ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (Safety **Data Sheet)**

1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое PLEXUS® MA8105 Адгезив

наименование

Другие способы идентификации

81051 (EC)

1.1.2 Краткие рекомендации по применению и ограничения по применению

Рекомендации по

Нет в наличии.

применению

Ограничения по

Неизвестно

применению

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации

Название компании **ITW Performance Polymers**

Bay 150 Адрес

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Ирландия V14 DF82

Обслуживание потребителей Контактное лицо

Телефон 353(61)771500

353(61)471285

Электронная почта customerservice.shannon@itwpp.com Телефон экстренной

связи

44(0) 1235 239 670 (24 часы)

2. Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС)

Классификация согласно ГОСТ 12.1.007-76

Нет, Продукт является смесью.

Классификация GHS

Физическая опасность Воспламеняющиеся жидкости Опасности для здоровья

Острая токсичность, пероральная

Класс 2 Класс 4

человека

Острая токсичность, дермальная

Острая токсичность, при ингаляционном

Класс 4

Разъедание/раздражение кожи

Класс 4

воздействии

Класс 1А

Серьезное повреждение/раздражение глаз Класс 1

Сенсибилизация, кожи

Класс 2

Опасности для

Влияние на функцию воспроизводства Опасность для водной среды, острое

Класс 2

окружающей среды

Опасность для водной среды, длительное

Класс 2

воздействие

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово Опасно

2.2.2 Символы опасности



2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H302	Вредно при проглатывании.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H332	Вредно при вдыхании.
H361	Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к
	деторождению или на неродившегося ребенка.
H401	Токсично для водных организмов.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры по предупреждению опасности

_						
П	nn	101	-Dn	211		IIAO
		40 I	DИ	αш	геп	INC

P201 + P202	Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией и ознакомиться
	с инструкциями по технике безопасности.
P210	Беречь от нагревания/искр/открытого огня/горячих поверхностей Не курить.
P233	Держать в плотно закрытой/герметичной таре.
P240	Заземлить металлические части электроустановок и электрооборудования.
P241	Использовать взрывобезопасное электрическое/вентиляционное/осветительное
	оборудование.
P242	Использовать искробезопасные инструменты.
P243	Беречь от статического электричества.
P260	Не вдыхать пыль или туман.
P261	Избегать вдыхания тумана/паров.
P264	После работы тщательно вымыть.
P270	При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу.
P271	Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.

Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

Р280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.

Реагирование

•	пированио	
	P301 + P330 + P312	ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. Обратиться за медицинской помощью при
		плохом самочувствии.
	P301 + P330 + P331	ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. Не вызывать рвоту!
	P302 + P352 + P312	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды. Обратиться за
		медицинской помощью при плохом самочувствии.
	P303 + P361 + P353	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду,
		кожу промыть водой/под душем.
	P304 + P340 + P312	ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух. Покой. Обратиться за медицинской помощью при плохом
		самочувствии.
	P310	Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к
		врачу-специалисту/терапевту.
	P321	Специальные меры первой помощи (см. на этой этикетке).
	P305 + P351 + P338	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут.
		Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжать
		промывание глаз.
	P362 + P364	Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.
	P370 + P378	В случае пожара: используйте для тушения подходящую среду.
	P391	Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.
	1 00 1	

Хранение

Р403 + Р235 Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте. Р405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

Утилизация

Р501 Утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с местными/ региональными/ государственными/ международными законами.

Прочие опасности, которые не классифицированы по

Неизвестно.

Дополнительная информация 33 % смеси состоит из компонента(ов) неизвестной острой оральной токсичности. 71,81 % смеси состоит из компонента(ов) неизвестной острой кожной токсичности. 64,81 % смеси состоит из компонента(ов), представляющих неизвестную острую опасность для водной среды. 77,18 % смеси состоит из компонента(ов), представляющих неизвестную

долговременную опасность для водной среды.

3. Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое Нет. наименование (по IUPAC)

3.1.2 Химическая формула

3.1.3 Общая

Нет, продукт является смесью.

Нет в наличии.

