



MG16

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Даний паспорт безпеки був підготовлений згідно з
ДСТУ ГОСТ 30333-2009 Паспорт безпечності хімічної продукції.
Відповідає Правилам ЄЕС No1907 / 2006 (REACH), Дод. II - Європа

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини / препарату і компанії

1.1. Ідентифікатор продукту

Назва речовини/препарату: Контактний клей прозорий PROF EXPERT Mustang™

Ідентифікаційні номери продукту: MG16

Синоніми: Супер клей; цианоакрилатний клей; етил-цианоакрилат; клей 502

Застосування: Контактний клей

1.2. Інформація про постачальника паспорта безпеки

Адреса: ТОВ «УКРПАК ХОЛДІНГ», Україна, м. Київ, вул. Є. Чавдар, 2

Телефон: +38 (044) 585-21-08

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

Загальна технічна характеристика продукту: Контактний клей

Хімічний склад продукту: Поліхлоропрен в суміші органічних розчинників

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

Небезпечні складові CAS №	ЕС номер REACH-Reg.№	Склад	Класифікація
Циклогексан 110-82-7	203-806-2	< 50%	Небезпека аспірації 1 H304 Специфічна токсичність для органів-мішеней – однократний вплив 3 H336 Гостра небезпека для водного середовища 1 H400 Хронічна небезпека для водного середовища 1 H410 Вогнебезпечні рідини 2 H225 Викликає подразнення шкіри 2 H315
Етилацетат 141-78-6	205-500-4	> 20%	Вогнебезпечні рідини 2 H225 Специфічна токсичність для органів мішеней – однократний вплив 3 H336 Серйозне подразнення очей 2 H319
Ацетон 67-64-1	200-662-2	< 10%	Вогнебезпечні рідини 2 H225 Серйозне подразнення очей 2 H319 Специфічна токсичність для органів-мішеней – однократний вплив 3 H336
Нафтенові вуглеводні 92062-15-2	295-529-9	< 10%	Вогнебезпечні рідини 2 H225 Небезпека аспірації 1 H304 Викликає подразнення шкіри 2 H315 Специфічна токсичність для органів-мішеней – однократний вплив 3 H336 Хронічна небезпека для водного середовища H411
n-гексан 110-54-3	203-777-6	< 1%	Вогнебезпечні рідини 2 H225 Токсично для репродуктивної системи 2 H361f Небезпека аспірації 1 H304 Специфічна токсичність для органів-мішеней – однократний вплив 3 H336 Хронічна небезпека для водного середовища 2 H411
Каніфоль 8050-09-7	232-475-7	< 1%	Сенсибілізатор шкіри 1 H317
6,6'-ди-трет-бутил- 2,2'метилendi-п-крезол 119-47-1	204-327-1	< 1%	Токсично для репродуктивної ситсеми 2 H361 Хронічна небезпека для водного середовища 4 H413
Disulfiram 97-77-8	202-607-8	> 0,01- < 0,1%	Гостра токсичність 4, Орально H302 Специфічна токсичність для органів-мішеней – багаторазовий вплив 2 H373 Сенсибілізатор шкіри 1 H317 Гостра небезпека для водного середовища 1 H400 Хронічна небезпека для водного середовища 1 H410

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

Небезпечні складові CAS №	EC номер REACH-Reg.№	Склад	Класифікація
Циклогексан 110-82-7	203-806-2	< 50%	F – легкозаймистий, R11 Xn – шкідливий для здоров'я, R65, R67 N – екологічно небезпечний, R50/53 Xi – подразник, R38
Етилацетат 141-78-6	205-500-4	> 20%	F – легкозаймистий, R11, R66 Xi – подразник, R36, R67
Ацетон 67-64-1	200-662-2	< 10%	F – легкозаймистий, R11 Xi – подразник, R36, R66, R67
Нафтеніві вуглеводні 92062-15-2	295-529-9	< 10%	F – легкозаймистий, R11 Xn – шкідливий для здоров'я, R65, R67 N – екологічно небезпечний, R51/53 Xi – подразник, R38
n-гексан 110-54-3	203-777-6	< 1%	F – легкозаймистий, R11 Токсичний для репродукції- категорія 3, R62 Xi – подразник, R38 Xn – шкідливий для здоров'я, R65, R48/20 N – екологічно небезпечний, R51/R53, R67
Каніфоль 8050-09-7	232-475-7	< 1%	R43
Disulfiram 97-77-8	202-607-8	> 0,01 - < 0,1%	Xn – шкідливий для здоров'я, R22, R48/22, R43 N – екологічно небезпечний, R50/53

РОЗДІЛ 3 – Ідентифікація загроз

3.1.Класифікація речовини або суміші

Регламент ЄС No 1272/2008

Класифікація (CLP):

Вогнебезпечні рідини	Категорія 2
H225 Легко займиста рідина і пар.	
Викликає подразнення шкіри	Категорія 2
H315 Викликає подразнення шкіри	
Серйозне подразнення очей	Категорія 2
H319 Викликає серйозні подразнення очей	
Специфічна токсичність для органів-мішеней – однократний вплив	Категорія 3
H336 Може викликати сонливість та запаморочення	
Гостра небезпека для навколишнього середовища	Категорія 1
H400 Доволі токсично для водних організмів	
Хронічна небезпека для водного середовища	Категорія 1
H410 Доволі токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками	

Класифікація (DPD):

F – Легкозаймиста речовина
R11 – Легкозаймистий
Xi – Подразник
R36/38 – Подразнює шкіру та очі.
Екологічно небезпечний
R50/53 Дуже ядовитий для водних організмів, викликає в водоймах шкідливі ефекти тривалої дії.
R67 Пари можуть викликати сонливість та оціпеніння.

