



# GEOFIP

www.geofip.com.ua

ТОВ «ГеоФіП» - геополімерні фарби, клеї і покриття  
25015, Україна, м. Кропивницький,  
площа Дружби Народів, 3, офіс 402  
Р/р 26008052923598 в КФ «Приватбанк», МФО 323583

## Паспорт безпеки GEOFIP-KD5

Дата: 07.12.2019	Версія: 1.0	Попередня дата: -	Сторінка 1 з 11
------------------	-------------	-------------------	-----------------

### Розділ 1: ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/СУМІШІ ТА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА

<b>1.1 Назва продукту</b>	
Назва суміші	Вогнестійкий клей для дерева
Комерційна назва продукту	GEOFIP-KD5
<b>1.2 Відповідне визначене застосування речовини або суміші та не рекомендоване застосування</b>	
Визначене застосування	Для виробництва вогнестійких дверей з мінеральним наповнювачем, фіксації напрямних, склеювання деталей обв'язки дверей і вікон, укладання ламінату з МДФ, ХДФ або ДСП, може використовуватися в будівництві та промисловості, після полімеризації матеріал належить до I групи вогнезахисної ефективності.
Нерекомендоване застосування	-
<b>1.3 Інформація про постачальника паспорта безпеки хімічної продукції:</b>	
Виробник	ТОВ «ГеоФіП» 25015, Україна, м. Кропивницький, Площа Дружби Народів, 3, офіс 402
<b>1.4 Телефон для екстреного зв'язку:</b>	
У разі потреби викликайте швидку 103.	

### Розділ 2: ІДЕНТИФІКАЦІЯ НЕБЕЗПЕК

<b>2.1 Класифікація речовини суміші</b>	
Визначення продукту: Суміш. Класифікація згідно Регламенту (ЄС) № 1272/2008: Кор. Шкіри 1В, ВТОМ-ОВ 3, Гостра токс. 3 (дихання), Гостра токс. Тох. 3 (шкіра), Гостра токс. 3 (ковтання)	
<b>2.2 Елементи маркування</b>	
Сигнальне слово	Небезпечно
Вислови щодо видів небезпечного впливу	H314: Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей H302: Шкідливо при проковтуванні; H312: Шкідливо при контакті зі шкірою; H332: Шкідливо при вдиханні; H335: Може спричинити подразнення дихальних шляхів.



# GEOFIP

www.geofip.com.ua

ТОВ «ГеоФіП» - геополімерні фарби, клеї і покриття

25015, Україна, м. Кропивницький,  
площа Дружби Народів, 3, офіс 402

Р/р 26008052923598 в КФ «Приватбанк», МФО 323583

## Паспорт безпеки GEOFIP-KD5

Дата: 07.12.2019	Версія: 1.0	Попередня дата: -	Сторінка 2 з 11
------------------	-------------	-------------------	-----------------

Вислови щодо заходів з попередження небезпечного впливу:	
- попередження впливу	<p>P260: Не вдихати аерозолі; P264: Ретельно вимити після поводження з продуктом; P280: Надягнути захисні рукавички / захисний одяг / засоби захисту очей / обличчя; P261: Уникати вдихання пилу / диму / газу / туману / парів / аерозолів; P270: Не їсти, не пити і не палити при використанні цього продукту; P271: Використовувати тільки на відкритому повітрі або в добре вентильованому місці.</p>
- при впливі	<p>P310: негайно звернутися за першою медичною допомогою/ до лікаря; P321: Спеціальні заходи першої медичної допомоги (див. на етикетці); P363: Випрати забруднений одяг перед повторним використанням. P301 + P330 + P331: У РАЗІ ПРОКОВТУВАННЯ: Промити рот. НЕ викликати блювоту; P303 + P361 + P353: У РАЗІ ПРОКОВТУВАННЯ: Промити рот. НЕ викликати блювоту; P304 + P340: У РАЗІ ВДИХАННЯ: Перемістіть постраждалого на свіже повітря та залиште у зручному для дихання положенні; P305 + P351 + P338: У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання; P312: Звернутися за першою медичною допомогою/до лікаря/...у разі поганого самопочуття; P330: Промити рот; P301 + P312: У РАЗІ ПРОКОВТУВАННЯ: Звернутися за першою медичною допомогою/до лікаря/...у разі поганого самопочуття; P302 + P352: У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: Промити великою кількістю води і милом; P362 + P364: Зняти увесь забруднений одяг та випрати перед повторним використанням.</p>
- при зберіганні	<p>P405: Зберігати під замком; P403 + P233: Зберігати в добре вентильованому місці.</p>



