



MG17

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини / препарату і компанії

1.1 Ідентифікатор продукту

1.1.1 Назва речовини/препарату: Контактний клей прозорий PROF CRYSTAL Mustang™

1.1.2 Ідентифікаційні номера продукту: MG17

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

1.1.4 Короткі рекомендації щодо застосування: Контактний клей. Не підходить для склеювання посуду, що контактує з їжею.

1.2. Інформація про постачальника паспорта безпеки

Адреса: ТОВ «УКРПАК ХОЛДИНГ», 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

Контактний клей

3.1.2 Хімічна формула

Суміш органічних розчинників

3.2.Компоненти

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

Небезпечні речовини в складі CAS №	ЕС номер REACH-reg. №	Склад	Класифікація
Ацетон 67-64-1	200-662-2	40- 60 %	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336
Етилацетат 141-78-6	205-500-4	20- 40 %	Flam. Liq. 2 H225 STOT SE 3 H336 Eye Irrit. 2 H319
2-(2Н-Бензотриазол-2-іл)-4,6- дитерпентилфенол 25973-55-1	247-384-8	0,1- < 1 %	STOT RE 2; Ковтання (перорально) H373 Aquatic Chronic 4 H413

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

Небезпечні речовини в складі CAS №	ЕС номер REACH-reg. №	Склад	Класифікація
Ацетон 67-64-1	200-662-2	40 - 60 %	F - Легкозаймисте; R11 Xi -Подразник; R36 R66 R67
Етилацетат 141-78-6	205-500-4	20 - 40 %	F - Легкозаймисте; R11 R66 Xi - Подразник; R36 R67
2-(2Н-Бензотриазол-2-іл)-4,6- дитерпентилфенол 25973-55-1	247-384-8	0,1- < 1 %	Xn – Шкідливий для здоров'я; R48/22' R53

РОЗДІЛ 3 – Ідентифікація загроз

3.1.Класифікація речовини або суміші

Класифікація (CLP):

Вогненебезпечні рідини Категорія 2

H225 Легкозаймиста рідина та пар

Серйозне подразнення очей Категорія 2

H319 Викликає серйозне подразнення очей

Специфічна токсичність для органів-мішеней – однократний вплив Категорія 3

H336 Може викликати сонливість та запаморочення

Орган, що атакується: Центральна нервова система

Класифікація (DPD):

F Легковозаймисте

R11 Легкозаймисте

Xi - Подразник

R36 Подразнює очі

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 навколошнє 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 1В – Спричиняє алергічну шкірну реакцію. 1В; H317

Повний текст Н-повідомлень наведено у Розділі 15.

Класифікація ризику (Класифікація відповідає директиві ЄС 1999/45 / EC 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:

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

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 окрімок 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, перчіння 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: почевоніння, 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 kontaktі з очима: Симптоми: почевоніння, слізоточивість, 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 слізоточивість, 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, облийте 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.

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 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

5.3. Рекомендації для пожежників

Пожежники зобов'язані використовувати індивідуальні засоби захисту органів дихання і повний комплект пожежного спорядження. Неефективно гасити пожежу водою, проте, вона повинна використовуватись для охолодження контейнерів та поверхонь, що знаходяться в зоні пожежі, з метою запобігання вибуху. Не налижатися 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 безпечної використання

Не використовувати в обмеженому просторі з мінімальним повітробміном. 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 навколошне 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 мілом і водою.

7.2 Умови для безпечної 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 тюбик 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 небежаного 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 непрямою 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:	малов'язка жовта рідина
Вид/запах:	запах розчинника
Поріг сприйняття запаху:	<i>Інформація відсутня (Не застосовується)</i>
pH:	<i>Інформація відсутня (Не застосовується)</i>
Температура кипіння:	56 AC (56 AC)
Температура плавлення:	<i>Інформація відсутня (Не застосовується)</i>
Займистість (твердий стан, газ)	Незастосовно
Вибухонебезпечні властивості:	<i>Інформація відсутня (Не застосовується)</i>
Окислювальні властивості:	<i>Інформація відсутня (Не застосовується)</i>
Температура спалаху:	-17 AC (-17 AC)
Температура самозаймання:	<i>Інформація відсутня</i>
Межа вибуховості (НМЗ):	2,0 % (V)
Межа вибуховості (ВМЗ):	14,3 % (V)
Тиск пару:	<i>Інформація відсутня (Не застосовується)</i>
Водорозчинність:	Нерозчинний
Розчинність в неводному середовищі:	<i>Інформація відсутня (Не застосовується)</i>
Коефіцієнт розподілу октанол/вода:	<i>Інформація відсутня (Не застосовується)</i>
Інтенсивність випаровування:	<i>Інформація відсутня (Не застосовується)</i>
Густина пару:	<i>Інформація відсутня (Не застосовується)</i>
Температура розпаду:	<i>Інформація відсутня (Не застосовується)</i>
В'язкість:	1.800 - 2.800 mpa.s
Густина (20 AC (20 AC)):	0,87 g/cm ³

