

Паспорт безопасности

Panasil Adhesive

Дата ревизии: 26.02.2024

страница 1 из 12

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

Идентификатор продукта

Panasil Adhesive

Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

Использование вещества/смеси

Медицинский прибор для использования в стоматологии, соблюдайте инструкцию по применению.

Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания:	Kettenbach GmbH & Co. KG		
Улица:	Im Heerfeld 7		
Город:	D-35713 Eschenburg		
Телефон:	+ 49(0) 2774/705-0	Телефакс:	+49 (0)2774/705-66
Электронная почта:	info@kettenbach.com		
Интернет:	www.kettenbach.com		
Ответственный Департамент:	R&D		

Дополнительная информация

Продукт предназначен для профессионального пользователя.

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества или смеси

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225
Skin Irrit. 2; H315
Eye Dam. 1; H318
STOT SE 3; H336

Текст H-фраз: смотри в РАЗДЕЛЕ 16.

Информационный лист по технике безопасности для медицинских изделий

Информация, приведенная в информационном листе по безопасности, относится только к описываемому изделию в связи с его надлежащим использованием. Данные сведения основаны на новейших знаниях и информации. Они служат для описания нашего изделия с точки зрения опасностей, вызываемых этим изделием, и соответствующих мер безопасности. Они не являются гарантией качества продукта и/или его характеристик. Информация, приведенная в данном информационном листе безопасности, не является обязательной в соответствии со статьей 31 и приложением II к Регламенту (ЕС) № 1907/2006 (Регламент REACH). Данный продукт классифицируется как медицинское изделие. Медицинские изделия не подлежат маркировке. Они лишь служат целям предоставления достаточной информации на добровольной основе с целью обеспечения безопасного использования такого вещества/смеси/продукта.

Элементы маркировки

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

этилацетат
Тетрабутил ортотитанат

Сигнальное слово: Опасно

Паспорт безопасности

Panasil Adhesive

Дата ревизии: 26.02.2024

страница 2 из 12

Пиктограмма:



Указание на опасность

- H225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
- H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.
- H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
- H336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Предупреждения

- P210 Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить.
- P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.
- 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. Продолжить промывание глаз.
- P310 Немедленно обратиться за медицинской помощью.
- P370+P378 При пожаре: Используйте для тушения песок, огнегасящий порошок или спиртоустойчивый пенообразователь.
- P403+P235 Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте.

Другие опасности

Возможно образование взрывоопасных паровоздушных смесей.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

Смеси

Опасные компоненты

Номер CAS	Название			Часть
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация (Регламентом (ЕС) № 1272/2008)			
141-78-6	этилацетат			20 - <30 %
	205-500-4	607-022-00-5		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
1330-20-7	Диметилбензол			5 - <10 %
	215-535-7	601-022-00-9		
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2; H226 H332 H312 H315			
5593-70-4	Тетрабутил ортотитанат			1 - <5 %
	227-006-8		01-2119967423-33	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE 3; H226 H315 H318 H335 H336			
100-41-4	этилбензол			1 - <5 %
	202-849-4	601-023-00-4		
	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H225 H332 H373 H304			

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

Panasil Adhesive

Дата ревизии: 26.02.2024

страница 3 из 12

SCL, множитель M и/или ATE

Номер CAS	Номер EC	Название	Часть
		SCL, множитель M и/или ATE	
1330-20-7	215-535-7	Диметилбензол	5 - <10 %
		ингаляционный: ATE = 11 mg/l (пары); ингаляционный: ATE = 1,5 mg/l (пыль/туман); кожный: ATE = 1100 mg/kg	
5593-70-4	227-006-8	Тетрабутил ортотитанат	1 - <5 %
		ингаляционный: LC50 = 20 mg/l (пары); кожный: LD50 = 5300 mg/kg; оральный: LD50 = 2000 mg/kg	
100-41-4	202-849-4	этилбензол	1 - <5 %
		ингаляционный: LC50 = 17,2 mg/l (пары); ингаляционный: ATE = 1,5 mg/l (пыль/туман); кожный: LD50 = 15400 mg/kg; оральный: LD50 = 3500 mg/kg	

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

При несчастном случае или недомогании немедленно обратиться к врачу (если возможно, показать руководство по эксплуатации или паспорт безопасности).

При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха.

При попадании на кожу

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством воды с мылом.

При контакте с глазами

При попадании в глаза промывать глаза при открытых веках длительное время водой, затем немедленно обратиться к главному врачу.

При попадании в желудок

После проглатывания прополоскать рот большим количеством воды (если пострадавший в сознании) и сразу же обратиться за медицинской помощью.

Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Симптомы могут быть отсрочены. Наркотическое действие. Концентрация паров выше рекомендуемых уровней воздействия раздражает глаза и дыхательные пути, может вызывать головную боль и головокружение, является анестетиком и может оказывать другие серьезные эффекты на центральную нервную систему. Сонливость, головокружение, дезориентация, головокружение.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

Быстро смойте и промойте загрязненную кожу водой. Быстро снимите одежду, если она пропиталась насквозь, и промойте кожу водой. При проглатывании НЕ вызывайте рвоту. Дайте стакан воды. Немедленно промойте кожу большим количеством воды в течение не менее 15 минут. Если это легко сделать, снимите контактные линзы.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Подходит для всех стандартных огнетушащих веществ.

Неподходящие средства пожаротушения

Избегайте попадания воды в прямую струю из шланга: она будет рассеиваться и распространять огонь.

Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасную смесь.

Меры предосторожности для пожарных

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.
Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

Panasil Adhesive

Дата ревизии: 26.02.2024

страница 4 из 12

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Общие указания

- Удалить источники возгорания.
- Использовать персональные средства защиты.

Предупредительные меры по охране окружающей среды

- Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

Методы и материалы для локализации и очистки

Дополнительная информация

- Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий материал).

Ссылка на другие разделы

- No release of hazardous substances.
- Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

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

Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении

- Держать вдали от источников возгорания - Не курить.
- Носить средства индивидуальной защиты (см. раздел 8).

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

- Принять меры против электростатического заряда.

Рекомендации по общей промышленной гигиене

- Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Сменить контаминированную одежду.
- Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки.
- Профилактическая защита кожи при помощи защитной мази.
- На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться.

Дальнейшие указания

- Хранить под замком и в недоступном для детей месте.

Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

- Держите контейнер плотно закрытым и храните в прохладном месте.
- Хранить только в оригинальной ёмкости.

Указания по совместному хранению

- Хранить вдали от продуктов питания и напитков.

Дополнительная информация по условиям хранения

- Предохранять от: жара.

Особые конечные области применения

- Не подходит.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Параметры контроля

Panasil Adhesive

Дата ревизии: 26.02.2024

страница 5 из 12

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м3	Величина ПДК
1330-20-7	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров)		50	(среднесменная)
			150	(максимальная)
141-78-6	Этилацетат		50	(среднесменная)
			200	(максимальная)
100-41-4	Этилбензол		50	(среднесменная)
			150	(максимальная)

Регулирования воздействия

Защитные и гигиенические меры

Защита глаз/лица

Защитные очки.

Защита рук

Одноразовые перчатки

Защита рук: Соответствующий материал: Бутилкаучук

Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки.

Профилактическая защита кожи при помощи защитной мази.

Защита кожи

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

Снять загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием.

Защита дыхательных путей

При надлежащем применении в нормальных условиях защищать органы дыхания не требуется.

Обеспечить хорошую вентиляцию.

Регулирование воздействия на окружающую среду

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества:	Жидкий
Цвет:	голубой
Запах:	Ароматный
Порог запаха:	Данные недоступны
Точка плавления/точка замерзания:	<-60 °C
Температура кипения или температура начала кипения и диапазон кипения:	>70 °C
Горючесть:	Данные недоступны
Нижний предел экспозиции:	2,1 объем. %
Верхний предел экспозиции:	11,5 объем. %
Точка вспышки:	3 °C
Температура воспламенения:	> 400 °C
Температура разложения:	Данные недоступны
pH:	Данные недоступны
Вязкость, кинематическая:	Данные недоступны
Растворимость в воде: (при 20 °C)	практически нерастворимый
Растворимость в других растворителях	
Данные недоступны	
Скорость растворения:	Данные недоступны

Panasil Adhesive

Дата ревизии: 26.02.2024

страница 6 из 12

Коэффициент распределения n-октанол/вода:	Данные недоступны
Стабильность дисперсии:	неприменимо
Давление пара: (при 20 °C)	< 102 hPa
Плотность (при 20 °C):	< 1,1 g/cm ³
Относительная плотность:	Данные недоступны
Насыпная плотность:	неприменимо
Относительная плотность пара:	Данные недоступны
Характеристики частиц:	неприменимо

Другие данные

Информация в отношении классов физической опасности

Взрывоопасные свойства

Возможно образование взрывоопасных паровоздушных смесей.

Поддержание горения:

Данные недоступны

Температура самовозгорания

твёрдого тела:

неприменимо

газа:

неприменимо

Окисляющие свойства

неприменимо

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность

Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси.

Химическая устойчивость

В рекомендованных условиях хранения, использования и при допустимом диапазоне температур продукт является химически стабильным.

Возможность опасных реакций

Нет при нормальном использовании.

Условия, которых следует избегать

Держите вдали от источников тепла (например, горячих поверхностей), искр и открытого пламени.

Несовместимые материалы, которых следует избегать

Нет при нормальном использовании.

