



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Регламенту REACH 453/2010	Сторінка 1 із 9
Клей ПВА Столярний, GRIZZLY adhesive® дата: 19.05.2025 версія: 1.0	

1. Найменування хімічної продукції [речовини (препарату) та виробника]

1.1 Ідентифікатори хімічної продукції.	
Форма продукту	Суміш
Торгове найменування	Клей ПВА Столярний ПВА GRIZZLY adhesive®
1.2 Области застосування хімічної продукції	
Рекомендації щодо застосування хімічної продукції	Клей Столярний ПВА GRIZZLY adhesive® призначений для склеювання виробів із цільної, м'якої, твердої деревини: віконних та дверних столярно-будівельних виробів, меблів, панелей для підлоги, фанери, деревинно-стружкових та деревоволокнистих плит та МДФ. Для експлуатації дерев'яних виробів в умовах підвищеної вологості. Для внутрішніх та зовнішніх робіт.
Нерекомендоване застосування	Немає
1.3 Інформація про постачальника паспорту безпечності хімічної продукції	
Адреса	ТОВ "ПП ЗІП", ул. Широкая, 107-а, м. Кам'янське, Дніпропетровська обл., Україна 51901 Тел. +38 (056) 953 59 16 e-mail: office@zip.ua
Відповідальний за паспорт безпечності	менеджер ЗЕД ТОВ ПП "ЗІП" Грінченко Артем тел.: +38 (067) 560 36 95 A.Grinchenko@zip.ua
1.4 Телефонний номер екстреного зв'язку	
Протипожежна служба – 101 (цілодобово); Швидка медична допомога – 103 (цілодобово); Служба порятунку, управління з НС – 112 (цілодобово).	

2. Ідентифікація небезпеки

2.1 Класифікація небезпеки
Визначення продукту: суміш Класифікація небезпеки відповідно до Регламенту ЄС №1272/2008 [CLP/GHS]: Суміш не підпадає під жодну класифікацію небезпеки. Небезпечні компоненти суміші вказані у розділі 3.2. Містить речовини, що можуть викликати алергічну реакцію шкіри. Повний текст класифікацій, позначень небезпеки та H-виразів: див. Розділ 16.
2.2 Елементи маркування
Не потребує спеціального маркування щодо небезпеки
2.3 Інша небезпека
Суміш не містить речовин, що класифікуються як СБТ чи дСдБ.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Регламенту REACH 453/2010	Сторінка 6 із 9
Клей ПВА Столярний, GRIZZLY adhesive ® дата: 19.05.2025 версія: 1.0	

3. Склад/інформація про компоненти

3.1 Хімічні речовини			
Продукт є сумішшю			
3.2 Суміші			
Назва компонента	Ідентифікатор / № державної реєстрації	%	Класифікація відповідно Регламенту ЕС № 1272/2008 (CLP)
Пропілен Карбонат	(CAS №) 108-32-7 / 607-194-00-1	≥1	Роздратування очей: 1
Вінілацетат	(CAS №) 108-05-4 / 607-023-00-0	<0,2	Займиста Рідина 2, H225, Carc. 2, H351, Гостро токсичний. 4 H332, STOT SE 3, H335
5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-он, змішаний з 2-метил-4-ізотіазолін-3-оном (3:1)	(CAS №) 55965-84-9 / 613-167-00-5	<0,0015	Гостро токсичний. 3, H301; Гостро токсичний. 2, H310; Гостро токсичний. 2, H330; Пошкодження шкіри. 1С, H314; Пошкодження очей. 1, H318; Гостро токсичний для водного життя 1, H400 (M=100); Хронічно токсичний для водного життя 1, H410 (M=100); Шкіра Сенсор 1A, H317

4. Заходи першої допомоги

4.1 Опис заходів першої допомоги	
У всіх сумнівних випадках, якщо симптоми не проходять, зверніться до лікаря. Покажіть лікарю цей паспорт безпеки або етикетку, якщо можливо.	
Загальна інформація	У випадку контакту з очима: зняти та перевірити лінзи. Промивати очі 15 хвилин проточною водою або 10% розчином борної кислоти. Звернутися до лікаря, якщо симптоми повторяться. У випадку потрапляння в середину: звільнити шлунок. Не вживати їжу, нічого не ковтати до прибуття лікаря. У випадку контакту зі шкірою: промити шкіру водою та милом. Не використовувати розчинники та розріджувачі.
4.2 Найбільш важливі симптоми і ефекти (гострі та хронічні)	
У випадку інгаляції	Немає.
У випадку контакту з очима	Негайно і протягом щонайменше 15 хвилин промивати відкриті очі проточною водою. Видалити контактні лінзи та широко розкрити потерпілому очі. Забезпечити негайну допомогу фахівця окуліста
У випадку контакту зі шкірою	Негайно зняти забруднений одяг та взуття. Вимити шкіру водою із милом. З появою подразнень звернутися до лікаря.
У випадку потрапляння в шлунок	Зверніться до лікаря
Інформація для лікаря	Лікувати згідно з симптомами і підтримувати стабільний стан.
Необхідні засоби першої допомоги	Універсальний медичний набір ліків (з консультацією медичного представника).
4.3 Невідкладна швидка медична допомога і спеціальне лікування	
Специфічного лікування не потрібно.	