# GEOFIP

www.geofip.com.ua

ТОВ «ГеоФіП» - геополімерні фарби, клеї і покриття

25015, Україна, м. Кропивницький,  
площа Дружби Народів, 3, офіс 402

Р/р 26008052923598 в КФ «Приватбанк», МФО 323583

## Паспорт безпеки GEOFIP-KD5

Дата: 07.12.2019	Версія: 1.0	Попередня дата: -	Сторінка 3 з 11
------------------	-------------	-------------------	-----------------

	Зберігати контейнер щільно закритою.
- при утилізації	P501: Утилізувати вміст / упаковку відповідно до національного законодавства.

### Розділ 3: СКЛАД / ІНФОРМАЦІЯ ПРО КОМПОНЕНТИ

Хімічна назва (IUPAC)	CAS №	Рівень концентрації %	Класифікація (CLP/GHS)	REACH №
динатрію метасилікат	6834-92-0	80,0 – 95,0	Кор. Шкіри. 1B, ВТОМ-ОВ 3	01-2119449811-37-xxxx
натрію фторид	7681-49-4	0,5 – 1,2	Гостра токс. 3, Подр. Шкіри. 2, Подр. Очей 2	01-2119539420-47-xxxx
лужні фторосилікати	16893-85-9	0,7 – 2,0	Гостра токс. 3, Гостра токс. 3, Гостра токс. 3	01-2119519245-43-xxxx

### Розділ 4: ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

<b>4.1 Опис заходів першої допомоги</b>	
У всіх сумнівних випадках, якщо симптоми не проходять, зверніться до лікаря. Покажіть лікарю цей паспорт безпеки або етикетку, якщо можливо.	
<b>Загальна інформація</b>	<p>У випадку вдихання: винесіть/виведіть потерпілого на свіже повітря, тримайте потерпілого в теплі і спокої. Якщо потерпілий не дихає, якщо його дихання переривисте або при тривалій затримці дихання, зробіть штучне дихання. Зверніться до лікаря.</p> <p>У випадку контакту з очима: зняти та перевірити лінзи. Промивати очі проточною водою 15 хвилин або 10% розчином борної кислоти. Звернутись до лікаря, якщо симптоми повторяться.</p> <p>У випадку потрапляння в середину: звільнити шлунок. Не вживати їжу, нічого не ковтати до прибуття лікаря.</p> <p>У випадку контакту із шкірою: промити шкіру водою та милом. Не використовувати розчинники та розріджувачі. Зверніться до лікаря, якщо симптоми знову виникнуть.</p>
<b>4.2 Найбільш важливі симптоми і ефекти (гострі та хронічні)</b>	
<b>У випадку вдихання</b>	Може викликати короткочасне подразнення дихальних шляхів.
<b>У випадку контакту з очима</b>	Подазнення очей, ознаки і симптоми можуть включати печіння і тимчасове почервоніння.



## Паспорт безпеки GEOFIP-KD5

Дата: 07.12.2019	Версія: 1.0	Попередня дата: -	Сторінка 4 з 11
------------------	-------------	-------------------	-----------------

У випадку контакту із шкірою	Подразнення шкіри ознаки і симптоми можуть включати печіння, почервоніння, набряк і / або пухирі.
У випадку потрапляння в середину	Може викликати шлунково-кишкові подразнення, нудоту та діарею.
Інформація для лікаря	Лікувати згідно з симптомами і підтримувати стабільний стан.
Перша допомога	Універсальний медичний набір ліків (з консультацією медичного представника).
<b>4.3 Невідкладна швидка медична допомога і спеціальне лікування</b>	
Специфічного лікування не потрібно.	

