



MG2, MG4, MG5, MG8, MG13

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Даний паспорт безпеки був підготовлений згідно з
ДСТУ ГОСТ 30333-2009 Паспорт безпечності хімічної продукції.
Відповідає Правилам ЄЕС №1907 / 2006 (REACH), Дод.ІІ - Європа

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини / препарату і компанії

1.1 Ідентифікатор продукту

1.1.1 Назва речовини/препарату: Суперклеї Моментальний Mustang™

1.1.2 Ідентифікаційні номери продукту: MG2, MG4, MG5, MG8, MG13

1.1.3 Короткі рекомендації щодо застосування: Клей швидкої дії. Підходить для склеювання гуми, каучуку, дерева, картону, пластмаси, шкіри, кераміки, фарфору, металу та скла. Не призначений для склеювання поліетилену, поліпропілену, тефлону. Не підходить для склеювання посуду, що контактує з їжею.

1.2. Інформація про постачальника паспорта безпеки

Адреса: ТОВ «УКРПАК ХОЛДІНГ», Україна, м. Київ, вул. Є.Чавдар, 2
Телефон: +38 (044) 585-21-08 (багатоканальний)
Веб-сайт: mustang-tape.com.ua

1.3 Телефон екстреного виклику

101- Пожежна охорона; 102 - Поліція; 103 – Швидка допомога; 104 – Аварійна служба газу; 109 – Довідкова служба з надання номерів.

РОЗДІЛ 2 - Склад / інформація про інгредієнти

3.1. Інформація про компоненти в цілому:

3.1.1 Загальна технічна характеристика Клей швидкої дії
3.1.2 Хімічна формула Ціаноакрилат

3.2.Компоненти

Декларація про інгредієнти згідно з CLP (EC) №1272/2008:

Небезпечні речовини в складі CAS №	ЕС номер REACH-reg. №	Склад	Класифікація
етил 2-ціаноакрилат 7085-85-0	230-391-5	90,0 – 92,0%	Викликає серйозне подразнення очей 2 H319 Специфічна токсичність для органів-мішеней 3 H335 Викликає подразнення шкіри 2 H315
ПММА 9011-14-7	618-466-4	8,0-10,0%	Викликає подразнення шкіри 1 H315 Викликає серйозне подразнення очей 2 H319 Специфічна токсичність для органів-мішеней 3 H335

2.2.2 Декларація про інгредієнти згідно з DPD (EC) №1999/45:

Небезпечні речовини в складі CAS №	ЕС номер REACH-reg. №	Склад	Класифікація
етил 2-ціаноакрилат 7085-85-0	230-391-5	90,0 – 92,0%	Xi - Подразник; R36/37/38
ПММА 9011-14-7	618-466-4	8,0-10,0%	F – Легкозаймистий Xi - Подразник; R36/37/38

РОЗДІЛ 3 – Ідентифікація загроз

3.1.Класифікація речовини або суміші

Класифікація (CLP):

Викликає подразнення шкіри	Категорія 2
H315 Викликає подразнення шкіри	
Серйозне подразнення очей	Категорія 2
H319 Викликає серйозне подразнення очей	
Специфічна токсичність для органів-мішеней – однократний вплив	Категорія 3
H335 Може викликати подразнення органів дихання	

Класифікація (DPD):

F Легковозаймисте
R11 Легкозаймисте
Xi - Подразник
R36/37/38 Подразнює очі, органи дихання та шкіру
R66 Контакт, що повторюється періодично, може спричинити сухість шкіри
R67 Пари клею можуть викликати сонливість та оціпеніння

Характеристика небезпеки:

Коротка (словесна): Малонебезпечний продукт по впливу на організм. Має слабку подразнюючу дію на слизові оболонки дихальних шляхів, очей та шкірних покривів, наркотичний вплив. Легкозаймистий.

Може забруднювати навколишнє середовище, особливо водні об'єкти та ґрунт. При потраплянні в очі викликає подразнення. При потраплянні на шкіру викликає подразнення та свербіж. Може викликати сонливість та запаморочення.

Детальна: у 16 розділах паспорту безпеки.

Класифікація: Спричиняє алергічну шкірну реакцію, клас 1B – Спричиняє алергічну шкірну реакцію. 1B; H317

Повний текст H-повідомлень наведено у Розділі 15.

