

ŚNIEŻKA
SUPERMAL® ОЛІЙНО-ФТАЛЕВА ЕМАЛЬ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ
ТА МЕТАЛУ БАЗА

РОЗДІЛ 12: ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ **

Експериментальна інформація, пов'язана з екоотоксичними властивостями самої суміші, недоступна

12.1 Токсичність:

Гостра токсичність:

Ідентифікація	Концентрація		Вид	Рід
Neodecanoic acid, cobalt salt CAS: 27253-31-2 EC: 248-373-0	LC50	>10 - 100 (96 h)		Риба
	EC50	>10 - 100 (48 h)		Ракоподібне
	EC50	>10 - 100 (72 h)		Водорість
Butanone oxime CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6	LC50	843 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Риба
	EC50	750 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Ракоподібне
	EC50	83 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Водорість
Acetone CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	LC50	5540 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Риба
	EC50	8800 mg/L (48 h)	Daphnia pulex	Ракоподібне
	EC50	3400 mg/L (48 h)	Chlorella pyrenoidosa	Водорість
Hexanoic acid, 2-ethyl-, zinc salt, basic CAS: 85203-81-2 EC: 286-272-3	LC50	100 mg/L (96 h)	Cyprinus carpio	Риба
	EC50	Не відповідне		
	EC50	Не відповідне		
Fatty acids, tall-oil, esters with polyethylene glycol mono(hydrogen maleate), compds. with amides from diethylenetriamine and tall-oil fatty acids CAS: 222716-38-3 EC: Не застосовується	LC50	>0,1 - 1 (96 h)		Риба
	EC50	>0,1 - 1 (48 h)		Ракоподібне
	EC50	>0,1 - 1 (72 h)		Водорість
2-(2-butoxiethoxy)etanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	LC50	1300 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Риба
	EC50	2850 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Ракоподібне
	EC50	53 mg/L (192 h)	Microcystis aeruginosa	Водорість
2-ethylhexanol CAS: 104-76-7 EC: 203-234-3	LC50	28 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Риба
	EC50	39 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Ракоподібне
	EC50	11,5 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Водорість
Cobalt bis(2-ethylhexanoate) CAS: 136-52-7 EC: 205-250-6	LC50	>0,1 - 1 (96 h)		Риба
	EC50	>0,1 - 1 (48 h)		Ракоподібне
	EC50	>0,1 - 1 (72 h)		Водорість
1-метокси-2-ол CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1	LC50	20800 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Риба
	EC50	23300 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Ракоподібне
	EC50	1000 mg/L (168 h)	Selenastrum capricornutum	Водорість
Cobalt dihydroxide CAS: 21041-93-0 EC: 244-166-4	LC50	54 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Риба
	EC50	Не відповідне		
	EC50	Не відповідне		

** Зміни у порівнянні з попередньою версією

ŚNIEŻKA
SUPERMAL® ОЛІЙНО-ФТАЛЕВА ЕМАЛЬ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ
ТА МЕТАЛУ БАЗА

РОЗДІЛ 12: ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ ** (продовжити)

Тривала токсичність:

Ідентифікація	Концентрація		Вид	Рід
Butanone oxime CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6	NOEC	50 mg/L	Oryzias latipes	Риба
	NOEC	100 mg/L	Daphnia magna	Ракоподібне
Acetone CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	NOEC	Не відповідне		
	NOEC	2212 mg/L	Daphnia magna	Ракоподібне
Hexanoic acid, 2-ethyl-, zinc salt, basic CAS: 85203-81-2 EC: 286-272-3	NOEC	0,199 mg/L	Oncorhynchus mykiss	Риба
	NOEC	0,9 mg/L	Mya arenaria	Ракоподібне
Cobalt bis(2-ethylhexanoate) CAS: 136-52-7 EC: 205-250-6	NOEC	0,21 mg/L	Pimephales promelas	Риба
	NOEC	0,1697 mg/L	Aeolosoma sp.	Ракоподібне
Cobalt dihydroxide CAS: 21041-93-0 EC: 244-166-4	NOEC	0,21 mg/L	Pimephales promelas	Риба
	NOEC	0,1697 mg/L	Aeolosoma sp.	Ракоподібне