### Розділ 5: ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

<b>5.1 Засоби гасіння пожежі</b>	
Горючі властивості	Продукт не займається.
Відповідні засоби пожежогасіння	Продукт не горить. Для гасіння пожежі, використовуйте піну, діоксид вуглецю, порошок або розпилуйте воду в залежності від характеру пожежі.
Непридатні засоби пожежогасіння	-
<b>5.2 Особливі небезпечності речовини або суміші</b>	
Небезпечні продукти згоряння	Оксид вуглецю, діоксид вуглецю, незначна кількість оксиду азоту, а також невизначені органічні сполуки.
<b>5.3 Рекомендації для пожежних</b>	
Спеціальні захисні заходи обережності для пожежних	Не вдихати пари у випадку займання та/або вибуху. Тримати ємності охолодженими, у разі пожежі охолоджувати водним струмом. Зібрати забруднену пожежну воду окремо, не дозволяти потрапляння до каналізації та стічних вод. Залишки від пожежі та забруднена пожежна вода має бути утилізована у відповідності до нормативних вимог.
Спеціальне захисне обладнання для пожежних	Пожежникам слід використовувати відповідне захисне обладнання та автономний дихальний апарат з повною лицьовою маскою, що працюють в режимі позитивного тиску.

### Розділ 6: ЗАХОДИ ПРИ ВИПАДКОВІЙ ВТРАТІ

<b>6.1 Заходи індивідуального захисту, захисний одяг в надзвичайних ситуаціях</b>	
6.1.1 Для індивідуального захисту неаварійних ситуацій	Використовуйте засоби індивідуального захисту, як це вказано у Розділі 8.



# GEOFIP

www.geofip.com.ua

ТОВ «ГеоФіП» - геополімерні фарби, клеї і покриття

25015, Україна, м. Кропивницький,  
площа Дружби Народів, 3, офіс 402

Р/р 26008052923598 в КФ «Приватбанк», МФО 323583

## Паспорт безпеки GEOFIP-KD5

Дата: 07.12.2019	Версія: 1.0	Попередня дата: -	Сторінка 5 з 11
------------------	-------------	-------------------	-----------------

<b>6.1.2 Для аварійних ситуацій</b>	При розлитті продукту, необхідно негайно зібрати продукт. У відповідності із необхідними правилами, провітрити зону і промити місце розливу, після видалення матеріалу.
<b>6.2 Захист навколишнього середовища</b>	Запобігти потрапляння продукту в ґрунт, каналізацію і ґрунтові води.
<b>6.3 Методи і матеріали для усунення забруднень</b>	Видалити механічно: змішати з інертним матеріалом (піском), якщо це необхідно. Зібрати речовину в підходящу ємність для утилізації або захоронення.
<b>6.4 Довідки для інших розділів</b>	Інформація про індивідуальні особисті заходи безпеки – див. Розділ 8. Інформація про утилізацію відходів виробництва – див. Розділ 13.

## Розділ 7: ПРАВИЛА ПОВОДЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

<b>7.1 Заходи безпечного поведження</b>	
<b>Заходи безпечного поведження</b>	Уникати контакту з очима. Уникайте вдихання аерозолі при розпиленні.
<b>Протипожежні заходи</b>	Спеціальні попереджувальні заходи не потрібні.
<b>Заходи попередження пилоутворення</b>	Продукт не утворює пилу. Утворюється тільки аерозоль у випадку розпилення. Переконайтесь у можливості провітрити приміщення (наявності вентиляції) і використовуйте маску (респіратор) під час розпилення. Тримайте концентрацію продукту у повітрі не більше ніж зазначено в ГДК (OEL).
<b>Попередження по електростатиці</b>	Переконайтесь, що все обладнання заземлено.
<b>Безпека транспортування</b>	Не порушувати цілісність контейнера. Під час завантажувальних робіт, виконувати інструкції і правила для відповідних робіт.
<b>Загальні рекомендації по гігієні</b>	Уникайте їжі, пиття, паління в робочій зоні. Вимити руки після використання продукту. Зняти забруднений одяг перед вживанням їжі.
<b>7.2 Умови для безпечного зберігання з урахуванням несумісностей</b>	
<b>Технічні заходи і умови зберігання</b>	Зберігати в щільно закритій оригінальній тарі, яка захищає від високих температур, потрапляння прямого сонячного проміння, при температурі не нижче + 5°,С. Захищати від замерзання.
<b>Несумісні матеріали</b>	Обмежити дію окислювальних матеріалів, основ, кислот та випадкового контакту з амінами.
<b>Вимоги до складських приміщень та ємностей</b>	Спеціальні вимоги для способу зберігання не встановлено. Продукт необхідно зберігати при





## Паспорт безпеки GEOFIP-KD5

Дата: 07.12.2019	Версія: 1.0	Попередня дата: -	Сторінка 6 з 11
------------------	-------------	-------------------	-----------------

	кімнатній температурі і нормальній вологості навколишнього середовища.
--	--

<b>7.3 Особлива характеристика та застосування</b>
Немає.