Класифікація ризику (Класифікація відповідає директиві ЄС 1999/45 / ЕС та доповнена даними компанії-виробника і даними з літературних джерел):

Xi: Подразнює.

Фізичні/хімічні ризики: НЕБЕЗПЕЧНО. Даний продукт є клеєм дуже швидкої та сильної дії. Він може склеїти тканини людини, включаючи шкіру та очі, швидко і міцно.

3.2 Елементи етикетки

Регламент ЄС №1272/2008 CLP

Сигнальне слово

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Позначки:

Xi (Має подразнюючу дію)

Піктограми



(Подразник)

Попередження

P102 Зберігати в недоступному для дітей місці

P280: Користуватися захисними рукавичками/захисним одягом/засобами захисту очей/обличчя

P260: Уникати вдихання випарів

P271: Використовувати тільки в добре вентильованому місці

Зберігання

P401: Зберігати...

P234: Зберігати тільки в контейнері заводу-виробника

P410: Не піддавати впливу прямих сонячних променів та вогню.

P411: Зберігати при температурах не вище...°C

P420: Зберігати окремо від інших матеріалів

Реакція

P302 При потраплянні на шкіру

P305 При потраплянні в очі

P313 Звернутися до лікаря

P351 Промивати протягом кількох хвилин

Фрази-S

S2 Зберігати в недоступному для дітей місці

S9 Зберігати ємність в добре вентильованому приміщенні

S13 Не зберігати поряд з продуктами харчування, напоями або кормом для тварин

S23 Не вдихати пари клею

S24 Уникати контакту зі шкірою

S25 Уникати контакту з очима

S26 У випадку потрапляння в очі негайно промити очі великою кількістю води та, у разі необхідності, звернутися до лікаря

S49 Зберігати лише в оригінальній упаковці

РОЗДІЛ 4 – Заходи першої медичної допомоги

4.1. Опис заходів першої допомоги

При отруєнні інгаляційним шляхом (при вдиханні): Симптоми: нежить, кашель, першіння в горлі, запаморочення, відчуття оп'яніння, слабкість, порушення координації, нудота, в'ялість, сонливість, блювота. Вивести потерпілого на свіже повітря. Якщо потерпілий відчуває нездужання, необхідно звернутися до лікаря.

При контакті зі шкірою: Симптоми: почервоніння, сухість шкіряних покривів. Обробіть зчеплені поверхні теплою мильною водою. Видаліть клей зі шкіри за допомогою ватного диску, потім промийте милом і водою. Не рекомендується роз'єднувати поверхні прямою протилежною дією.

При контакті з очима: Симптоми: почервоніння, сльозоточивість, біль. Промити очі великою кількістю води. Зняти контактні лінзи, якщо це можливо. Продовжити промивати очі. Якщо ознаки/симптоми зберігаються, необхідно звернутися за медичною допомогою.

При склеюванні повік або очного яблука: Ретельно промити теплою водою і накласти марлевий патч. Зазвичай око відкривається через 1-4 дні без додаткових дій. Не слід намагатися відкрити очі за допомогою ручних маніпуляцій.

Клей на очному яблуці: Коли даний продукт потрапляє в очі, він приєднується до білка очей та зникає з нього протягом декількох годин. Це може спричинити сльозливість, доки речовина не зникне з очного яблука. Протягом періоду забруднення може спостерігатися подвійне бачення. Важливо усвідомлювати причину цього та розуміти, що розщеплення як правило, відбувається протягом декількох годин, навіть при сильному забрудненні.

У разі потрапляння у ротову порожнину та органи травлення: Прополоскати рот. Якщо ви відчули нездужання, звернутися до лікаря.

Якщо випадково склеїлись губи, облітьте їх теплою водою і сприййте їх максимальному змоченню та тиску слиною у ротовій порожнині. Після цього обережно роз'єднайте губи. Не рекомендується роз'єднувати губи прямою протилежною дією.

Клей майже неможливо проковтнути, оскільки він швидко твердне та прилипає до ротової порожнини. Слина від'єднує клей протягом 1-2 днів. У випадку, якщо у ротовій порожнині утворився твердий шматок, розташуйте пацієнта таким чином, щоб такий шматок не перешкодив диханню.

