільки для професійних користувачів.

Особи, яким не виповнилося 18 років, не повинні піддаватися впливу цього продукту.

Потреба в спеціальному навчанні

Особливих вимог немає

SEVESO - Категорії / небезпечні речовини

Не застосовується

Додаткова інформація

Поверхнево-активні речовини, що містяться в цьому препараті, відповідають критеріям біологічного розкладу, встановленим у Регламенті (ЄС) № 648/2004 щодо миючих засобів. Дані, що підтверджують це твердження, зберігаються у розпорядженні компетентних органів держав-членів і будуть надані їм за їх прямим запитом або за запитом виробника миючих засобів.

Джерела інформації

The Danish Working Environment Authority's executive order no. 239 of 6 April 2005 on young people's work. Based on Council Directive 94/33 / EC of 22 June 1994 on the protection of young people at work.

Pregnant workers and workers who are breastfeeding (AT Guide A.1.8-6, amended 2020)

Регламент (ЄС) № 648/2004 Європейського Парламенту та Ради ЄС від 31 березня 2004 року про миючі засоби.

Регламент Комісії (ЄС) № 1357/2014 від 18 грудня 2014 року.

Регламент (ЄС) № 1272/2008 Європейського парламенту та Ради ЄС від 16 грудня 2008 року про класифікацію, маркування та упаковку речовин та сумішей (CLP).

Регламент (ЄС) 1907/2006 (REACH).

15.2. Оцінка хімічної безпеки

Ні

РОЗДІЛ 16: Інша інформація**Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я**

H225, Легкозаймиста рідина і пар

H314, Викликає серйозні опіки шкіри й пошкодження очей

H319, Викликає серйозне подразнення очей

H335, Може викликати подразнення дихальних шляхів

H400, Дуже отруйно для водяних організмів

Скорочення та аббревіатури

ADN = Європейські положення щодо міжнародних перевезень небезпечних вантажів внутрішніми водними шляхами

ADR = Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів автомобільним транспортом

ATE = Оцінка гострої токсичності

BCF = Фактор біоконцентрації

CAS = Реєстр хімічних сполук Американського хімічного товариства

CE = Європейська відповідність

CLP = Класифікація, маркування та упаковка [Регламент (ЄС) № 1272/2008]

CSA = Оцінка хімічної безпеки

CSR = Звіт про хімічну безпеку

DMEL = Похідний мінімальний рівень впливу

DNEL = Похідний рівень відсутності шкідливого впливу

EINECS = Європейський перелік існуючих комерційних хімічних речовин

ES = Сценарій впливу

Заява EUN = характеристика небезпеки CLP

EWC = Європейський каталог відходів

GHS = Глобальна гармонізована система інформації з безпеки хімічної продукції

IARC = Міжнародне агентство з досліджень раку (IARC)

IATA = Міжнародна асоціація повітряного транспорту

IBC = Контейнер середньої вантажопідйомності для насипних вантажів

IMDG = Міжнародний код небезпечних вантажів, що перевозяться морським шляхом

LogPow = логарифм коефіцієнту розподілу октанола/води

MARPOL = Міжнародна конвенція по запобіганню забрудненню моря з суден, 1973 р., зі змінами за Протоколом 1978 р. («Marpol» = забруднення морського середовища)

ОЕСР = Організація Економічного Співробітництва та Розвитку

PBT = Стійка, біоаккумулятивна та токсична речовина
PNEC = Прогнозована безпечна концентрація
RID = Правила щодо міжнародних перевезень небезпечних вантажів залізничним транспортом
RRN = Реєстраційний номер REACH
SCL = Межа питомої концентрації.
SVHC = Особливо небезпечні речовини
STOT-RE = Органоспецифічна токсичність при багаторазовому впливі
STOT-SE = Органоспецифічна токсичність при одноразовому впливі
TWA = Середньозважена за часом величина
ООН = Організація Об'єднаних Націй
VOC = Летюча органічна сполука
vPvB = Дуже стійка біоаккумулятивна речовина

Додаткова інформація

Не застосовується

Термостійкість

alias

додатковий

Зміну (пропорційно до останньої суттєвої зміни (перший шифр у версії SDS, див. розділ 1)) позначено синім трикутником.

Інформація, що міститься в цьому паспорті безпеки, може бути застосована тільки до цього конкретного продукту (згаданого в розділі 1) і не обов'язково підходить для використання з іншими хімічними речовинами/продуктами.

Рекомендується передати цей паспорт безпеки фактичному користувачеві продукту. Інформація, що міститься в цьому паспорті безпеки, не може використовуватися в якості специфікації продукту.

Країна-мова: DK-uk