характеристика состава

3.2 Компоненты

Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны

	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны						
Компоненты	Массовая доля, %	ПДК р.з., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности	№ CAS	Nº EC	
Метилметакрилат	36,81	20 Пар.	10 Пар.	3	80-62-6	201-297-1	
Styrene/butadiene Copolymer	15,5	Нет.	Нет.		9003-55-8	-	
Патентованный материал	11,9	Нет.	Нет.		Не применимо	-	
метакриловая кислота	8,62	10 Пар.	Нет.	3	79-41-4	201-204-4	
2-PHENOXYETHYL METHACRYLATE	5	Нет.	Нет.		10595-06-9	234-201-1	
POLY(Метилметакрилат)	4,7	Нет.	Нет.		9011-14-7	-	
DODECYL METHACRYLATE	3,04	Нет.	Нет.		142-90-5	205-570-6	
2-Пропеноновая кислота , 2-METHYL-, 2-HYDROXYETHYL ESTER, Фосфат	2,25	Нет.	Нет.		52628-03-2	258-053-2	
TERT-BUTYL PERBENZOATE	2	1 Пар.	Нет.	2	614-45-9	210-382-2	
DIISODECYL ADIPATE	1,97	Нет.	Нет.		27178-16-1	248-299-9	
Малеиновая Кислота	1,33	Нет.	Нет.		110-16-7	203-742-5	
Триметилолпропантриметакрил ат	1,25	Нет.	Нет.		3290-92-4	221-950-4	
Парафиновый воск	1,2	Нет.	Нет.		8002-74-2	232-315-6	
HEXADECYL METHACRYLATE	1,13	Нет.	Нет.		2495-27-4	219-672-3	
4-HYDROXY-2,2,6,6-TETRAMET HYLPIPERIDINOXYL	0,83	Нет.	Нет.		2226-96-2	218-760-9	
Фосфорная кислота (ortophosphoric Acid) Пар	0,75	Нет.	Нет.		7664-38-2	231-633-2	
P-TOLUENESULFONYL CHLORIDE	0,7	Нет.	Нет.		98-59-9	202-684-8	
TETRADECYL METHACRYLATE	0,34	Нет.	Нет.		2549-53-3	219-835-9	
Акриловый Сополимер	0,23	Нет.	Нет.		403730-32-5	-	
Фенол, 2,6-бис(1,1-диметилэтил)-4-мет ил-	0,2	Нет.	Нет.		128-37-0	204-881-4	
1,4-benzoquinone	0,14	0.05 Пар.	Нет.	1	106-51-4	203-405-2	
Silanamine, 1 ,1,1-trimethyl-n-(trimethylsilyl)-, Hydrolysis Products With Silica	0,1	Нет.	Нет.		68909-20-6	272-697-1	
БУТА-1,3-ДИЕН	0,01	100 Пар.	Нет.	4	106-99-0	203-450-8	

Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны

Компоненты	Массовая доля, %	ПДК р.з., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности	№ CAS	№ EC
Этилакрилат	0,01	15 Пар.	5 Пар.	3	140-88-5	205-438-8
2,2,6,6-TETRAMETHYLPIPERIDI N-4-OL	0,004	Нет.	Нет.		2403-88-5	219-291-2
MEQUINOL	0,00002	0.5 Аэрозоль.	Нет.	2	150-76-5	205-769-8
ДИГИДРОКСИБЕНЗОЛ	0,000001	1 Аэрозоль.	Нет.	2	123-31-9	204-617-8

4. Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

Вредно при вдыхании.

4.1.2 При воздействии на кожу

Вызывает тяжёлые ожоги кожи. Вредно при попадании на кожу.

4.1.3 При попадании в глаза

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

Вызывает ожоги пищеварительного тракта. Вредно при проглатывании.

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1. При отравлении ингаляционным путем

Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему покой в удобном для дыхания положении. Необходим кислород или искусственное дыхание. При плохом самочувствии обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/терапевту.

4.2.2. При воздействии на кожу

Немедленно снять загрязненную одежду. Промыть кожу водой/принять душ. Немедленно вызвать врача или специалиста токсикологического центра. Химические ожоги должен лечить врач. Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду.

4.2.3. При попадании в глаза

Немедленно промыть глаза большим количеством воды в течение как минимум 15 минут. При наличии контактных линз снимите их, если сделать это безопасно. Продолжайте промывать. Немедленно вызвать врача или специалиста токсикологического центра.

4.2.4. При отравлении пероральным путем

Немедленно вызвать врача или специалиста токсикологического центра. Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. Если начнется рвота, нужно держать голову низко, чтобы содержимое желудка не попало в легкие.

4.2.5. Противопоказания

Общие рекомендации

Нет в наличии.