Опіки:

Цианоакрилати виділяють тепло при затвердінні. У рідких випадках великі краплі спричиняють підвищення температури, що може викликати опік. Опіки слід належним чином обробляти після того, як цианоакрилат видалено із тканини.

РОЗДІЛ 5 – Протипожежні заходи

5.1. Засоби пожежогасіння

У разі пожежі: Використовувати засіб для гасіння легкозаймистих рідин, такий як порошковий або вуглекислий вогнегасник, повітряно-механічна піна, пісок, протипожежне полотно.

5.2. Особливі загрози, зумовлені речовиною або сумішшю

Клей належить до легкозаймистих матеріалів. Це зумовлено характеристиками органічних розчинників, що входять до складу клею.

Продукти розкладу або інші небезпечні продукти:

Даний продукт може розкладатись у вогні, випускаючи подразнюючі діоксид вуглецю та окис вуглецю.

Речовина:

Окис вуглецю

Двоокис вуглецю

Умова:

Під час горіння

Під час горіння

5.3. Рекомендації для пожежників

Пожежники зобов'язані використовувати індивідуальні засоби захисту органів дихання і повний комплект пожежного спорядження. Неefективно гасити пожежу водою, проте, вона повинна використовуватись для охолодження контейнерів та поверхонь, що знаходяться в зоні пожежі, з метою запобігання вибуху. Не наближатися до ємностей, що горять. Охолоджувати ємності з максимальної відстані.

РОЗДІЛ 6 – Заходи у разі випадкового потрапляння до навколишнього середовища

Процедури очистки:

Під час чищення використовуйте належне захисне спорядження та одяг. Уникайте контакту продукту із очима та шкірою. Залейте водою, щоб продукт повністю полімеризувався. Обробіть рідинно-зв'язуючим матеріалом, таким як суха глина, пісок або діатоміт, кислотні зв'язувальні речовини, універсальні зв'язувальні речовини, тирса. Помістіть використаний абсорбент у спеціальний контейнер. Не допускайте потрапляння до каналізації та водоймів. Утилізуйте зібраний матеріал відповідно до місцевих правил.

Процедури евакуації:

У випадку значного витоку дотримуйтесь усіх правил екстреної евакуації на об'єкті.

РОЗДІЛ 7 – Поводження з продуктом та його зберігання

7.1. Запобіжні заходи щодо безпечного використання

Не використовувати в обмеженому просторі з мінімальним повітрообміном. Не використовувати, доки не ознайомилися з усіма запобіжними заходами. Берегти від нагрівання/іскор/відкритого вогню/гарячих поверхонь. Не палити. Не вдихати пил/дим/газ/випаровування/аерозолі. Уникати потрапляння в очі, на шкіру або на одяг. Не їсти, не пити і не палити в процесі використання цього продукту. Уникати потрапляння в навколишнє середовище. Уникати контакту з окиснювачами. Використовувати засоби індивідуального захисту (рукавички, респіратори...) за необхідністю. Уникати вдихання парів та утворення туманів. Після використання завжди ретельно мити руки милом і водою.

7.2. Умови для безпечного зберігання, включаючи несумісні матеріали.

Клей зберігають в герметично закритій тарі в критих складських вентильованих, сухих приміщеннях при

температурі від мінус 20°C до плюс 30°C. Зберігати подалі від тепла. Зберігати окремо від кислот. Зберігати окремо від окиснювачів. Зберігати тубик щільно закритим.

7.3 Специфічне кінцеве застосування

Рекомендації щодо поводження з речовиною та зберігання наведено у розділах 7.1 та 7.2. Рекомендації щодо контролю, впливу та індивідуального захисту наведено у розділі 8.

РОЗДІЛ 8 – Контроль впливу та засоби індивідуального захисту

8.1. Засоби захисту від небажаного впливу

8.1.1 Технічний контроль.

Використовувати загальнообмінну припливну вентиляцію і/або місцеву витяжну вентиляцію для підтримки концентрації речовин в повітрі нижче відповідних гранично допустимих рівнів та/або підтримки концентрації пилу/диму/газу/туману/парів/аерозолів. Якщо вентиляція не є достатньою, використовуйте засоби захисту органів дихання.