12.2 Сійкість і здатність до біологічного розкладання:

Ідентифікація	Біодеградація		Здатність до біологічного розкладання	
	Код	Відповідність	Період	Відповідність
Hydrocarbons, C9-C11,n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, <2% aromatics CAS: 64742-48-9 EC: 919-857-5	BOD5	Не відповідне	Концентрація	Не відповідне
	Код	Не відповідне	Період	28 дні
	BOD5/COD	Не відповідне	% Біорозкладеного	80 %
Butanone oxime CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6	BOD5	Не відповідне	Концентрація	100 mg/L
	Код	Не відповідне	Період	28 дні
	BOD5/COD	Не відповідне	% Біорозкладеного	24 %
Acetone CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	BOD5	Не відповідне	Концентрація	100 mg/L
	Код	Не відповідне	Період	28 дні
	BOD5/COD	Не відповідне	% Біорозкладеного	96 %
2-(2-butoxiethoxy)etanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	BOD5	0,25 g O2/g	Концентрація	100 mg/L
	Код	2,08 g O2/g	Період	28 дні
	BOD5/COD	0,12	% Біорозкладеного	92 %
1-метокси-2-ол CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1	BOD5	Не відповідне	Концентрація	100 mg/L
	Код	Не відповідне	Період	28 дні
	BOD5/COD	Не відповідне	% Біорозкладеного	90 %

12.3 Біоаккумулятивний потенціал:

Ідентифікація	Здатність до біоаккумуляції	
Butanone oxime CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6	BCF	5
	Коефіцієнт Ханша	0,59
	Потенціал	Низька

** Зміни у порівнянні з попередньою версією

ŚNIEŻKA
SUPERMAL® ОЛІЙНО-ФТАЛЕВА ЕМАЛЬ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ
ТА МЕТАЛУ БАЗА

РОЗДІЛ 12: ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ ** (продовжити)

Ідентифікація	Здатність до біоаккумуляції	
Acetone CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	BCF	1
	Коефіцієнт Ханша	-0,24
	Потенціал	Низька
2-(2-butoxiethoxy)ethanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	BCF	0,46
	Коефіцієнт Ханша	0,56
	Потенціал	Низька
2-ethylhexanol CAS: 104-76-7 EC: 203-234-3	BCF	13
	Коефіцієнт Ханша	2,73
	Потенціал	Низька
1-метокси-2-ол CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1	BCF	3
	Коефіцієнт Ханша	-0,44
	Потенціал	Низька

12.4 Рухливість у ґрунті:

Ідентифікація	Абсорбція/десорбція		Непостійність	
Butanone oxime CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6	Коефіцієнт адсорбції органічного вуглецю (K _{oc})	3	Генрі	Не відповідне
	Висновок	Дуже висока	Сухий ґрунт	Не відповідне
	Поверхневий натяг	2,57E-2 N/m (25 °C)	Вологий ґрунт	Не відповідне
Acetone CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	Коефіцієнт адсорбції органічного вуглецю (K _{oc})	1	Генрі	2,93 Pa·m ³ /mol
	Висновок	Дуже висока	Сухий ґрунт	Так
	Поверхневий натяг	2,304E-2 N/m (25 °C)	Вологий ґрунт	Так
2-(2-butoxiethoxy)ethanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	Коефіцієнт адсорбції органічного вуглецю (K _{oc})	48	Генрі	7,2E-9 Pa·m ³ /mol
	Висновок	Дуже висока	Сухий ґрунт	Ні
	Поверхневий натяг	3,395E-2 N/m (25 °C)	Вологий ґрунт	Ні