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Регламенту REACH 453/2010	Сторінка 6 із 9
Клей ПВА Столярний, GRIZZLY adhesive ® дата: 19.05.2025 версія: 1.0	

5. Протипожежні заходи

5.1 Засоби пожежогасіння	
Горючі властивості	Продукт важко займається
Відповідні заходи пожежогасіння	Розпилена вода, вогнегасний порошок, пожежна піна, оксид вуглецю, пісок.
Непридатні засоби пожежогасіння	Водомет.
5.2 Специфічна небезпечність хімічної продукції	
Оксид вуглецю, діоксид вуглецю, незначна кількість оксиду азоту, а також невизначені органічні сполуки	
5.3 Рекомендації для пожежників.	
Ємності, що піддалися впливу вогню, слід охолоджувати холодною водою з безпечної відстані. Залишки на місці пожежі та воду для гасіння слід нейтралізувати відповідно до всіх чинних норм.	

6. Заходи ліквідації аварійного викиду

6.1 Заходи забезпечення особистої безпеки, захисне спорядження і порядок дій при аварійній ситуації	
Для загального персоналу	Зупинити витік, якщо це можна досягти без ризику. Продукт може створювати слизьку поверхню.
Для персоналу служб екстреного реагування	Персонал екстреного реагування повинен носити відповідне захисне спорядження із маскою, що повністю закриває обличчя. Одяг (включаючи шоломи, захисні черевики та рукавички), що відповідає європейському стандарту EN 469, забезпечить базовий рівень протихімічного захисту.
6.2 Заходи щодо забезпечення захисту довкілля	
Уникати потраплянню продукту у навколишнє середовище. Захистити від небезпеки стокові канали.	
6.3 Методи і матеріали для усунення забруднень	
Для малої кількості	Засипати розлив піском або іншим матеріалом, що абсорбує, потім зібрати в спеціальну ємність, закрити і знешкодити відповідно до чинних правил.
Для великої кількості	При можливості герметизувати місце скидання, перекрити подачу рідини. Обвалувати місце скидання. Викачати в спеціальну ємність, закрити та використовувати або знешкодити відповідно до чинних нормативних документів.
6.4 Посилання на інші розділи	
Інформація про індивідуальні особисті заходи безпеки – див. Розділ 8. Інформація про утилізацію відходів виробництва – див. Розділ 13.	



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Регламенту REACH 453/2010	Сторінка 6 із 9
Клей ПВА Столярний, GRIZZLY adhesive ® дата: 19.05.2025 версія: 1.0	

7. Поводження та зберігання

7.1 Заходи безпечного поведження	
Застереження з безпечного поведження	Використовувати засоби індивідуального захисту. Уникати попадання в очі, на шкіру чи одяг.
Безпека транспортування	Не порушувати цілісність контейнера. Під час завантажувальних робіт, виконувати інструкції і правила для відповідних робіт.
Загальні рекомендації з гігієни	Прати забруднений одяг перед повторним використанням. Не їсти, не пити при роботі з продуктом. Завжди мити руки після роботи із продуктом.
7.2 Умови для безпечного зберігання з урахуванням несумісностей	
Технічні заходи і умови зберігання	Зберігати далеко від джерел тепла, гарячих поверхонь. Тримати подалі від дітей.
Вимоги до складських приміщень та ємностей	Продукт зберігати у заводській щільно закритій упаковці при температурі від +5 до +35 градусів у добре вентильованому місці – при температурі, що виходить за вказану межу, може настати коагуляція дисперсії.
Пакування	Пластикові відра, туби, картриджи.
7.3 Специфічне кінцеве використання	
Немає	

8. Контроль впливу та засоби індивідуального захисту

8.1. Параметри контролю		
Контроль за концентрацією в робочій зоні:		
Речовина	Норма для робочої зони	Норма щодо короточасної дії
2-метілізотіазол-3(2H)-он	0,021 mg/m ³	0,043 mg/m ³
8.2 Контроль впливу		
8.2.1 Належні технічні засоби контролю впливу		
Забезпечити достатню вентиляцію приміщення при використанні матеріалів і виконувати правила гігієни, контролювати індивідуальні властивості. Забезпечувати контроль значень, згідно ГДК.		
8.2.2 Засоби індивідуального захисту		
Захист дихальних шляхів	Забезпечити вентиляцію.	
Захист очей/обличчя	Захисні окуляри (EN 166).	
Захист шкіри/тіла	Захисний спецодяг. Захисні рукавички (EN 374). Рекомендується нанесення крему для рук.	
Загальні правила гігієни	Тримайте подалі від харчових продуктів і напоїв. Зніміть забруднений або просочений одяг.	