8.1.2. Засоби індивідуального захисту.

Захист очей/ обличчя: На основі результатів оцінки впливу обрати та використовувати засоби захисту очей / обличчя для запобігання контактів. Рекомендується застосування наступних засобів захисту очей / обличчя: повнолицьова захисна маска, окуляри закритого типу з непрямую вентиляцією.

Захист шкіри/ рук: На основі оцінки впливу обрати та використовувати захисні рукавички та/ або захисний одяг, що відповідають місцевим стандартам з захисту шкіри. Вибір повинен бути заснований на споживчих факторах, таких як рівні впливу, концентрації речовини або суміші, частота і тривалість, перепади температур, та інших умов використання. Рекомендується використовувати рукавички, вироблені з наступних матеріалів: нітрилові гума.

Засоби захисту органів дихання: Оцінка впливу необхідна для визначення необхідності застосування респіратору. У разі необхідності – використовувати респіратор як частину повної програми захисту органів дихання. На підставі результатів оцінки впливу, оберіть тип респіратору для зменшення впливу під час дихання: повнолицьова маска або напівмаска-респіратор, що захищає від органічних парів.

РОЗДІЛ 9 – Фізичні та хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізичні та хімічні властивості:

Фізичний стан:	рідина
Конкретна фізична форма:	прозора рідина
Вид/запах:	подразник
Поріг сприйняття запаху:	Інформація відсутня (Не застосовується)
pH:	Інформація відсутня (Не застосовується)
Температура кипіння:	> 100 АС (> 100 АС)
Температура плавлення:	Інформація відсутня (Не застосовується)
Займистість (твердий стан, газ)	Інформація відсутня (Не застосовується)
Вибухонебезпечні властивості:	Інформація відсутня (Не застосовується)
Окислювальні властивості:	Інформація відсутня (Не застосовується)
Температура спалаху:	80,0 - 93,4 АС (80,0 - 93,4 АС)
Температура самозаймання:	Інформація відсутня (Не застосовується)
Межа вибуховості (НМЗ):	Інформація відсутня (Не застосовується)
Межа вибуховості (ВМЗ):	Інформація відсутня (Не застосовується)
Тиск пару:	< 0,5 mbar
Водорозчинність:	Нерозчинний
Розчинність в неводному середовищі:	Інформація відсутня (Не застосовується)
Коефіцієнт розподілу октанол/вода:	Інформація відсутня (Не застосовується)
Інтенсивність випаровування:	Інформація відсутня (Не застосовується)
Густина пару:	Інформація відсутня (Не застосовується)
Температура розпаду:	Інформація відсутня (Не застосовується)
В'язкість:	Інформація відсутня (Не застосовується)
Густина (23,9 АС (23,9 АС))	0,9 - 1,1000 g/cm ³

РОЗДІЛ 10 – Стабільність та реактивність

10.1. Реактивність

Швидка екзотермічна полімеризація відбувається за наявності води, амінів та спиртів.

10.2. Хімічна стабільність

Хімічно стабільний матеріал.

10.3. Можливість небезпечної полімеризації

Див. пункт 10.1.

10.4. Умови, яких слід уникати

Нагрівання

Іскри та полум'я

10.5 Несумісні матеріали

Вода, аміни та спирти.

10.6 Небезпечні продукти розпаду

Окис вуглецю

Умова: Зверніться до пункту 5.3. для отримання додаткової інформації щодо небезпечних продуктів розкладання при горінні.

РОЗДІЛ 11 – Токсикологічна інформація

11.1. Інформація щодо токсичного впливу

Малонебезпечний продукт по дії на організм. Слабко впливає на слизисті оболонки дихальних шляхів, очей та шкіряні покриви, подразнюючи їх. Може проникати через шкіру. Має наркотичний вплив. Канцерогенний вплив для розчинників, що входять до складу клею, не вивчався.

STOT-одноразовий вплив:

Може викликати сонливість чи запаморочення

Токсичність при вдиханні:

Подразнює органи дихання. Токсичність продукту зумовлена його наркотичним впливом при вдиханні випаровувань. При тривалій та повторюваній витримці не виключається небезпека для здоров'я.

Подразнення шкіри:

Гостра дія на шкіру: подразнює. Повторний контакт може привести до висушування або розтріскування шкіри.