** Зміни у порівнянні з попередньою версією

ŚNIEŻKA
SUPERMAL® ОЛІЙНО-ФТАЛЕВА ЕМАЛЬ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ
ТА МЕТАЛУ БАЗА

РОЗДІЛ 12: ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ ** (продовжити)

Ідентифікація	Абсорбція/десорбція		Непостійність	
2-ethylhexanol	Коефіцієнт адсорбції органічного вуглецю (K _{oc})	Не відповідне	Генрі	Не відповідне
CAS: 104-76-7	Висновок	Не відповідне	Сухий ґрунт	Не відповідне
EC: 203-234-3	Поверхневий натяг	2,82E-2 N/m (25 °C)	Вологий ґрунт	Не відповідне
Maleic anhydride	Коефіцієнт адсорбції органічного вуглецю (K _{oc})	Не відповідне	Генрі	Не відповідне
CAS: 108-31-6	Висновок	Не відповідне	Сухий ґрунт	Не відповідне
EC: 203-571-6	Поверхневий натяг	1,673E-2 N/m (250,21 °C)	Вологий ґрунт	Не відповідне

12.5 Результати оцінювання PBT (стійка, біоаккумулятивна та токсична) і vPvB (дуже стійка та дуже біоаккумулятивна):

Продукт не відповідає критеріям речовин, віднесених до стійких, біоаккумулятивних і токсичних/речовин, віднесених до особливо стійких з високим ступенем біоаккопичення

12.6 Інші побічні ефекти:

Не описано

** Зміни у порівнянні з попередньою версією

РОЗДІЛ 13: УТИЛІЗАЦІЯ

13.1 Методи поводження з відходами:

Код	Опис	Клас відходів (Директива 2008/98/EC)
08 01 11*	Відходи від фарб і лаків, які містять органічні розчинники або інші небезпечні речовини	Небезпечна

Тип відходів (Регламент (ЄС) № 1357/2014):

HP3 Легкозаймисте, HP5 Специфічна вибіркова токсичність вражаюча окремі органи (STOT аббревіатура англійською)/ Токсичність при аспірації, HP7 Канцерогенний

Керування відходами (утилізація та оцінка):

Зверніться до вповноваженого працівника з операцій оцінки та утилізації відповідно до Додатку 1 та Додатку 2 (Директива 2008/98/EC). Відповідно до коду 15 01 (2014/955/EU) та в разі безпосереднього контакту контейнера з продуктом його буде оброблено так само, як продукт. В іншому разі його буде оброблено як безпечний залишок. Не рекомендовано утилізувати його в каналізацію. Див. параграф 6.2.

Нормативні документи, які стосуються керування відходами:

Згідно з Додатком II Положення (ЄС) №1907/2006 (REACH (реєстрація, оцінка та авторизація хімічних речовин)) викладено положення співдружності чи держави, які стосуються керування відходами

ПРОДОВЖЕННЯ НА НАСТУПНІЙ СТОРІНЦІ

ŚNIEŻKA
SUPERMAL® ОЛІЙНО-ФТАЛЕВА ЕМАЛЬ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ
ТА МЕТАЛУ БАЗА

РОЗДІЛ 13: УТИЛІЗАЦІЯ (продовжити)

Законодавство Співдружності: Директива 2008/98/EC, 2014/955/EU,

РОЗДІЛ 14: ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПЕРЕВЕЗЕННЯ

Перевезення небезпечних вантажів суходелом:

Відповідно до ADR 2021 та RID 2021:



- | | | |
|-------------|--|---------------|
| 14.1 | Номер ООН: | UN1263 |
| 14.2 | Найменування для перевезення за списком ООН: | PAINT |
| 14.3 | Клас(и) небезпеки перевезення: | 3 |
| | Етикетки: | 3 |
| 14.4 | Група пакування: | III |
| 14.5 | Небезпечний для навколишнього середовища: | Ні |
| 14.6 | Особливі запобіжні заходи для користувачів | |
| | Особливі правила: | 163, 367, 650 |
| | Код обмеження проїзду через тунелі: | D/E |
| | Фізико-хімічні властивості: | див. розділ 9 |
| | Обмежені кількості: | 5 L |
| 14.7 | Транспортування навалом відповідно до Додатку II до Конвенції Магрі 73/78 та Кодексу ІВС: | Не відповідне |