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Регламенту REACH 453/2010	Сторінка 6 із 9
Клей ПВА Столярний, GRIZZLY adhesive ® дата: 19.05.2025 версія: 1.0	

8.2.3 Контроль сприяння на довкілля

Запобігати потраплянню в ґрунт, каналізацію та ґрунтові води.

9. Фізичні і хімічні властивості

Зовнішній вигляд	Густа рідина
Колір	Білий або молочний
Запах	Характерний
Поріг запаху	Не визначався
pH	3 – 4
Точка замерзання (°C)	бл 0
Температура кипіння (°C)	100 (вода)
Точка спалаху (°C)	Не визначалась
Займистість	Не займається
Нижня/верхня межа вибуховості	Не застосовується
Відносна густина пару (повітря)	Не визначалась
Відносна густина	1 ± 0,1
В'язкість за Брукфільдом, Па*с	8 – 15
Розчинність	Необмежено розчинний у воді
Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода	Не застосовується
Самозаймистість (°C)	>355
Вибухові властивості	Невибуховий
Окислювальні властивості	Немає даних

10. Стабільність і реактивна здатність

10.1 Реакційна здатність	Не реактивний при нормальних умовах.
10.2 Хімічна стабільність	Стабільний в нормальних умовах.
10.3 Можливість виникнення небезпечних реакцій	При дотриманні приписів/вказівок не утворює небезпечних реакцій під час зберігання та поводження.
10.4. Умови, яких слід уникати	Запобігайте впливу високих температур.
10.5 Несумісні матеріали	Сильні окисники.
10.6 Небезпечні продукти розкладу	За нормальних умов не розкладається. При підвищених температурах виділяються оксиди вуглецю.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Регламенту REACH 453/2010	Сторінка 6 із 9
Клей ПВА Столярний, GRIZZLY adhesive ® дата: 19.05.2025 версія: 1.0	

11. Токсикологічна інформація

11.1 Інформація про токсикологічні ефекти	
Токсикологічні дослідження не проводилися. Приведенні данні являється розрахунковими. Розділ 3 містить дані про небезпечні речовини в складі суміші.	
Гостра токсичність	Не підпадає під класифікацію небезпеки
Подразнення / корозія шкіри	Не підпадає під класифікацію небезпеки
11.1 Інформація про токсикологічні ефекти	
Пошкодження очей	Не підпадає під класифікацію небезпеки
Подразнення дихальних шляхів/ сенсibiliзація для шкіри	Не підпадає під класифікацію небезпеки. Містить речовини, що можуть викликати алергічні реакції.
Мутагенність (гоноцит)	Не мутагенний
Канцерогенність	Не підпадає під класифікацію небезпеки
Токсичність для репродуктивної системи	Не підпадає під класифікацію небезпеки
Специфічна органна токсичність, одноразова/повторювана	Не підпадає під класифікацію небезпеки
Аспірація	Не підпадає під класифікацію небезпеки

12. Екологічна інформація

12.1 Токсичність для довкілля	
Токсикологічні дослідження не проводилися. Виходячи із складу суміші, продукт не спричиняє негативного впливу на навколишнє середовище.	
Водні безхребетні	LC50 (48год) - > 10 мг/л (Daphnia magna)
Риби	LC50 (96год) - > 10 мг/л (Carassius auratus)
Водорості	EC50 (72год) - > 10 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Регламенту REACH 453/2010	Сторінка 7 із 9
Клей ПВА Столярний, GRIZZLY adhesive ® дата: 19.05.2025 версія: 1.0	

12.2 Стійкість і здатність до розкладу
Продукт схильний до біодеградації та абіотичного розкладу.
12.3 Біоаккумулятивний потенціал
Не слід очікувати накопичення в організмах.
12.4 Мобільність в ґрунті
У випадку попадання до ґрунту, можлива адсорбція в тверді частинки, тому забруднення ґрунтових вод не очікується.
12.5 Результати оцінки СБТ та дСдБ
Ця суміш не містить ніяких речовин, щоб оцінювались, як СБТ чи дСдБ.