Подразнення очей:

Викликає серйозне подразнення очей.

Ознаки та симптоми впливу:

На основі експериментальних даних та/або інформації про компоненти, зазначена речовина може привести до наступних наслідків для здоров'я людини:

При вдиханні: Подразнення дихальних шляхів: ознаки/симптоми можуть включати кашель, чхання, виділення з носа, головний біль, захриплість голосу, біль в горлі.

При контакті зі шкірою: Легке подразнення шкіри: ознаки/симптоми можуть включати в себе локалізоване почервоніння, набряк, свербіж і сухість. Алергічна реакція на шкірі: ознаки/симптоми можуть включати почервоніння, набряк, пухирі і свербіж.

При контакті з очима: При потраплянні в очі під час використання продукт викликає значне подразнення.

Гостра оральна токсичність:

Небезпечні речовини в складі CAS №	Тип величини	Значення	Спосіб застосування	Час впливу	Тип	Метод
етил 2-цианоакрилат 7085-85-0	LD50	> 5.000 mg/kg	oral		Щур	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Гостра шкірна токсичність:

Небезпечні речовини в складі CAS №	Тип величини	Значення	Спосіб застосування	Час впливу	Тип	Метод
етил 2-цианоакрилат 7085-85-0	LD50	> 2.000 mg/kg	шкірний		Кролик	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Роз'їдання / подразнення шкіри:

Небезпечні речовини в складі CAS №	Результат	Час впливу	Тип	Метод
етил 2-цианоакрилат	Слабкий подразник	24 h	Кролик	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation)

7085-85-0				/ Corrosion)
-----------	--	--	--	--------------

Серйозне пошкодження/подразнення очей

Небезпечні речовини в складі CAS №	Результат	Час впливу	Тип	Метод
етил 2-цианоакрилат 7085-85-0	Подразник	72 h	Кролик	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Респіраторна чи шкірна сенсibiliзація:

Небезпечні речовини в складі CAS №	Результат	Тип тесту	Тип	Метод
етил 2-цианоакрилат 7085-85-0	Викликає чутливість		Морська свинка	

Токсичність повторної дози:

Небезпечні речовини в складі CAS №	Результат	Спосіб застосування	Тривалість впливу/ частота обробки	Тип	Метод
етил 2-цианоакрилат 7085-85-0	NOAEL=>= 250 mg/kg	Орально: зонд	14 days 5 days/week. 12 doses	Щур	OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)

РОЗДІЛ 12 – Інформація з екологічного впливу

Аналіз компонентів - екотоксичність - токсичність води: *Інформація відсутня*

Екологічна доля: *Інформація відсутня*

Інші несприятливі наслідки: *Інформація відсутня*

РОЗДІЛ 13 – Рекомендації щодо утилізації відходів

13.1. Методи утилізації відходів

Інформацію щодо токсикологічного впливу наведено у розділі 11.1

Спалювати відходи на дозволених сміттєспалювальних заводах. Належне знищення може вимагати використання додаткового палива у процесі спалювання. Як альтернатива, утилізувати на призначеному полігоні з захоронення відходів. Система кодування відходів заснована на застосуванні продукту споживачем. Оскільки це поза контролем Mustang™, після використання продукту жодних кодів відходів не буде надано. Будь ласка, зверніться до інформації Європейського кодексу відходів (EWC-2000/532/CE та доповнення), щоб визначити правильний код для відходів. Забезпечте дотримання національних та/або регіональних правил.

ЕС код відходів

- 080409* Відходи клеїв і герметиків, що містять органічні розчинники або інші небезпечні речовини
- 200127* Фарби, чорнила, клеї і смоли, що містять небезпечні речовини

РОЗДІЛ 14 – Інформація з транспортування

Опис, наведений нижче, не поширюється на всі без виключення ситуації, пов'язані з транспортуванням. Ознайомтесь із правилами щодо перевезення небезпечних вантажів для отримання інформації по додатковим та специфічним вимогам щодо умов та об'ємів транспортування.