Немедленно снять всю зараженную одежду. ПРИ оказании воздействия или обеспокоенности: Обратиться к врачу. Если Вы плохо себя чувствуете, обратиться за медицинским советом (если возможно, показать этикетку). Убедитесь в том, что медицинский персонал осведомлен о присутствующем веществе (веществах) и принимает все меры для обеспечения собственной защиты. Показать этот паспорт безопасности оказывающему помощь врачу. Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду.

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности

Продукт огнеопасен (горюч) согласно ГОСТ 12.1.044. Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

5.2 Показатели пожаровзрывоопасности

Более подробная информация приведена в разделе 9.

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

Пары могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом. Пары могут перемещаться на значительное расстояние от источника возгорания и приводить к возгоранию в обратном направлении. При пожаре могут образоваться опасные для здоровья газы.

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров

Водяной туман. Пена. Сухой порошок. Диоксид углерода (СО2).

5.5 Запрещенные средства тушения пожаров

При тушении не пользоваться струей воды, поскольку это будет распространять огонь.

5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров При пожаре необходимо надевать автономный дыхательный аппарат и полный комплект защитной одежды.

5.7 Специфика при тушении

Использовать обычные методы пожаротушения, не забывая об опасности, которая может исходить от других материалов.

Специфика при тушении пожара

При пожаре и/или взрыве избегать вдыхания дыма. Уберать контейнеры из зоны пожара, если это не сопряжено с риском.

6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их

последствий

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.1 Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях Избегать вдыхания тумана/паров. Не прикасаться к поврежденным контейнерам или пролитому материалу, не надев соответствующей защитной одежды.

6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях

Удалите с этого участка весь персонал, в присутствии которого нет необходимости. Во время уборки используйте подходящие средства защиты и одежду. Удалите все источники огня (в зоне не допускаются курение, огонь, искры или пламя). Проветривать закрытые помещения, прежде чем в них входить. Избегать вдыхания тумана/паров. Химический респиратор с картриджем против органических паров и с маской, закрывающей всё лицо. Одеть очки безопасности с боковыми защитными стёклами (или химические очки) и лицевой щиток. Используйте соответствующие химически стойкие перчатки. Используйте соответствующую химически стойкую одежду. Рекомендуется использование передника из непроницаемого для жидкостей материала. В случае необходимости надеть соответствующую термо-защитную одежду. Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах.

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи

Удалите все источники огня (в зоне не допускаются курение, огонь, искры или пламя). Держать горючие материалы (дерево, бумагу, масло и т.д.) на удалении от пролитого или рассыпанного материала. Беречь от статического электричества. Использовать искробезопасные инструменты. Предотвратить попадание продукта в стоки.

Крупномасштабные разливы: Если это достаточно безопасно, перекройте поток материала. Там, где это возможно, окружите разлившийся материал насыпью, предотвращающей его распространение. Использовать негорючий материал, например, вермикулит, песок или землю для впитывания вещества и сбора в контейнер для последующей утилизации. После утилизации продукта промыть участок водой.

Ограниченные разливы: Соберите остатки с помощью песка, земли или другого негорючего материала и поместите в контейнеры для последующей утилизации. Вытереть поглощающим материалом, (например тканью, шерстью). Тщательно очистить поверхность для удаления остаточного загрязнения.

Никогда не возвращать расплесканный продукт в первоначальные контейнеры для повторного использования. Утилизация отходов описана в пункте 13 ПБ.

6.2.2 Действия при пожаре

Более подробная информация приведена в разделе 5.

Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды

Избегать попадания в окружающую среду. Обо всех случаях выброса в окружающую среду следует сообщить руководству или контролирующему персоналу. Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие, если это возможно сделать безопасно. Избегать сброса в канализацию, водную среду или на землю.

7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Все оборудование, используемое для обращения с продуктом, должно быть заземлено. Используйте неискрящие инструменты и взрывобезопасное оборудование.

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Избегать сброса в канализацию, водную среду или на землю. Избегать попадания в окружающую среду.

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией. Перед использованием ознакомиться с инструкциями по технике безопасности. Не допускать попадания данного материала в глаза. Беременные женщины или кормящие матери не должны работать с этим продуктом. По возможности следует обращаться с материалом только в закрытых системах. После работы тщательно вымыть руки. Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду. Соблюдать надлежащие правила промышленной гигиены. Применять индивидуальные средства защиты, рекомендуемые в разделе 8 ПБ.