### Розділ 8: КОНТРОЛЬ ВПЛИВУ / ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

<b>8.1 Контроль гранично допустимих концентрацій</b>	
Вміст хімічних речовин у повітрі робочої зони не повинен перевищувати ГДК п.р.з.: пилу цементу – 6,а, Ф, III клас небезпеки, пилу загального – 10, а, Ф, 4клас небезпеки вінілацетату – 10, III клас небезпеки; вінілу хлориду – 5/1, К, 1 клас небезпеки.	
<b>8.2 Контроль впливу</b>	
<b>8.2.1 Відповідні заходи технічного контролю</b>	
Забезпечити достатню вентиляцію приміщення при використанні матеріалів і виконувати правила гігієни, контролювати індивідуальні властивості. Забезпечувати контроль значень, згідно ГДК.	
<b>8.2.2 Індивідуальні запобіжні міри</b>	
<b>Захист дихальних шляхів</b>	Використовуйте засоби захисту органів дихання згідно CEN, при розпиленні продукту.
<b>Захист очей/обличчя</b>	Спеціального захисту очей не передбачено. Уникати контакту з очима. Використовуйте спеціальні окуляри, при нанесенні розпиленням.
<b>Захист шкіри/тіла</b>	Спеціального одягу не передбачено. Рекомендовано використовувати спеціальні рукавиці (нітрилові), крем для рук.
<b>Загальні правила гігієни</b>	Помийте руки і лице з милом перед вживанням їжі або питтям.
<b>8.2.3 Контроль сприяння на навколишнє середовище</b>	
<b>Заходи по запобіганню впливу</b>	Запобігти потраплення в ґрунт, каналізацію та ґрунтові води.

### Розділ 9: ФІЗИЧНІ І ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

<b>9.1 Інформація про основні фізико-хімічні властивості</b>	
<b>Фізичний стан</b>	кремова паста
<b>Колір</b>	кремовий, відтінок – за погодженням
<b>Запах</b>	-
<b>Поріг запаху</b>	-

**GEOFIP**

www.geofip.com.ua

ТОВ «ГеоФіП» - геополімерні фарби, клеї і покриття

25015, Україна, м. Кропивницький,  
площа Дружби Народів, 3, офіс 402

Р/р 26008052923598 в КФ «Приватбанк», МФО 323583

## Паспорт безпеки GEOFIP-KD5

Дата: 07.12.2019	Версія: 1.0	Попередня дата: -	Сторінка 7 з 11
------------------	-------------	-------------------	-----------------

Водневий показник, рН	11,0 – 12,0
Точка плавлення/діапазон плавлення(°С)	-
Точка кипіння/діапазон кипіння (°С)	100 (вода)
Точка загорання (°С)	-
Швидкість випаровування	-
Займистість (тверде, газ)	-
Густина (кг/л)	1,4 – 1,6
Тиск пари	Не визначено
Щільність пари	Не визначено
Розчинність	Розчинний у воді
Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода	-
Самозаймистість (°С)	-
Температура розкладу(°С)	-
Коефіцієнт розподілу n-октанолу у воді (log Po/w)	-
В'язкість sP (BrookField LV, LV-3C(67), +20 °С)	4800 – 5200
Вибухові властивості	-
Окислювальні властивості	-
9.2 Додаткова інформація	
ЛОС (г/л)	-
Масова доля нелетких речовин (%)	-
Ступень перетиру (мкм)	-

### Розділ 10: СТАБІЛЬНІСТЬ І РЕАКТИВНА ЗДАТНІСТЬ

10.1 Реакційна здатність	Не проявляє реакційної здатності в нормальних умовах зберігання та використання.
10.2 Хімічна стабільність	Стабільний в нормальних умовах.
10.3 Здатність до небезпечних реакцій	Не можливо.