РОЗДІЛ 10 – Стабільність та реактивність

10.1. Реактивність

Дана речовина не вважається реактивною за нормальніх 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

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:

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

Подразнення шкіри:

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

При контакти 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
Ацетон 67-64-1	LD50	5.800 mg/kg	oral		Щур	
Етилацетат 141-78-6	LD50	6.100 mg/kg	oral		Щур	
2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4,6-дітерпентилфенол 25973-55-1	LD50	> 7,750 mg/kg	oral		Щур	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Гостра токсичність при вдиханні:

Небезпечні речовини в складі CAS №	Тип величини	Значення	Спосіб застосування	Час впливу	Тип	Метод
Ацетон 67-64-1	LD50	76 mg/l		4 h	Щур	
Етилацетат 141-78-6	LD50	200 mg/l		1 h	Щур	

Гостра шкірна токсичність:

Небезпечні речовини в складі CAS №	Тип величини	Значення	Спосіб застосування	Час впливу	Тип	Метод
Ацетон 67-64-1	LD50	> 15.688 mg/kg	шкірний		Кролик	Тест Дрейза
Етилацетат 141-78-6	LD50	> 20.000 mg/kg	шкірний		Кролик	Тест Дрейза

Роз'їдання / подразнення шкіри:

Небезпечні речовини в складі CAS №	Результат	Час впливу	Тип	Метод
Ацетон 67-64-1	Не подразнюючий		Морська свинка	
Етилацетат 141-78-6	Слабкий подразник	24 h	Кролик	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Серйозне пошкодження/подразнення очей

Небезпечні речовини в складі CAS №	Результат	Час впливу	Тип	Метод
Ацетон 67-64-1	Подразник		Кролик	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Етилацетат 141-78-6	Слабкий подразник		Кролик	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Респіраторна чи шкірна сенсибілізація:

Небезпечні речовини в складі CAS №	Результат	Тип тесту	Тип	Метод
Ацетон 67-64-1	Не викликає чутливість	Максимізаційний тест на Гвінейських свинях	Морська свинка	
Етилацетат 141-78-6	Не викликає чутливість	Максимізаційний тест на Гвінейських свинях	Морська свинка	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

Токсичність повторної дози:

Небезпечні речовини в складі CAS №	Результат	Спосіб застосування	Тривалість впливу/частота обробки	Тип	Метод
Ацетон 67-64-1	NOAEL=900 mg/kg	Орально: питтева вода	13 wdaily	Шур	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Етилацетат 141-78-6	NOAEL=900 mg/kg	Орально: зонд	90 ddaily	Шур	EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)
2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4,6-дитерпентилфенол 25973-55-1	NOAEL=1,28 mg/l	Вдихання	94 dcontinuous	Шур	EPA OTS 798.2450 (90-Day Inhalation Toxicity)

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 призначенному 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 клей і герметиків, що містять органічні розчинники або інші небезпечні речовини
200127* Фарби, чорнила, клей 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. Ознайомтеся 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
ADN	1133
IMDG	1133
IATA	1133

14.2. Належне транспортне найменування:

ADR	КЛЕЙ
RID	КЛЕЙ
ADN	КЛЕЙ
IMDG	ADHESIVES
IATA	Adhesives

14.3. Транспортний клас(и) небезпеки:

ADR	3
RID	3
ADN	3
IMDG	3
IATA	3

14.4. Група упаковки:

ADR	II
RID	II
ADN	II
IMDG	II
IATA	II

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/EEC, Додаток I.

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

Вміст летких органічних з'єднань (СН): 78,9%

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 привести до висушування чи розтріскування шкіри
R67	Пари можуть викликати сонливість чи заціпленіння

Перелік відповідних H-повідомлень

H225	Легкозаймисті рідини 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 kontaktі зі шкірою
H312	Шкідливо при kontaktі 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, ґрунтуються на нашому досвіді та є вірною на момент публікації, але ми не неємо 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.