Местная и общая вентиляция

Взрывозащитная общая и местная вытяжная вентиляция. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.

7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения

Хранить в недоступном для посторонних месте. Хранить вдали от источников тепла, искр и открытого пламени. Хранить в прохладном, сухом месте, избегать попадания прямого солнечного света. Держать в плотно закрытой/герметичной таре. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в помещении с дождевальными аппаратами. Хранить отдельно от несовместимых материалов (см. раздел 10 ПБ).

7.2.2 Тара и упаковка Хранить в первоначальной герметично закрытой ёмкости.

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

Продукт не предназначен для использования в быту.

8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДК р.з или ОБУВ р.з.)

Предельно допустимые концентрации (ПДК)

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны (ГН 2.2.5.3532-18; ГН 2.2.5.3393-16 и ГН 2.2.5.3391-16)

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
1,4-benzoquinone (CAS 106-51-4)	Максимально разовая	0,05 мг/м3	Пар.
MEQUINOL (CAS 150-76-5)	Максимально разовая	0,5 мг/м3	Аэрозоль.
TERT-BUTYL PERBENZOATE (CAS 614-45-9)	Максимально разовая	1 мг/м3	Пар.
БУТА-1,3-ДИЕН (CAS 106-99-0)	Максимально разовая	100 мг/м3	Пар.
ДИГИДРОКСИБЕНЗОЛ (CAS 123-31-9)	Максимально разовая	1 мг/м3	Аэрозоль.
метакриловая кислота (CAS 79-41-4)	Максимально разовая	10 мг/м3	Пар.
Метилметакрилат (CAS 80-62-6)	TWA	10 мг/м3	Пар.
	Максимально разовая	20 мг/м3	Пар.
Этилакрилат (CAS 140-88-5)	TWA	5 мг/м3	Пар.
	Максимально разовая	15 мг/м3	Пар.

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Нет в наличии.

Средства инженерного контроля

Взрывозащитная общая и местная вытяжная вентиляция. Следует использовать хорошую общую вентиляцию. Скорости вентиляции должны отвечать условиям. Если подходит, использовать вытяжные шкафы процесса, местную вытяжную вентиляцию или другие средства инженерного контроля для поддержания концентрации частиц в воздухе ниже рекомендуемых предельных уровней. Если предельные концентрации не были установлены, поддерживайте концентрацию частиц на приемлемом уровне. При работе с этим продуктом необходимо предусмотреть средства промывания глаз и аварийный душ.

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации Пользоваться наделжащим индивидуальным защитным снаряжением.

8.3.2 Средства

Химический респиратор с картриджем против органических паров и с маской, закрывающей

индивидуальной защиты органов дыхания

всё лицо.

8.3.3 Средства защиты

Защита глаз/лица Химический респиратор с картриджем против органических паров и с маской, закрывающей ...

всё лицо.

Средства индивидуальной защиты рук Другие Используйте соответствующие химически стойкие перчатки.

Используйте соответствующую химически стойкую одежду. Рекомендуется использование

передника из непроницаемого для жидкостей материала.

Опасность при термическом воздействии В случае необходимости надеть соответствующую термо-защитную одежду.

8.3.4 Средства

индивидуальной защиты при использовании в

Продукт не предназначен для использования в быту.

быту

Общие указания по гигиене

Соблюдайте все требования по медицинскому наблюдению. Не курить при использовании. Держать вдали от продуктов питания и напитков. Всегда соблюдайте надлежащие правила личной гигиены, в частности, мойте руки после обращения с материалом и перед тем как есть, пить и (или) курить. Регулярно стирайте рабочую одежду и мойте защитное снаряжение, чтобы удалить загрязнители.

9. Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние

 Агрегатное состояние
 Жидкость.

 Форма выпуска
 Жидкость.

 Цвет
 Нет в наличии.

 Запах
 Нет в наличии.

 Порог запаха
 Нет в наличии.

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

Водородный показатель (рН) Нет в наличии.

плавления/замерзания

Температура

-48 °C (-54,4 °F) расчетные данные

Начальная температура точка кипения и интервал

точка кипения и интервал кипения 100,5 °С (212,9 °F) расчетные данные

 Температура вспышки
 10,0 °C (50,0 °F) расчетные данные

 Температура самовозгорания
 400 °C (752 °F) расчетные данные

Температура разложения Нет в наличии.

