

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Наименование продукта	SHIKAJIRUSHI P.I.BOND 5340 S
Поставщик	Oshika Corporation
Адрес	Funado 1-4-21, Itabashi-ku, Tokyo, Japan Sales
Информация	Division
Тел	81-3-5916-8858
Тел. для экстренной связи	R&D Division (Phone 81-3-3966-5125)
Ограничительный документ	Adhesive for laminated lumber
Номер Паспорта (SDS-ID)	SDS-2052

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ ОПАСНОСТИ

Категория и класс опасности GHS:	Не применяется
Пиктограммы (символы опасности) :	Нет
Контрольное слово :	Нет
Предупреждение об опасности :	Нет (нет результата в классификации GHS)
Предупреждения :	<p>Получите специальные инструкции перед использованием. Не работайте, пока все меры предосторожности не будут прочитаны и поняты. Хранить в недоступном для детей месте.</p> <p>Если Вы плохо себя чувствуете пройдите медицинское обследование/ медицинскую помощь.</p> <p>Хранить при температуре 5-35°C. Не замораживать. Держать контейнер плотно закрытым. Беречь от солнечного света.</p> <p>Утилизация содержимого и тары должна производиться в соответствии с законами и правилами, в том числе правилами местного правительства</p> <p>При утилизации отходов профессионалами, сообщите им об опасности и опасном имуществе надлежащим образом.</p>
Информация об GHS классификации :	<p>GHS классификация основана на "JIS Z 7252:2014" и "Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ (GHS), четвертое издание".</p> <p>Класс опасности, классифицированный как "Неприменимо", "Не классифицирован" и "Классификация невозможна" не был указан в данной SDS.</p>
Ингредиенты неизвестного уровня токсичности :	<p>Не известно, опасно для водной среды 59% компонента этого соединения.</p> <p>Органические полимерные соединения, неорганический наполнитель</p>

3. СОСТАВ ПРОДУКТА

Категория соединения:	Смесь
Ингредиенты :	

Ингредиент	%	№
Органические полимерные соединения	Не разглашается	В списке
Неорганический наполнитель	Не разглашается	В списке
Вода	38~43	7732-18-5

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

Вдыхание :	Выведите пострадавшего на свежий воздух и находитесь там до восстановления нормального дыхания. Немедленно получить медицинскую помощь.
Попадание на кожу :	При изменении внешнего вида, раздражении кожи или появлении сыпи, или если Вы себя плохо чувствуете - обратитесь к врачу. Удалите остаток продукта чистой одеждой. Немедленно снять всю загрязненную одежду и обратиться за медицинской помощью.
Попадание в глаза:	Немедленно обратиться за медицинской помощью. Снимите контактные линзы, если они есть и промойте. Не открывайте глаза. Промыть большим количеством воды в течение 15 минут. Держите веки подальше от глазного яблока, чтобы обеспечить тщательное промывание. Обратитесь за медицинской помощью.
При проглатывании:	При рвоте, освободите дыхательные пути. Внимательно наблюдайте за пострадавшим. Набрать воды в рот для промывания гортани. Никогда не давайте сонливому, слабому или человеку без сознания что-нибудь через рот
Немедленные или отсроченные симптомы:	Не известно.
Наиболее важные симптомы :	Не известно.
Меры предосторожности для скорой помощи:	При оказании первой медицинской помощи не допускать попадания материалов на кожу/в глаза.

5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Подходящее средство пожаротушения:	Вода. Пена. Влажные (ацетат калия, карбонат или цитрат) и сухие химикаты.
Неподходящее средство пожаротушения:	Не известно.
Особые опасности:	Этот продукт не является легковоспламеняющимся, однако сухой остаток продукта является легковоспламеняющимся.
Противопожарные процедуры :	Переместите контейнер из зоны пожара, если это возможно. Как можно скорее избавьтесь от тех, которые находятся в опасной близости от источника возгорания, чтобы огонь не распространялся. Запретить доступ к помещению всем, кроме лиц, имеющих отношение к пожаротушению. Чтобы избежать распространения огня, охлаждайте резервуары и здание вокруг разбрызгиванием воды.
Специальные защитные меры для пожарных:	Носите подходящее защитное оборудование. Для борьбы с огнем с наветренной стороны используйте респираторное защитное снаряжение, чтобы не вдыхать выделяющийся газ и дым. Проветривайте помещение, пока угроза не будет устранена. Запретить доступ к продукту после тушения пожара до тех пор, пока продукт не остынет.