ПРИМІТКА: Не застосовується в ємностях місткістю менше 450 л (2.2.3.1.5)

Перевезення небезпечних вантажів морем:

Відповідно до IMDG 39-18 (договір про перевезення небезпечних вантажів морським транспортом):



- | | | |
|-------------|--|--------------------|
| 14.1 | Номер ООН: | UN1263 |
| 14.2 | Найменування для перевезення за списком ООН: | PAINT |
| 14.3 | Клас(и) небезпеки перевезення: | 3 |
| | Етикетки: | 3 |
| 14.4 | Група пакування: | III |
| 14.5 | Забруднювач морського середовища: | Ні |
| 14.6 | Особливі запобіжні заходи для користувачів | |
| | Особливі правила: | 223, 955, 163, 367 |
| | Коди EmS: | F-E, S-E |
| | Фізико-хімічні властивості: | див. розділ 9 |
| | Обмежені кількості: | 5 L |
| | Сегрегаційна група: | Не відповідне |
| 14.7 | Транспортування навалом відповідно до Додатку II до Конвенції Магрі 73/78 та Кодексу ІВС: | Не відповідне |

ПРИМІТКА: Не застосовується в ємностях місткістю менше 30 л (2.3.2.5)

Перевезення небезпечних вантажів повітрям:

Відповідно до IATA /ICAO 2021:

ПРОДОВЖЕННЯ НА НАСТУПНІЙ СТОРІНЦІ

ŚNIEŻKA
SUPERMAL® ОЛІЙНО-ФТАЛЕВА ЕМАЛЬ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ
ТА МЕТАЛУ БАЗА

РОЗДІЛ 14: ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПЕРЕВЕЗЕННЯ (продовжити)



14.1	Номер ООН:	UN1263
14.2	Найменування для перевезення за списком ООН:	PAINT
14.3	Клас(и) небезпеки перевезення:	3
	Етикетки:	3
14.4	Група пакування:	III
14.5	Небезпечний для навколишнього середовища:	Hi
14.6	Особливі запобіжні заходи для користувачів	
	Фізико-хімічні властивості:	див. розділ 9
14.7	Транспортування навалом відповідно до Додатку II до Конвенції Marpol 73/78 та Кодексу IBC:	Не відповідне

РОЗДІЛ 15: НОРМАТИВНА ІНФОРМАЦІЯ

15.1 Норми та закони х безпеки, здоров'я людини та охорони навколишнього середовища для певної речовини чи суміші:

Регламент (ЄС) № 528/2012: містить консервант для захисту первинних властивостей обробляемого виробу. Містить 1,2-бензісотіазол-3 (2 X) - вона.

Речовини-кандидати на авторизацію згідно з Положенням (ЄС) 1907/2006 (REACH (реєстрація, оцінка та авторизація хімічних речовин)): Не відповідне

Речовини, включені у Додаток XIV регламенту REACH (список дозволів) і дата закінчення терміну придатності: Не відповідне

Положення (ЄС) 1005/2009 про речовини, які виснажують озонний шар: Не відповідне

Активні речовини, які були включені до статті 95 Регламенту (ЄС) № 528/2012: Не відповідне

Положення (ЄС) 649/2012, що стосується імпорту та експорту небезпечної хімічної продукції: Не відповідне

Seveso III:

Розділ	Опис	Вимоги нижчого рівня	Вимоги вищого рівня
P5c		5000	50000

Обмеження на промисловий випуск і використання певних небезпечних речовин і сумішей (Додаток XVII REACH, etc...):

Не можуть використовуватися в:

- декоративних виробів, призначених для створення світлових або кольорових ефектів за допомогою різних фаз, наприклад, в декоративних лампах та попільничках,
- виробів розважального та жартівливого характеру,
- іграх для одного або декількох учасників або будь-якому виробі, який буде використовуватися таким чином, зокрема, декоративного характеру.