Верхний/нижний пределы воспламеняемости или пределы взрываемости

Нижний предел взрываемости (%) 2,1 % расчетные данные

Верхний предел

8,2 % расчетные данные

взрываемости (%)

37,7 hPa расчетные данные 0,98 г/см3 расчетные данные

Вязкость Нет в наличии.

Растворимости

Давление пара

Плотность

Растворимость в воде Нет в наличии. **Коэффициент распределения** Нет в наличии.

(н-октанол/вода)

Дополнительная информация

Предел взрываемости Не взрывоопасен. **Воспламеняемость** Неприменимо.

(твердое вещество, газ)

Окислительные Свойства Не окисляющий.

Удельный вес 0,98 расчетные данные

10. Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность

При нормальных условиях материал стабилен.

Продукты разложения Опасные продукты разложения неизвестны.

10.2 Реакционная способность

Продукт стабилен и относительно инертен при нормальных условиях использования,

хранения и транспортировки.

10.3 Условия, которых следует избегать

Избегать нагревания, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Избегайте повышения температуры выше точки вспышки. Контакт с несовместимыми

материалами.

Возможность опасных

реакций

При нормальных условиях использования не известно ни о какой опасной реакции.

Несовместимые материалы

Сильные окислители. Нитраты. Пероксиды.

11. Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика

воздействия

Жгучая боль и тяжелый химический ожог кожи. При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. К числу симптомов могут относиться жгучая боль, обильное выделение слез, покраснение, опухание и нарушение зрения (помутнение в глазах). В результате может возникать необратимое повреждение глаз, включая слепоту.

11.2 Пути воздействия

Вдыхание. Прием внутрь. Контакт с кожей. Попадание в глаза.

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

Специфическая избирательная токсичность, поражающая органы-мишени в Неприменимо.

. результате однократного

воздействия

Специфическая избирательная токсичность, Неприменимо.

поражающая отдельные

органы-мишени многократное воздействие

11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий

Действие на верхние

Вредно при вдыхании.

дыхательные пути

Респираторная или

Нет в наличии.

кожная сенсибилизация Сенсибилизация

Не является респираторным сенсибилизатором.

дыхательных путей

Сенсибилизация кожи Разъедание/раздражение Продукт предположительно не вызывает сенсибилизации кожи. При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

кожи

Серьезное

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

повреждение/раздражени

е глаз

Токсичность при Не представляет опасности при вдыхании.

аспирации

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм Канцерогенность

Монографии IARC. Общая оценка канцерогенности

1,4-benzoquinone (CAS 106-51-4) POLY(Метилметакрилат) (CAS 9011-14-7) Styrene/butadiene Copolymer (CAS 9003-55-8)

3 Канцерогенность для людей не классифицируется.3 Канцерогенность для людей не классифицируется.3 Канцерогенность для людей не классифицируется.

БУТА-1,3-ДИЕН (CAS 106-99-0) ДИГИДРОКСИБЕНЗОЛ (CAS 123-31-9) 1 Канцерогенное для людей. 3 Канцерогенность для людей не классифицируется.

Метилметакрилат (CAS 80-62-6) Фенол, 2,6-бис(1,1-диметилэтил)-4-метил3 Канцерогенность для людей не классифицируется. 3 Канцерогенность для людей не классифицируется.

(CAS 128-37-0) Этилакрилат (CAS 140-88-5)

2В Возможно канцерогенное для людей.

СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности», от 21 апреля 2008

БУТА-1,3-ДИЕН (CAS 106-99-0) Вдыхание

Влияние на функцию воспроизводства Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.

До импостов коких выбо воли их возраняющих ут

Не имеется каких-либо данных, позволяющих утверждать, что данный материал или любой из его ингредиентов, присутствующий в концентрации выше 0,1%, отличается мутагенными или генотоксическими свойствам.

Кумулятивность Нет в наличии.

Другие хронические воздействия

Нет в наличии.

11.6 Показатели острой

Мутагенность

Вредно при вдыхании. Вредно при попадании на кожу. Вредно при проглатывании.