13. Рекомендації щодо оброблення відходів

13.1 Методи утилізації відходів	
Утилізація / продукт	Утилізація відходів повинна виконуватися згідно суворих вимог у відповідності з діючими місцевими, національними правилами та законами (для України – закон «Про управління відходами»).
Європейський каталог відходів EWC	08 04 16 - Водні рідкі відходи, що містять адгезиви або герметики. 20 01 28 Фарби, чорнила, клеї та смоли.
Утилізація / Упаковка	Забруднені порожні контейнери повинні бути утилізовані, як відходи продукту.

14. Інформація про транспортування

14.1 Серійний номер ООН	Не потрібен
14.2 Відповідна назва для відвантаження	Клеї (adhesives)
14.3 Клас небезпеки для транспортування	Безпечний вантаж
14.4 Група упаковки	Не встановлюється
14.5 Небезпеки для довкілля	Безпечний вантаж
14.6 Спеціальні запобіжні заходи для користувача	Немає
14.7 Перевезення насипом/наливом відповідно до документів ІМО	Не застосовується



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Регламенту REACH 453/2010	Сторінка 8 із 9
Клей ПВА Столярний, GRIZZLY adhesive ® дата: 19.05.2025 версія: 1.0	

15. Нормативна інформація

15.1 Законодавчі акти щодо безпеки здоров'я та навколишнього середовища, які стосуються речовини

Законодавчі акти (ЕС) № 1907/2006;
Законодавчі акти (ЕС) № 1272/2008;
Законодавчі акти (ЕС) № 453/2010;
Законодавчі акти (ЕС) № 1975/324.

15.2 Оцінка хімічної безпеки

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи, **Клей ПВА класичний, GRIZZLY adhesive ®**, за наданою заявником Документацією, відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування (будівництво та промисловість, оптово-роздрібна торгівля).

16. Інша інформація

Повний текст класифікацій, до яких входять класи небезпеки та характеристики небезпеки

H071 - Спричиняє ураження дихальних шляхів;
H301 - Токсично при проковтуванні;
H311 - Токсично при контакті зі шкірою;
H314 - Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей;
H317 - Може спричинити алергічну реакцію на шкірі;
H318 - Спричиняє серйозне пошкодження очей;
H330 - Смертельно при вдиханні;
H400 - Дуже токсично для організмів водного середовища;
H410 - Дуже токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками;
Вод. гостр. токс. 1 - Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для водних біоресурсів (при короткостроковому впливі), категорія 1;
Вод. хрон. токс. 1 - Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для водних біоресурсів (при довготривалому впливі), категорія 1;
Гостра токс.2 - Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини, категорія 2;
Гостра токс.3 - Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини, категорія 3;
Кор. шкіри 1B - Хімічна продукція, яка спричиняє ураження шкіри, категорія 1B;
Пошк. очей 1 - Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження органів зору, категорія 1;
СБТ / дСдБ – стійкі, біоаккумулятивні і токсичні для довкілля речовини;
Шкіри сенс.1A - Хімічна продукція, яка спричиняє сенсibilізацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах або на шкірі, категорія 1A.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ відповідно до Регламенту REACH 453/2010	Сторінка 9 із 9
Клей ПВА Столярний, GRIZZLY adhesive ® дата: 19.05.2025 версія: 1.0	

Розшифровка абревіатур і скорочень	<p>CAS - унікальний номерний ідентифікатор хімічних речовин, внесених до реєстру Chemical Abstracts Service;</p> <p>CLP/GHS - Класифікація, маркування та упаковка / Глобальна гармонізована система (узгоджена на глобальному рівні система класифікації і маркування хімічних речовин);</p> <p>CO – оксид вуглецю;</p> <p>CO₂ – діоксид вуглецю;</p> <p>EN – абревіатура технічних європейських стандартів;</p> <p>EWC – Європейський каталог відходів;</p> <p>GHS05 – кодове позначення піктограми небезпечності «корозія»;</p> <p>GHS06 – кодове позначення піктограми небезпечності «череп і схрещені кістки»;</p> <p>GHS09 – кодове позначення піктограми небезпечності «довкілля»;</p> <p>IMO - Міжнародна морська організація</p> <p>LC50 – летальна концентрація речовини;</p> <p>ГДК - гранично допустима концентрація;</p> <p>НБ – кодове скорочення для сигнального виразу «Небезпека»;</p> <p>НС - надзвичайна ситуація.</p>
Додаткова інформація	<p>Дані, що містить паспорт безпеки, базуються на наявності інформації і досвіду компанії і доступні в даний момент. Інформація відноситься тільки до цього конкретного продукту. Споживач несе повну відповідальність за наслідки використання продукту в некоректних цілях. Документ вважається не дійсним, у випадку, якщо продукт використовувався без дотримання правил інструкції, спільно з будь-якими іншими речовинами та процесами та інше.</p>

Кінець паспорта безпеки хімічної продукції