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):

Хі: 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.

Ризики для здоров'я людини:

Очі: Даний продукт подразнює очі.

Шкіра: Даний продукт подразнює шкіру.

Внутрішнє вживання: Не передбачене вживання препарату подібним чином.

Вдихання: Пари викликають подразнення очей та слизових оболонок, що перевищують межі впливу. Тривалі та багаторазові потрапляння під дію його парів можуть викликати алергічні реакції із симптомами астми у чутливих людей.

Ризики для навколишнього середовища: Немає даних.

3.2 Елементи етикетки

Регламент ЄС №1272/2008 CLP

Сигнальне слово

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Позначки:

GHS06 (Гостра токсичність)

Піктограми



(Гостра токсичність)



(Працювати в захисних рукавицях)



(Використовувати засоби індивідуального захисту, респіратори)

Попередження

P102 Зберігати в недоступному для дітей місці

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

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 безпеки:

- S9 Зберігати в добре провітрюваному приміщенні
S26 При потраплянні в очі ретельно промити великою кількістю води та звернутися до лікаря
S37 Носити спеціальні захисні рукавички

РОЗДІЛ 4 – Заходи першої медичної допомоги

4.1. Опис заходів першої допомоги

При отруєнні інгаляційним шляхом (при вдиханні): Вивести потерпілого на свіже повітря. Якщо потерпілий відчуває нездужання, необхідно звернутися до лікаря.

При контакті зі шкірою: Обробіть зчеплені поверхні теплою мильною водою. Видаліть клей зі шкіри милом і водою. Не рекомендується роз'єднувати поверхні прямою протилежною дією.

При контакті з очима: 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 потраплення у ротову порожнину та органи травлення: Прополоскати рот. Якщо ви відчули нездужання, звернутися до лікаря.

Якщо випадково склеїлись губи, облітьте їх теплою водою і сприяйте 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

РОЗДІЛ 5 – Протипожежні заходи

5.1 Засоби пожежогасіння

У разі пожежі: Використовувати засіб для гасіння легкозаймистих рідин, такий як порошковий або вуглекислий вогнегасник.

5.2. Особливі загрози, зумовлені речовиною або сумішшю

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

5.3. Загальні пожежні небезпеки

Продукти розкладу або інші небезпечні продукти:

Даний продукт може розкладатись у вогні, випускаючи подразнюючі органічні пари, токсичні гази, діоксид вуглецю та окис вуглецю.

Речовина:

Вуглеводні
Окис вуглецю
Двоокис вуглецю
Аміак
Оксиди натрію

Умова:

Під час горіння
Під час горіння
Під час горіння
Під час горіння
Під час горіння

5.4. Рекомендації для пожежників

Пожежники зобов'язані використовувати індивідуальні засоби захисту органів дихання і повний комплект пожежного спорядження. Не ефективно 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. Залийте 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 мінімальними повітрообміном. Не використовувати, доки не ознайомилися з усіма запобіжними заходами. Беретти 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.

Зберігати в добре вентильованому, сухому, прохолодному місці. Зберігати подалі від тепла. Зберігати окремо від кислот. Зберігати окремо від окиснювачів. Зберігати тубик щільно закритим.

7.3 Специфічне кінцеве застосування

Рекомендації щодо поведіння 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 непрямим 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:	Молочно-біла рідина
Вид/запах:	Різкий запах розчинника
Поріг сприйняття запаху:	<i>Інформація відсутня</i>
pH:	Недоступно
Температура кипіння:	Недоступно
Температура плавлення:	<i>Інформація відсутня</i>
Займистість (твердий стан, газ)	Незастосовно
Вибухонебезпечні властивості:	Не класифікується
Окислювальні властивості:	Не класифікується
Температура спалаху:	-17 AC (-17AC)
Температура самозаймання:	<i>Інформація відсутня</i>
Межа займистості (НМЗ):	<i>Інформація відсутня</i>
Межа займистості (ВМЗ):	<i>Інформація відсутня</i>
Тиск пару:	<i>Інформація відсутня</i>
Відносна густина:	1,05 (Зразкова міра: вода=1)
Водорозчинність:	Нерозчинний
Розчинність в неводному середовищі:	<i>Інформація відсутня</i>
Коефіцієнт розподілу октанол/вода:	<i>Інформація відсутня</i>
Інтенсивність випаровування:	<i>Інформація відсутня</i>
Густина пару:	<i>Інформація відсутня</i>
Температура розпаду:	<i>Інформація відсутня</i>
В'язкість:	<i>Інформація відсутня</i>
Густина:	<i>Інформація відсутня</i>

РОЗДІЛ 10 – Стабільність та реактивність

10.1. Реактивність

Дана речовина не вважається реактивною за нормальних умов використання.