Професійний вплив кристалічного діоксиду кремнію, що вдихається, має контролюватися відповідно до Директиви (ЄС) 2019/130.

Особливі норми щодо захисту людей та навколишнього середовища:

Рекомендовано використовувати інформацію, яка міститься в цьому паспорті безпеки як дані для оцінки ризиків у конкретних умовах, щоб вжити необхідних заходів для попередження ризиків під час обробки, використання, зберігання та утилізації цього продукту.

Інші закони:

Не застосовується

15.2 Оцінка хімічної безпеки:

Постачальник не виконав оцінку хімічної безпеки.

ŚNIEŻKA
SUPERMAL® ОЛІЙНО-ФТАЛЕВА ЕМАЛЬ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ
ТА МЕТАЛУ БАЗА

РОЗДІЛ 16: ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ

Законодавство, яке стосується паспортів безпеки:

Цей паспорт безпеки укладено згідно з ДОДАТКОМ II ("Інструкції з укладання паспортів безпеки") Положення (ЄС) № 1907/2006 (Положення (ЄС) № 2015/830)

Зміни, пов'язані з попередньою картою безпеки, яка стосується способів керування ризиками. :

СКЛАД/ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ (РОЗДІЛ 3, РОЗДІЛ 11, РОЗДІЛ 12):

- Доданий вміст
 - 2-(2-butoxiethoxy)etanol (112-34-5)
 - 2-ethylhexanol (104-76-7)
 - Hexanoic acid, 2-ethyl-, zinc salt, basic (85203-81-2)
 - Fatty acids, tall-oil, esters with polyethylene glycol mono(hydrogen maleate), compds. with amides from diethylenetriamine and tall-oil fatty acids (222716-38-3)
 - Видалений вміст
 - Butanone oxime (96-29-7)
 - Fatty acids, C18, unsatd., dimers, reaction products with N,N-dimethyl-1,3- propanediamine and 1,3-propanediamine (162627-17-0)
 - Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
- Положенням CLP (ЄС) №1272/2008 (РОЗДІЛ 2, РОЗДІЛ 16):
- Настановча порада
 - Речовини, що містяться в EUN208:
 - Доданий вміст
 - Fatty acids, tall-oil, esters with polyethylene glycol mono(hydrogen maleate), compds. with amides from diethylenetriamine and tall-oil fatty acids (222716-38-3)
 - Видалений вміст
 - Butanone oxime (96-29-7)
 - Fatty acids, C18, unsatd., dimers, reaction products with N,N-dimethyl-1,3- propanediamine and 1,3-propanediamine (162627-17-0)

Тексти положень законодавства, передбачених у розділі 2:

H226: Займиста рідина та випари.

H336: Може викликати млявість і запаморочення.

Тексти положень законодавства, передбачених у розділі 3:

Зазначені фрази не відносяться до самого продукту, а призначені тільки для інформації і відносяться до окремих компонентів, наведених у розділі 3.

Положенням CLP (ЄС) №1272/2008:

ŚNIEŻKA
SUPERMAL® ОЛІЙНО-ФТАЛЕВА ЕМАЛЬ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ
ТА МЕТАЛУ БАЗА

РОЗДІЛ 16: ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ (продовжити)