**GEOFIP**

www.geofip.com.ua

ТОВ «ГеоФіП» - геополімерні фарби, клеї і покриття

25015, Україна, м. Кропивницький,  
площа Дружби Народів, 3, офіс 402

Р/р 26008052923598 в КФ «Приватбанк», МФО 323583

## Паспорт безпеки GEOFIP-KD5

Дата: 07.12.2019	Версія: 1.0	Попередня дата: -	Сторінка 8 з 11
------------------	-------------	-------------------	-----------------

10.4 Умови запобігання	Запобігайте впливу високих та низьких температур і відкритого вогню.
10.5 Несумісні матеріали	Окисники, сильні основи, сильні кислоти.
10.6 Небезпечні продукти розкладу	Під дією високої температури, можуть виділятися шкідливі речовини.

### Розділ 11: ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

<b>11.1 Інформація про токсикологічні ефекти</b>											
Дослідження продукту не проводились. Гостра токсичність (шкіра, ковтання, вдихання)											
<table border="1"><thead><tr><th>назва інгредієнту</th><th>результат</th><th>вид</th></tr></thead><tbody><tr><td>натрію фторид (CAS 7681-49-4)</td><td>Ковтання: LD50 &gt; 25 - &lt; 2000 мг/кг маси тіла</td><td>щур</td></tr></tbody></table>	назва інгредієнту	результат	вид	натрію фторид (CAS 7681-49-4)	Ковтання: LD50 > 25 - < 2000 мг/кг маси тіла	щур					
назва інгредієнту	результат	вид									
натрію фторид (CAS 7681-49-4)	Ковтання: LD50 > 25 - < 2000 мг/кг маси тіла	щур									
<table border="1"><thead><tr><th>назва інгредієнту</th><th>результат</th><th>вид</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="3">лужні фторосилікати (CAS 16893-85-9)</td><td>Ковтання: LD50 &gt; 25 - &lt; 2000 мг/кг маси тіла</td><td>щур</td></tr><tr><td>Шкіра: LD50 &gt; 448 мг/кг маси тіла</td><td>кріль</td></tr><tr><td>Вдихання: LC50 &gt; са. 1.814 мг/л повітря (аналітично), 4 год.</td><td>щур</td></tr></tbody></table>	назва інгредієнту	результат	вид	лужні фторосилікати (CAS 16893-85-9)	Ковтання: LD50 > 25 - < 2000 мг/кг маси тіла	щур	Шкіра: LD50 > 448 мг/кг маси тіла	кріль	Вдихання: LC50 > са. 1.814 мг/л повітря (аналітично), 4 год.	щур	
назва інгредієнту	результат	вид									
лужні фторосилікати (CAS 16893-85-9)	Ковтання: LD50 > 25 - < 2000 мг/кг маси тіла	щур									
	Шкіра: LD50 > 448 мг/кг маси тіла	кріль									
	Вдихання: LC50 > са. 1.814 мг/л повітря (аналітично), 4 год.	щур									
Гостра токсичність	Гостра токс. 3 (дихання), Гостра токс. 3 (шкіра), Гостра токс. 3 (ковтання)										
Подразнення / корозія шкіри	Кор. Шкіри 1В										
Подразнення очей	-										
Подразнення дихальних шляхів/сенсibiliзація для шкіри	-										
Мутагенність (в зародку)	-										
Канцерогенність	-										
Токсичність для репродуктивної системи	-										
Специфічна органна токсичність, одноразова/повторювана (ВТОМ-ОВ, ВТОМ-ХВ)	ВТОМ-ОВ 3										



**GEOFIP**

www.geofip.com.ua

ТОВ «ГеоФіП» - геополімерні фарби, клеї і покриття  
25015, Україна, м. Кропивницький,  
площа Дружби Народів, 3, офіс 402  
Р/р 26008052923598 в КФ «Приватбанк», МФО 323583

## Паспорт безпеки GEOFIP-KD5

Дата: 07.12.2019	Версія: 1.0	Попередня дата: -	Сторінка 9 з 11
------------------	-------------	-------------------	-----------------

### Розділ 12. ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Екологічне тестування не проводилося на цей продукт.	
12.1 Водна токсичність	Продукт не класифіковано.
12.2 Стійкість та схильність до розпаду	Немає особливих даних.
12.3 Біоаккумулятивний потенціал	Немає особливих даних.
12.4 Мобільність в ґрунті	-
12.5 Результати оцінки СБТ / дСдБ-речовини	Ця суміш не містить ніяких речовин, щоб оцінювались, як СБТ / дСдБ-речовини.
12.6 Інші несприятливі ефекти	-

### Розділ 13. УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

<b>13.1 Методи утилізації відходів</b>	
Утилізація / продукт	Утилізація відходів повинна виконуватися згідно суворих вимог у відповідності з діючими місцевими, національними правилами та законами.
Європейський каталог відходів EWC	08 01 11. Відходи лакофарбових матеріалів, що містять органічні розчинники або інші небезпечні речовини.
Утилізація / Упаковка	Забруднені порожні контейнери повинні бути утилізовані, як відходи продукту.