токсичности

Компоненты Биологические виды Результаты теста DODECYL METHACRYLATE (CAS 142-90-5) Острое При попадании на кожу LD50 Кролик > 3 r/ kr Проглатывание (перорально) LD50 > 5 r/ kr Крыса MEQUINOL (CAS 150-76-5) Острое Проглатывание (перорально) 1600 мг/кг БУТА-1,3-ДИЕН (CAS 106-99-0) Острое Проглатывание (перорально) LD50 5480 мг/кг ДИГИДРОКСИБЕНЗОЛ (CAS 123-31-9) Острое При попадании на кожу LD50 > 900 MF/KF Крыса Малеиновая Кислота (CAS 110-16-7) Острое При попадании на кожу 1560 мг/кг LD50 Кролик Проглатывание (перорально) LD50 708 мг/кг Крыса метакриловая кислота (CAS 79-41-4) Острое Вдыхание LC50 Крыса 7,1 мг/л, 4 часы При попадании на кожу LD50 Кролик 500 мг/кг Проглатывание (перорально) LD50 1060 мг/кг Крыса Метилметакрилат (CAS 80-62-6) Острое Проглатывание (перорально) Крыса 7800 мг/кг Фенол, 2,6-бис(1,1-диметилэтил)-4-метил- (CAS 128-37-0) Острое При попадании на кожу LD50 Крыса > 2000 мг/кг Проглатывание (перорально) LD50 890 мг/кг Крыса Фосфорная кислота (ortophosphoric Acid) Пар (CAS 7664-38-2) Острое Вдыхание LC50 Кролик 1,689 мг/л, 1 часы При попадании на кожу LD50 Кролик 2740 мг/кг Проглатывание (перорально) LD50 1530 мг/кг Крыса Этилакрилат (CAS 140-88-5) Острое Проглатывание (перорально) LD50 Крыса 760 - 1020 мг/кг Название материала: PLEXUS® MA8105 Адгезив

12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. В случае некомпетентного использования или утилизации нельзя исключить опасного воздействия на окружающую среду.

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

Опасное воздействие может быть вызвано попаданием больших количеств продукта в объекты окружающей среды в результате аварийных ситуаций при транспортировании, хранении, применении, разгерметизации оборудования и тары и при неорганизованном размещении отходов.

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1 Гигиенические

нормативы

Стойкость и

Нет в наличии.

12.3.2 Показатели экотоксичности

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

12.3.3 Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов

Нет никаких данных о способности к деградации каких-либо ингредиентов в смеси.

биоразлагаемость

Биоаккумуляция

Коэффициент распределения октанол/вода, Ig Kow

1,4-benzoquinone	0,2
DODECYL METHACRYLATE	6,45
HEXADECYL METHACRYLATE	8,64
MEQUINOL	1,41
TETRADECYL METHACRYLATE	7,66
БУТА-1,3-ДИЕН	1,99
ДИГИДРОКСИБЕНЗОЛ	0,59
Малеиновая Кислота	-0,48
метакриловая кислота	0,93
Метилметакрилат	1,38
Фенол, 2,6-бис(1,1-диметилэтил)-4-метил-	5,1
Этилакрилат	1,32

Миграция в почве

Прочие вредные воздействия

Ожидается, что этот компонент не будет оказывать никаких иных отрицательных воздействий (т.е. разрушение озонового слоя, фотохимический потенциал образования озона, поражение эндокринной системы, потенциал глобального потепления) на

окружающую среду.

Нет записанных данных.

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании

Собрать для регенерации или утилизировать в герметичных контейнерах в пункте, имеющем лицензию на утилизацию отходов. Не допускать стока этого материала в канализацию или систему водоснабжения. Не заражать пруды, водные пути или канавы химическим соединением или использованным контейнером. Утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с местными/ региональными/ государственными/ международными законами.

13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Утилизировать согласно всем применимым нормативным актам. Пустые емкости или внутренние оболочки могут содержать остатки продукта. Данный материал и емкости из-под него должны утилизироваться безопасными методами (см.: Инструкции по утилизации.)

13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

Польку после опорожнения емкости в ней сохраняется остаток продукта, выполняйте предписания на этикетке даже после того, как освободите емкость. Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации.

14. Информация при перевозках (транспортировании)

ADR (ДОПОГ)

Homep OOH UN2924

Надлежащее отгрузочное

ОГНЕОПАСНАЯ ЖИДКОСТЬ, ЕДКАЯ, Б.Д.У.