Окислительное средство

Опасные продукты разложения

Формальдегид

Дополнительная информация

При нагревании возможно возгорание.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Раздражающее действие на кожу: Не раздражающий.

Раздражающее действие на глаза: раздражающий.

Опасность сенсибилизации дыхательных путей/кожи: не сенсибилизирующий.

ATE_{mix} рассчитанный

ATE (оральный) > 2000 mg/kg; ATE (кожный) 11000 mg/kg; ATE (ингаляционный испарение) 58,83 mg/l;

ATE (ингаляционный пыль/туман) 10,00 mg/l

Паспорт безопасности

Panasil Adhesive

Дата ревизии: 26.02.2024

страница 7 из 12

CAS-Номер	название				
	Путь воздействия вредных веществ	Доза	Виды	Источник	Метод
1330-20-7	Диметилбензол				
	кожный	ATE 1100 mg/kg			
	ингаляционный испарение	ATE 11 mg/l			
	ингаляционный пыль/туман	ATE 1,5 mg/l			
5593-70-4	Тетрабутил ортотитанат				
	оральный	LD50 2000 mg/kg	Крыса		
	кожный	LD50 5300 mg/kg			
	ингаляционный испарение	LC50 20 mg/l			
100-41-4	этилбензол				
	оральный	LD50 3500 mg/kg	Крыса	GESTIS	
	кожный	LD50 15400 mg/kg	Кролик	GESTIS	
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50 17,2 mg/l	Крыса		
	ингаляционный пыль/туман	ATE 1,5 mg/l			

Раздражение и коррозия

Разъедание/раздражение кожи: При попадании на кожу вызывает раздражение.
 Серьезное повреждение/раздражение глаз: При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Сенсibiliзирующее действие

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Мутагенность зародышевых клеток: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.
 Канцерогенность: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.
 Репродуктивная токсичность: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Может вызывать сонливость или головокружение. (этилацетат)

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Опасно при вдыхании

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Последующая информация

Не проверенный способ приготовления. Сведения не доступны.

Информация о других опасностях

Дальнейшие указания

Является вредным для здоровья при вдыхании и проглатывании.
 Возможные опасности: Тошнота. Головные боли. Пары могут вызывать сонливость и помрачение сознания.

Паспорт безопасности

Panasil Adhesive

Дата ревизии: 26.02.2024

страница 8 из 12

После контакта с кожей: Имеет обезжиривающий эффект на кожу.
После контакта с глазами: Раздражающий.
Вредно для здоровья: при проглатывании может привести к повреждениям легких.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

CAS-Номер	название			[h] [d]	Виды	Источник	Метод
	Водная токсичность	Доза					
5593-70-4	Тетрабутил ортотитанат						
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l	1740	96 h			
	Острая Crustacea токсичность	EC50	590 mg/l	48 h			
	Токсичность для рыб	NOEC mg/l	4-20	21 d			
100-41-4	этилбензол						
	Острая токсичность для рыб	LC50	4,2 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	ECHA	
	Острая водорослевая токсичность	ErC50	3,6 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	

Потенциал биоаккумуляции**Коэффициент распределения (н-октанол/вода)**

CAS-Номер	название	Log Pow
100-41-4	этилбензол	3,15

Результаты оценки PBT и vPvB

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

Эндокринные разрушающие свойства

Данный продукт не содержит вещество, обладающее свойствами, нарушающими работу эндокринной системы у нецелевых организмов, поскольку ни один из компонентов не отвечает этим критериям.

Дополнительная рекомендация

Избегать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы утилизации отходов**Рекомендация**

Не выбрасывать вместе с бытовыми отходами

Отходы с осадков / неиспользованные продукты

180106 WASTES FROM HUMAN OR ANIMAL HEALTH CARE AND/OR RELATED RESEARCH (EXCEPT KITCHEN AND RESTAURANT WASTES NOT ARISING FROM IMMEDIATE HEALTH CARE); wastes from natal care, diagnosis, treatment or prevention of disease in humans; chemicals consisting of or containing hazardous substances; опасные отходы

Отходы с осадков

150110 WASTE PACKAGING; ABSORBENTS, WIPING CLOTHS, FILTER MATERIALS AND PROTECTIVE CLOTHING NOT OTHERWISE SPECIFIED; packaging (including separately collected municipal packaging waste); packaging containing residues of or contaminated by hazardous substances; опасные отходы

Паспорт безопасности

Panasil Adhesive

Дата ревизии: 26.02.2024

страница 9 из 12

Зараженная упаковка

150110 WASTE PACKAGING; ABSORBENTS, WIPING CLOTHS, FILTER MATERIALS AND PROTECTIVE CLOTHING NOT OTHERWISE SPECIFIED; packaging (including separately collected municipal packaging waste); packaging containing residues of or contaminated by hazardous substances; опасные отходы

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Не контаминированные и пустые от остатков ёмкости могут быть повторно использованы.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