### Розділ 14. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТРАНСПОРТУВАННЯ

Не класифікований, як небезпечний продукт за змістом транспортних розпоряджень.

### Розділ 15. РЕГУЛЯТОРНА ІНФОРМАЦІЯ

<b>15.1 Законодавчі акти щодо безпеки здоров'я та навколишнього середовища, які стосуються речовини</b>
Законодавчі акти (ЄС) № 1907/2006; Законодавчі акти (ЄС) № 1272/2008; Законодавчі акти (ЄС) № 453/2010.
<b>15.2 Оцінка хімічної безпеки</b>

**GEOFIP**

www.geofip.com.ua

ТОВ «ГеоФіП» - геополімерні фарби, клеї і покриття

25015, Україна, м. Кропивницький,  
площа Дружби Народів, 3, офіс 402

Р/р 26008052923598 в КФ «Приватбанк», МФО 323583

## Паспорт безпеки GEOFIP-KD5

Дата: 07.12.2019	Версія: 1.0	Попередня дата: -	Сторінка 10 з 11
------------------	-------------	-------------------	------------------

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи *Суміші зі спеціальними експлуатаційними властивостями на основі геополімерів* за наданою заявником документацією відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання цього висновку можуть бути використані в заявленій сфері застосування (будівництво та промисловість, оптово-роздрібна торгівля).

### Розділ 16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ

<b>16.1 Розшифровка абrevіатур і скорочень</b>	<p>GHS – узгоджена на глобальному рівні система класифікації і маркування хімічних речовин; LD50 – напівлетальна доза; LC50 – напівлетальна концентрація; EC50 – напівнефективна концентрація речовини; PBT або vPvB – стійкість до біоаккумулятивності та токсичності; Подр. Шкіри. – Хімічна продукція, яка спричиняє ураження / подразнення шкіри; Пошк. Очей – Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження / подразнення очей; Гостра токс. – Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність при впливі на організм людини; Кор. Шкіри. – Хімічна продукція, яка спричиняє ураження / подразнення шкіри; Вод. Гостр. Токс. – Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для водного середовища; VTOM-OB – Хімічна продукція, яка проявляє вибіркочу токсичність на органи-мішені та/або системи органів при одноразовому впливі; VTOM-XB – Хімічна продукція, яка проявляє вибіркочу токсичність на органи-мішені та/або системи органів при багаторазовому впливі; дСдБ-речовини – дуже стійкі, дуже біоаккумулятивні; СБТ-речовини – стійкі, біоаккумулятивні і токсичні для довкілля речовини.</p>
<b>16.2 Інша інформація</b>	<p>Дані, що містить паспорт безпеки, базуються на наявності інформації і досвіду компанії і доступні в даний момент. Інформація відноситься тільки до цієї конкретної речовини. Споживач несе повну відповідальність за наслідки використання продукту в некоректних цілях. Пам'ятка вважається не дійсною, у випадку, якщо продукт використовувався без дотримання правил інструкції,</p>



# GEOFIP

www.geofip.com.ua

ТОВ «ГеоФіП» - геополімерні фарби, клеї і покриття

25015, Україна, м. Кропивницький,  
площа Дружби Народів, 3, офіс 402

Р/р 26008052923598 в КФ «Приватбанк», МФО 323583

## Паспорт безпеки GEOFIP-KD5

Дата: 07.12.2019	Версія: 1.0	Попередня дата: -	Сторінка 11 з 11
------------------	-------------	-------------------	------------------

	спільно з будь якими іншими речовинами та процесами та інше.
<b>16.3 Основні посилання на джерела інформації</b>	ЕCHA – база даних зареєстрованих речовин; GESTIS – база даних міжнародних (граничних) значень професійного ризику; GESTIS – база даних шкідливих речовин і постачальників компонентів суміші; Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.