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОЙ УТЕЧКЕ ПРОДУКТА

Личные меры предосторожности :	Носите подходящее защитное снаряжение. Ограничить доступ людей к месту происшествия, кроме пожарных. Эвакуировать из области утечки по ветру. Тщательно промыть лицо и руки.
Защитное оборудование и аварийные процедуры :	Избегайте вдыхания паров. Избегайте контакта с кожей. При необходимости используйте средства индивидуальной защиты, такие как средства защиты органов дыхания, защитная одежда, защитные перчатки, резиновые сапоги, защитные очки и т. д. предотвратить утечку продукта в канализацию или другие дренажные системы.
Экологические меры предосторожности :	Не допускайте попадания этого химического вещества в окружающую среду (вода, почва). При попадании в реку или озеро немедленно свяжитесь с полицейским участком, пожарной станцией, водохозяйственным бюро, медицинским центром, местным отделом загрязнения окружающей среды, сельскохозяйственным кооперативным объединением и рыболовецким кооперативным объединением и т.д. При разливе большого количества, предотвратить утечку в дренаж и обработать его в месте, максимально безопасном для утилизации или восстановления.
Меры восстановления и нейтрализации:	Устраните источник утечки и остановите утечку, если не опасно. Как можно скорее соберите подтекающую и пролитую жидкость в герметичные контейнеры. Окуните оставшуюся жидкость в почву, песке в диатомите или инертном абсорбенте и соберите в герметичные контейнеры. При утечке быстро соберите и предотвратите распространение.
Методы и материалы для локализации и очистки/предотвращения вторичной аварии:	Информировать соответствующие отделы о необходимости помощи. Немедленно удалите все источники возгорания/горячие поверхности/горючие материалы.

7. ХРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Использование : Технические меры :	Носите защитные перчатки, одежду и средства защиты глаз/лица (см. Раздел 8). Избегайте падения, ударов и трения. Вымойте руки и прополощите рот после использования.
Требования к вентиляции :	Вентиляция не требуется при нормальном использовании.
Несовместимые материалы и смеси :	Щелочи. Кислоты
Хранение :	
Условия безопасного хранения :	
Соответствующие технические меры:	Беречь от солнечного света. Держать контейнер плотно закрытым.
Соответствующие условия хранения:	Держать контейнер плотно закрытым. Беречь от солнечного света. Хранить при температуре 5-35 C. Не замораживать.
Недопустимые условия	
Несовместимые материалы и смеси:	Щелочи. Кислоты.
Контейнер/упаковка :	
Необходимый контейнер/упаковка:	Используйте контейнер без повреждений, коррозии или трещин. Хранить в контейнере.
Не рекомендуемый контейнер/упаковка :	Не известны.
Работа с материалом :	Используйте чистые и эффективные средства индивидуальной защиты.
Гигиенические требования :	Мойте руки после использования.

8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

Пределы воздействия на рабочем месте:	Не установлены.
В соответствии с ISHA :	Не установлены.
Инженерный контроль :	Вентиляция не нужна при нормальном использовании. При необходимости используйте оборудование для защиты, в зависимости от системы вентиляции, количества и частоты обработки, рабочего времени, метода обработки и т.д.
Средства индивидуальной защиты :	
Респираторная защита:	Обычно не используется.
Защитные перчатки:	Хлопковые перчатки. Водонепроницаемые защитные перчатки. Химические защитные перчатки (JIS T 8116).
Защита глаз :	Очки. Защитные очки. Защитная маска (JIS T 8147).
Защита кожи и тела :	Непроницаемая рабочая одежда с длинными рукавами. Рабочая одежда с длинными рукавами. Защитная длинная обувь.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид (физическое состояние, форма):	Вязкая жидкость.
Цвет:	Белый.
Запах:	Почти без запаха.
pH :	6.4
Точка плавления / Точка замерзания:	Приблизительно 0°C
Точка кипения, начальная точка кипения и диапазон кипения:	Приблизительно 100°C
Точка возгорания :	Нет
Верхний / нижний пределы воспламеняемости или взрывоопасности:	Нет
Удельный вес (относительная плотность):	1.3 (23°C)
Вязкость:	8 Па · с (23°C)