и транспортное наименования

Класс(ы) опасности при транспортировке

класс 3 **Дополнительная** 8

опасность

Знак(и) опасности(ей) 3 +8

Опасность No. (ADR) 338 Код ограничения D/E проезда через туннели

Маркировка

Номер Опасности для

окружающей среды

Перед использованием Вам следует ознакомиться с инструкциями по технике Специальные меры безопасности, информационным листом по безопасности /SDS и процедурами в предосторожности для

чрезвычайных ситуациях. пользователя

IATA

UN number UN2924

Flammable liquid, corrosive, n.o.s. (Methyl Methacrylate, METHACRYLIC ACID) **UN proper shipping name**

Transport hazard class(es)

Class 3 8 Subsidiary hazard **Packing group** Ш **Environmental hazards** No. 3CH **ERG Code**

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Allowed with restrictions. Cargo aircraft only

IMDG

UN number UN2924

UN proper shipping name FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Methyl Methacrylate, METHACRYLIC ACID)

Transport hazard class(es)

3 Subsidiary hazard 8 Packing group Ш **Environmental hazards**

Marine pollutant No. F-E, S-C

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Транспортировка внасыпную Не установлены.

согласно Приложению II MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

ADR (ДОПОГ); IATA; IMDG



15. Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

О техническом регулировании. 15.1.1 Законы РФ

О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

Об охране окружающей среды. Об охране атмосферного воздуха.

15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды

СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности», от 21 апреля 2008

БУТА-1,3-ДИЕН (CAS 106-99-0) Вдыхание

Прекурсоры, подлежащие контролю в Российской Федерации (Постановление N 681 от 30 июня 1998 г., Список IV)

Метилметакрилат (CAS 80-62-6)

15.2 Международные конвенции и соглашения

Стокгольмская конвенция

Неприменимо

Роттердамская конвенция

Неприменимо.

Монреальский протокол

Неприменимо.

Киотский протокол

Неприменимо.

Базельская ковенция

Неприменимо.

Страна(-ы) или регион

Международные реестры

p a a (, p	····	- hand 'Hamile'
Австралия	Австралийский реестр промышленных химических продуктов (AICIS)	Нет
Канада	Перечень веществ, находящихся на территории страны (DSL)	Да
Канада	Перечень веществ, отсутствующих на территории страны (NDSL)	Да
Китай	Реестр существующих химических веществ в Китае (IECSC)	Нет
Европа	Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ (EINECS)	Нет
Европа	Европейский список зарегистрированных химических веществ (ELINCS)	Нет
Япония	Каталог существующих и новых химических веществ (ENCS)	Нет
Корея	Список существующих химических продуктов (ECL)	Нет
Новая Зеландия	Перечень Новой Зеландии	Да
Филиппины	Перечень химреактивов и химических веществ (PICCS), Филиппины	Нет
Тайвань	Тайваньский реестр химических веществ (TCSI)	Да
Соединенные Штаты Америки и Пуэрто-Рико	Перечень по Закону о контроле токсических веществ (TSCA)	Да

Инвентарное название

16. Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре ПБ

Дата выпуска 16-январь-2024

01 Версия №

Неприменимо. Предыдущий РПБ №

Внесены изменения в Идентификация продукта и компании: Регистрационные номера продукта

пункты

Информация по транспортировке : Material Transportation Information

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка. ГОСТ 12.1.004-91. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие

требования. ГОСТ 12.1.044-89. Система стандартов безопасности труда. Пожароврывоопасность

венинеств и

материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.

ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по

воздействию на окружающую среду.

ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие

ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования.

ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по

воздействию на организм.

ГОСТ 30333-2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на

окружающую среду. Общие положения.

ГОСТ 12.1.007-76 Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности. Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1313-03. Постановление № 76 от 30 апреля 2003 г. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, с

дополнениями. Нет в наличии.

Список сокращений Название материала: PLEXUS® MA8105 Адгезив

В реестре (да/нет)*

^{*«}Да» означает, что все компоненты данного продукта соответствуют положениям перечня, которые устанавливаются руководящей страной

[«]Нет» означает, что один или более компонентов данного продукта не соответствуют положениям перечня, которые устанавливаются руководящей страной(-нами).

Отказ от ответственности

ITW Performance Polymers не может предвидеть всех обстоятельств, при которых могут быть использованы эта информация и продукция компании, или же продукция других производителей в сочетании с продукцией компании. Ответственность за создание безопасных условий для обращения, хранения и утилизации продукции, а также за потери, травмы, ущерб или расходы, вызванные неправильным использованием, лежит на пользователе. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.