10.2. Хімічна стабільність

Хімічно стабільний матеріал.

10.3. Можливість небезпечної полімеризації

Небезпечна полімеризація не відбувається.

10.4. Умови, яких слід уникати

Нагрівання
Іскри та полум'я

10.5. Несумісні матеріали

Сильні окислювачі, вода, спирт, аміни, водні кислоти та луги.

10.6. Небезпечні продукти розпаду

Відсутні (нетермічний).

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

STOT-одноразовий вплив:

Може викликати сонливість та запаморочення.

Подразнення очей:

Визиває серйозні подразнення очей.

Підвищена чутливість:

При контакті зі шкірою, що повторюється, можливе виникнення алергії.

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
циклогексан 110-82-7	LD50	> 5.000 mg/kg	oral		Щур	
етилацетат 141-78-6	LD50	6.100 mg/kg	oral		Щур	
ацетон 67-64-1	LD50	5.800 mg/kg	oral		Щур	
каніфоль 8050-09-7	LD50	2.800 mg/kg	oral		Щур	

Гостра токсичність при вдиханні:

Небезпечні речовини в складі CAS №	Тип величини	Значення	Спосіб застосування	Час впливу	Тип	Метод
циклогексан 110-82-7	LC50	13,9 mg/l	інгаляція	4 h	Щур	
етилацетат 141-78-6	LC50	200 mg/l	інгаляція	1 h	Щур	
ацетон 67-64-1	LC50	76 mg/l	інгаляція	4 h	Щур	

Гостра шкіряна токсичність:

Небезпечні речовини в складі CAS №	Тип величини	Значення	Спосіб застосування	Час впливу	Тип	Метод
циклогексан 110-82-7	LD50	> 2.000 mg/kg	шкіряний		Кролик	
етилацетат 141-78-6	LD50	> 18.000 mg/kg	шкіряний		Кролик	Тест Дрейза
ацетон 67-64-1	LD50	> 15.688 mg/kg	шкіряний		Кролик	
каніфоль 8050-09-7	LD50	> 2.000 mg/kg	шкіряний		Кролик	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Роз'їдання/подразнення шкіри:

Небезпечні речовини в складі CAS №	Результат	Час впливу	Тип	Метод
етилацетат 141-78-6	Не подразнюючий	24 h	Кролик	
каніфоль 8050-09-7	Не подразнюючий	4 h	Кролик	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Серйозне пошкодження/ подразнення очей:

Небезпечні речовини в складі CAS №	Результат	Час впливу	Тип	Метод
циклогексан 110-82-7	Легко подразнюючий		Кролик	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
етилацетат 141-78-6	Легко подразнюючий		Кролик	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
ацетон 67-64-1	Подразник		Кролик	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
каніфоль 8050-09-7	Не подразнюючий		Кролик	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Токсичність повторної дози:

Небезпечні речовини в складі CAS №	Результат	Спосіб застосування	Час впливу/Частота обробки	Тип	Метод
етилацетат 141-78-6	NOAEL=0,002 mg/l	Вдихання	90 d continuous	Щур	
етилацетат 141-78-6	LOAEL=3.600 mg/kg	Орально: зонд	90 d daily	Щур	EPA Guideline
етилацетат 141-78-6	NOAEL=900 mg/kg	Орально: зонд	90 d daily	Щур	EPA Guideline
ацетон 67-64-1	NOAEL=2500 ppm	Орально: питтєва вода	13 weeks	Щур	
ацетон 67-64-1	LOAEL=5000 ppm	Орально: питтєва вода	13 weeks	Щур	

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 дозволені 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	1133
RID	1133
ADNR	1133
IMDG	1133
IATA	1133

14.2 Необхідне транспортне маркування

ADR	КЛЕЇ (MUSTANG)
RID	КЛЕЇ (MUSTANG)
ADNR	КЛЕЇ (MUSTANG)
IMDG	ADHESIVES (MUSTANG)
IATA	Adhesives (MUSTANG)

14.3 Транспортні класи небезпеки

ADR	3
RID	3
ADNR	3
IMDG	3
IATA	3

14.4 Група упаковки

ARD	II
RID	II
ADNR	II
IMDG	II
IATA	II

14.5 Екологічні ризики

ADR	P
RID	P
ADNR	P
IMDG	P
IATA	недоступно

РОЗДІЛ 15 – Нормативна інформація

Класифікація та маркування продукції (за ЕЕС)

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

Класифікація та інформація про маркування:

Xi: Подразник

Фрази щодо ризиків:

R11	Легкозаймисте
R36	Подразнює очі
R37	Подразнює дихальну систему
R38	Подразнює шкіру
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

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

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

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.