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Реактивность, химическая стабильность :	Может разлагаться или распадаться после длительного хранения. Может выпасть в осадок после длительного хранения.
Возможность опасных реакций :	Реагирует с кислотой/щелочью. Стабилен при нормальных температурных условиях.
Условия для предотвращения:	Температура хранения 5-35 °C. Избегать контакта с несовместимыми материалами. Избегать прямых солнечных лучей.
Несовместимые материалы :	Кислоты. Щелочи.
Опасные продукты разложения :	Не известны.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Оценка вредного воздействия каждого компонента	Не известно.
Токсикологическая информация для каждого компонента	
Острая токсичность :	Не известно.
Повреждение / раздражение кожи :	Не известно.
Серьезное повреждение / раздражение глаз :	Не известно.
Респираторная или кожная чувствительность :	Не известно.
Мутагенность клеток :	Не известно.
Канцерогенность:	Не известно.
Репродуктивная токсичность :	Не известно.
Опасность для дыхательных путей:	Не известно.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Экотоксичность :	Токсично для рыбы. Утечка в сточные воды в реку может вызвать гибель рыбы из-за смолистого компонента в эмульсии.
Стойкость и способность к разложению :	Не известно.
Биоаккумуляционный потенциал :	Не известно.
Мобильность в почве :	Не известно.
Вредоносность для озонового слоя :	Не известно.

13. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация отходов	Утилизация содержимого и тары должна производиться в соответствии с соответствующими законами и правилами, а также правилами местного правительства страны. Поручите утилизацию отходов профессионалам, сообщите им об опасности и опасном содержимом.
Отходы химических остатков	Утилизация должна быть поручена лицу, имеющему разрешение по переработке отходов, или местным органам власти, которые самостоятельно обрабатывают оставшиеся отходы.
Утилизация тары	Утилизацию тары также следует поручать лицам, имеющим разрешение по переработке отходов. Утилизация только после полного удаления содержимого.

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Информация о транспортировке	Перед транспортировкой проверьте контейнер, чтобы убедиться в том, что он соответствует всем необходимым законам и правилам, а также, отсутствуют утечки, возможности разлива, а также при погрузке чтобы не повредить судно, надежно закрепите груз.
Японские регуляторы	Следуйте способу транспортировки, определенному в Законе о пожарной службе и в Законе о промышленной безопасности и охране здоровья.
Наземный транспорт	Следуйте способу транспортировки, определенному в Законе о безопасности судна.
Водный транспорт	Следуйте способу перевозки, определенному в Законе о гражданской авиации.
Воздушный транспорт	Следуйте инструкциям IMO и IMDG.
Международные регуляторы	Следуйте инструкциям ICAO и IATA.
Водный транспорт	Не применяется.
Воздушный транспорт	Не применяется.
ООН №	Не применяется.
Класс ООН	Не применяется.
Отгрузочное наименование согласно ООН	Не применяется.
Упаковочная группа ООН	Не применяется.
Морские загрязнители	Не применяется.

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Японские нормативы: Закон о промышленной безопасности и охране здоровья:

Статья 57, Опасные химические вещества должны иметь название,	Не применяется.
Статья 57-2-1, Опасные химические вещества должны быть поименованы, и т.д. Ordinance on Prevention of	Не применяется.
Указ о предотвращении отравления органическими растворителями	Не применяется.
Положение о профилактике инвалидности от отдельных химических веществ	Не применяется.
Перечислено уведомление от Министерства здравоохранения, труда и социального обеспечения 312-2	Не применяется..
(Мутагенность)	Не применяется.
Закон о подтверждении количества выбросов определенных химических веществ в окружающую среду и содействие улучшению их управления	
Классификация химического вещества, указанная в [Постановлении правительства, которое пересматривает часть акта о подтверждении количества выбросов определенных химических веществ в окружающую среду и содействии совершенствованию методов управления ими], обнародована 30 марта 2008 года.	
Закон пожарной службы:	Неопасные материалы
Закон о контроле над ядовитыми и вредными веществами:	Не применяется.
Закон о безопасности судов:	Не применяется.
Закон о предотвращении загрязнения моря и морских катастроф:	Вредные жидкие вещества для морской среды: «Как вещества типа Z» [Смесь классифицируется на основании Приказа о Законе о предотвращении загрязнения моря и бедствий на море (Постановление правительства от 201, 22 июня 1971 года) и (146-е, 147-е годы). 148]