14.1. Номер ООН

ADR	Не небезпечна речовина
RID	Не небезпечна речовина
ADN	Не небезпечна речовина
IMDG	Не небезпечна речовина
IATA	3334

14.2. Належне транспортне найменування:

ADR	Не небезпечна речовина
RID	Не небезпечна речовина
ADN	Не небезпечна речовина
IMDG	Не небезпечна речовина
IATA	Aviation regulated liquid, n.o.s. (Cyanoacrylate ester)

14.3. Транспортний клас(и) небезпеки:

ADR	Не небезпечна речовина
RID	Не небезпечна речовина
ADN	Не небезпечна речовина
IMDG	Не небезпечна речовина
IATA	9

14.4. Група упаковки:

ADR	Не небезпечна речовина
RID	Не небезпечна речовина
ADN	Не небезпечна речовина
IMDG	Не небезпечна речовина
IATA	III

14.5. Екологічні ризики:

ADR	не застосовується
RID	не застосовується
ADN	не застосовується
IMDG	не застосовується
IATA	не застосовується

РОЗДІЛ 15 – Нормативна інформація

Класифікація та маркування продукції (за ЕЕС)

Продукт має вимоги до маркування відповідно до Директиви Ради 67/548/ЕЕС, Додаток I.

15.1. Нормативна інформація щодо безпеки, здоров'я і навколишнього середовища специфічні для речовини або суміші.

Вміст летких органічних з'єднань (СН): 0, 00%

Класифікація та інформація про маркування:

Xi: Подразник

Фрази щодо ризиків:

R11	Легкозаймисте
R36	Подразнює очі
R37	Подразнює дихальну систему
R38	Подразнює шкіру
R40	Можливі незворотні наслідки
R48/22	Шкідливо для здоров'я: небезпека серйозних наслідків для здоров'я при тривалій витримці при ковтанні
R53	Може викликати в водоймах довготривалі шкідливі ефекти
R66	Повторний контакт може призвести до висушування чи розтріскування шкіри
R67	Пари можуть викликати сонливість чи заціпеніння

Перелік відповідних H-повідомлень

H225	Легкозаймисті рідина та випари.
H290	Може спричинити корозію металів.
H301	Токсично у випадку проковтування.
H304	Може бути смертельно у випадку ковтання або потрапляння у дихальні шляхи.
H311	Токсично при контакті зі шкірою
H312	Шкідливо при контакті за шкірою
H314	Спричиняє опіки шкіри та ушкодження очей.
H315	Спричиняє подразнення шкіри.
H317	Може спричинити алергічні реакції шкіри.
H319	Спричиняє сильне подразнення очей.
H331	Токсично при вдиханні
H332	Шкідливо при вдиханні
H334	Може спричинити виникнення алергічних чи астматичних симптомів або утрудненого дихання при вдиханні
H335	Може спричинити подразнення дихальних шляхів
H336	Може спричинити сонливість та запаморочення
H373	Може завдавати шкоди органам в результаті тривалого та багаторазового впливу

Фрази щодо безпеки:

S-2	Тримайте в недоступному для дітей місці.
S-7	Зберігайте щільно закритим.
S-9	Зберігайте у добре провітрюваному місці.
S-23	Не вдихайте дим або пари.
S-24/25	Уникайте контакту із шкірою та очима.
S-26	У разі контакту із очима негайно промити їх великою кількістю води та звернутися за медичною консультацією.
S-37	Носіть спеціальні рукавички.

- S-46 Якщо проковтнули, негайно звернутися до лікаря та покажіть тюбик чи етикетку.
- S-51 Використовуйте тільки в добре провітрюваних приміщеннях.

РОЗДІЛ 16 – Інша інформація

Інформація, представлена в даному Паспорті безпеки, ґрунтується на нашому досвіді та є вірною на момент публікації, але ми не несемо ніякої відповідальності за будь-які збитки, шкоду та травми, які сталися в результаті використання (крім випадків, передбачених законом). Інформація не є дійсною, якщо спосіб застосування не зазначено в Паспорті безпеки або у випадку застосування продукту у поєднанні з іншими речовинами. Важливо, щоб споживач проводив власні тести для визначення придатності продукту у власній області застосування.

Дані засновані на сучасному рівні наших знань і відносяться до продукту в тому стані, в якому він поставляється. Вони описують наш продукт щодо вимог безпеки і, таким чином, не є гарантією певних властивостей продукту.