Acute Tox. 1: H330 - Смертельна в разі вдихання.
Acute Tox. 3: H301 - Токсична в разі ковтання.
Acute Tox. 4: H302 - Шкідлива в разі ковтання.
Acute Tox. 4: H312 - Шкідлива в разі потрапляння на шкіру.
Acute Tox. 4: H332 - Шкідлива в разі вдихання.
Aquatic Acute 1: H400 - Дуже токсична для водних організмів.
Aquatic Chronic 1: H410 - Дуже токсична для водних організмів із довгостроковими наслідками.
Aquatic Chronic 2: H411 - Токсична для водних організмів із довгостроковими наслідками.
Aquatic Chronic 3: H412 - Шкідлива для водних організмів із довгостроковими наслідками.
Asp. Tox. 1: H304 - Може бути смертельна в разі ковтання та потрапляння в дихальні шляхи.
Carc. 1B: H350 - Може викликати рак.
Carc. 1B: H350i - У разі вдихання може викликати рак.
Carc. 2: H351 - Імовірно викликає рак (Органи дихання).
Eye Dam. 1: H318 - Викликає серйозне пошкодження очей.
Eye Irrit. 2: H319 - Викликає серйозне подразнення очей.
Flam. Liq. 2: H225 - Легко займиста рідина та випари.
Flam. Liq. 3: H226 - Займиста рідина та випари.
Repr. 1B: H360 - Може завдати шкоди фертильності чи не народженій дитині.
Repr. 2: H361d - Імовірно завдає шкоди плоду.
Resp. Sens. 1: H334 - У разі вдихання може викликати алергічні чи астматичні симптоми або утруднене дихання.
Resp. Sens. 1B: H334 - У разі вдихання може викликати алергічні чи астматичні симптоми або утруднене дихання.
Skin Corr. 1B: H314 - Викликає сильні опіки шкіри та пошкодження очей.
Skin Irrit. 2: H315 - Викликає подразнення шкіри.
Skin Sens. 1: H317 - Може викликати алергічну реакцію на шкірі.
Skin Sens. 1A: H317 - Може викликати алергічну реакцію на шкірі.
STOT RE 1: H372 - Уражає органи внаслідок тривалого чи багаторазового впливу через вдихання.
STOT RE 1: H372 - Уражає органи внаслідок тривалого чи багаторазового впливу.
STOT RE 2: H373 - Може вразити органи (Рот).
STOT RE 2: H373 - Може вразити органи.
STOT SE 1: H370 - Вражає органи.
STOT SE 3: H335 - Може викликати подразнення дихальних шляхів.
STOT SE 3: H336 - Може викликати млявість і запаморочення.

Порада, пов'язана з навчанням:

Рекомендовано пройти невеличке навчання, щоб скоротити промислові ризики для працівників, які використовують продукт, та підвищити їхнє розуміння та інтерпретацію цього паспорта безпеки та етикетки продукту.

Основні бібліографічні джерела:

<http://echa.europa.eu>
<http://eur-lex.europa.eu>

Абревіатури та скорочення:

ADR: Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів
IMDG: Міжнародний морський кодекс небезпечних вантажів
IATA: Міжнародна асоціація повітряного транспорту
ICAO: Міжнародна організація цивільної авіації
COD: Хімічна потреба в кисню
BOD5: Біологічне споживання кисню за 5 діб
BCF: Фактор біоконцентрації
LD50: смертельна доза 50%
LC50: смертельна концентрація 50%
EC50: напівмаксимальна ефективна концентрація
Log POW: коефіцієнт розподілу в системі октанол-вода
Koc: коефіцієнт розподілу органічного вуглецю
IARC: Міжнародне агентство з вивчення раку

Усі інформація, яка міститься в цьому паспорті безпеки, ґрунтується на джерелах, технічних знаннях і поточному європейському та державному законодавстві без будь-яких гарантій точності. Ця інформація не може розглядатися як гарантія властивостей продукту, це лише опис вимог безпеки. Визначення виробничої методології та умов використання цього продукту перебуває поза межами нашої компетенції чи контролю, і лише споживач відповідає за дотримання вимог законодавства щодо поводження з хімічними продуктами, а також їх зберігання, використання та утилізації. Інформація в цьому паспорті безпеки стосується лише цього продукту, який не може використовуватися для інших цілей, окрім зазначених.

КІНЕЦЬ ПАСПОРТА БЕЗПЕКИ