Номер ООН или идентификационный номер: UN 1866
Надлежащее отгрузочное наименование: СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся
Категория опасности при транспортировке: 3
Упаковочная группа: II
 Лист опасности: 3



Классификационный код: F1
 Особо оговоренные условия: 640D
 Ограниченное количество (LQ): 5 L
 Освобожденные количества: E2
 Категория транспортировки: 2
 Риск №: 33
 Код ограничения проезда через туннели: D/E

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

Номер ООН или идентификационный номер: UN 1866
Надлежащее отгрузочное наименование: Раствор смолы
Категория опасности при транспортировке: 3
Упаковочная группа: II
 Лист опасности: 3



Классификационный код: F1
 Особо оговоренные условия: 640D
 Ограниченное количество (LQ): 5 L
 Освобожденные количества: E2

Морская доставка (IMDG)

Номер ООН или идентификационный номер: UN 1866
Надлежащее отгрузочное наименование: RESIN SOLUTION

Паспорт безопасности

Panasil Adhesive

Дата ревизии: 26.02.2024

страница 10 из 12

Категория опасности при транспортировке: 3
Упаковочная группа: II
 Лист опасности: 3



Особо оговоренные условия: -
 Ограниченное количество (LQ): 5 L
 Освобожденные количества: E2
 EmS: F-E, S-E

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Номер ООН или идентификационный номер: UN 1866
Надлежащее отгрузочное наименование: RESIN SOLUTION
Категория опасности при транспортировке: 3
Упаковочная группа: II
 Лист опасности: 3



Особо оговоренные условия: A3
 Ограниченное количество (LQ) (Пассажирский самолет): 1 L
 Passenger LQ: Y341
 Освобожденные количества: E2
 Инструкция по упаковке (Пассажирский самолет): 353
 Максимальное количество (Пассажирский самолет): 5 L
 Инструкция по упаковке (Грузовой самолет): 364
 Максимальное количество (Грузовой самолет): 60 L

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: Нет
 Источник опасности: Not applicable.

Специальные меры предосторожности для пользователя

нерелевантный

Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

неприменимо

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

Международное и национальное законодательство

Ограничения по применению (REACH, приложение XVII):
 Запись 3, Запись 40, Запись 75

Национальные предписания

Класс загрязнения воды (D): 2 - опасен для воды

Паспорт безопасности

Panasil Adhesive

Дата ревизии: 26.02.2024

страница 11 из 12

Оценка химической безопасности

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Редакционные примечания

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 16.

Дата подготовки / Пересмотрено на: 26/02/2024

Номер версии: 3,08

Заменяет номер версии: 3,07 (22/05/2018)

Сокращения и акронимы

ATE: оценка острой токсичности. CAS: служба химических рефератов. CFR: Свод федеральных правил. DNEL: Derived No Effect Level EC50: 50% от максимальной эффективной концентрации. FDA: Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов. GHS: Глобальная гармонизированная система. IATA: Международная ассоциация воздушного транспорта. ICAO: Технические инструкции по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху. IMDG: международные морские опасные грузы. LC50: Смертельная концентрация для 50 % испытуемой популяции. LD50: Смертельная доза для 50% испытуемой популяции (медианная летальная доза). NOAEL: Уровень отсутствия наблюдаемого неблагоприятного воздействия. PBT: стойкое, биоаккумулирующее и токсичное вещество. PEL: Permissible Exposure Limit (допустимый предел воздействия). PNEC: Прогнозируемая концентрация отсутствия эффекта. REL: Рекомендуемый предел воздействия. STOT RE: специфическая токсичность для органов-мишеней при однократном воздействии. STOT SE: специфическая токсичность для органов-мишеней - повторное воздействие. TWA: средневзвешенное по времени 8-часовое воздействие (предел длительного воздействия). US OSHA: Управление по охране труда и здоровья США. vPvB: Очень стойкий и очень биоаккумулирующий.

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Классификация	Процедура классификации
Flam. Liq. 2; H225	На основе данных испытаний
Skin Irrit. 2; H315	Процесс расчета
Eye Dam. 1; H318	Процесс расчета
STOT SE 3; H336	Процесс расчета

Текст H-фраз (Номер и полный текст)

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312	Наносит вред при контакте с кожей.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Наносит вред при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H373	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
EUN066	Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин.

Дополнительная информация

Совет по обучению: Используйте только профессиональные стоматологи.

Отказ от ответственности: мы считаем, что приведенная выше информация является точной, но не

Паспорт безопасности

Panasil Adhesive

Дата ревизии: 26.02.2024

страница 12 из 12

претендует на то, чтобы быть исчерпывающей и используется только в качестве руководства.
Информация в этом документе основана на текущем уровне наших знаний и применима к продукту,
если приняты соответствующие меры предосторожности.

*(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности
субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)*