

Страница: 1/10

Дата печати: 06.03.2020 Дата редактирования: 05.03.2020

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- 1.1 Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: PANELTACK PRO DOUBLE
- 1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· Применение вещества / препарата

Polyurethane adhesive for polystyrene.

Однокомпонентная изоляция и строительная пена разработаны для уплотнения между конструкционными деталями.

- 1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- · Производитель / Поставщик:

Bostik Romania SRL

51 Rasaritului Street (DN7), 070000 Buftea, Ilfov, Romania

Phone: +40 (372) 833 300; Fax: +40 (372) 833 301;

www.bostik.com; www.denbraven.ro

- · Отдел, предоставляющий информацию: Product safety department.
- 1.4 Номер телефона экстренной связи: +40 (372) 833 300 during normal opening times 08:30-17:00

2 Идентификация опасности (опасностей)

- · 2.1 Классификация вещества или смеси
- · Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008



GHS02 пламя

Aerosol I	H222-H229	Легковоспл	аменяющиеся	аэрозоли	Баллон г	под давлен	ием: при нагрева	нии
		может произ	войти взрыв					



> GHS08 опасность для здоровья

Resp. Sens. 1 H3	334	При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.
		зыгруднение диминия.
Carc. 2 H3	351	Предположительно вызывает рак.
STOT RE 2 H3	373	Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.



GHS07

Acute Tox. 4	H332	Наносит вред при вдыхании.
Skin Irrit. 2	H315	Вызывает раздражение кожи.
Eye Irrit. 2	H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
Skin Sens. 1	H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
STOT SE 3	H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.

(Продолжение на странице 2)



Страница: 2/10

Дата печати: 06.03.2020 Дата редактирования: 05.03.2020

Торговое наименование: PANELTACK PRO DOUBLE

(Продолжение страницы 1)

2.2 Элементы маркировки

· Маркировка в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).

· Пиктограммы, обозначающие опасности







GHS02 GHS07 GHS08

• Сигнальное слово Опасно

• Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues

• Предупреждения об опасности

H222-H229 Легковоспламеняющиеся аэрозоли Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв

H332	Наносит	врел г	три г	дыхании.
11332	Hunouni	БРСД І	ibii r	дылани.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

H334 При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н351 Предположительно вызывает рак.

Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Н373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

· Меры предосторожности

P101	Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или
	маркировочный знак.
P102	Держать в месте, не доступном для детей.
P103	Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.
P210	Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.
D211	He hannabudit pachlinehuvia whiteacti ha otvinitae nuami unitudi uctouhuvi

P211 Не направлять распыленную жидкость на открытое пламя или другие источники возгорания.

Р251 Не протыкать и не сжигать, даже после использования.

Р260 Избегать вдыхание пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости. Р271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.

Р280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.

Р302+Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.

Р304+Р340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный

покой в удобном для дыхании положении.

Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать.

Продолжить промывание глаз.

Р410+Р412 Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше 50°С/122°F. Р501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными /

национальными / международными предписаниями.

· Дополнительная информация:

Содержит изоцианаты. Может вызвать аллергическую реакцию.

Без достаточной вентиляции в помещении возможно формирование взрывоопасной концентрации.

У людей с повышенной чувствительностью к диизоцианатам могут развиваться аллергические реакции при использовании этого продукта.

(Продолжение на странице 3)



Страница: 3/10

Дата печати: 06.03.2020 Дата редактирования: 05.03.2020

Торговое наименование: PANELTACK PRO DOUBLE

(Продолжение страницы 2)

Лица, страдающие астмой, экземой или проблемами кожи должны избегать контакта с этим продуктом, в том числе попадания на кожу.

Этот продукт не должен использоваться в условиях плохой вентиляции без защитной маски снабженной газовым фильтром (тип A1 согласно стандарту EN 14387).

- 2.3 Другие опасные факторы
- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- РВТ: Неприменимо.
- · **vPvB:** Неприменимо.

3 Состав (информация о компонентах)

- 3.2 Химическая характеристика: Смеси
- Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

CAS: 9016-87-9	diphenylmethanediisocyanate,isomeres and homologues	25-50%
	Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	
CAS: 13674-84-5	tris(2-chlorisopropyl)-phosphate	5-20%
EINECS: 237-158-7 Reg.nr.: 01-2119486772-26-xxxx	♠ Acute Tox. 4, H302	
CAS: 115-10-6	dimethyl ether	2,5-10%
EINECS: 204-065-8 Порядковый номер: 603-019-00-8	♦ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	
CAS: 75-28-5	isobutane	2,5-10%
EINECS: 200-857-2 Порядковый номер: 601-004-00-0	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	
CAS: 74-98-6	propane	2,5-10%
EINECS: 200-827-9 Порядковый номер: 601-003-00-5	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	

[•] Дополнительные указания: Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

4 Меры первой помощи

- · 4.1 Описание мер первой медицинской помощи
- · Общие указания:

Симптомы отравления могут проявиться даже спустя много часов, поэтому имеется необходимость в медицинском надзоре в течение как минимум 48 часов после аварии (несчастного случая).

· После вдыхания:

Обеспечить доступ свежего воздуха и для надёжности вызвать врача.

При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.

- После контакта с кожей: Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.
- После контакта с глазами:

Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.

• После проглатывания: При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

(Продолжение на странице 4)



Страница: 4/10

Дата печати: 06.03.2020 Дата редактирования: 05.03.2020

Торговое наименование: PANELTACK PRO DOUBLE

(Продолжение страницы 3)

- 4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- 5.1 Средства пожаротушения
- Надлежащие средства тушения:

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

• 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

При нагревании или в случае пожара образуются ядовитые газы.

- 5.3 Рекомендации для пожарных
- Защитное оснащение: Применение устройства защиты дыхательных путей.

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

6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Надеть устройство защиты органов дыхания.

Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.

6.2 Меры по защите окружающей среды:

Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.

• 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

• 6.4 Ссылки на другие разделы

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

• 7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

· Указания по защите от пожаров и взрывов:

Держать подальше от источников воспламенения - не курить.

Держать наготове устройство защиты органов дыхания.

- 7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости
- · **Хранение:**
- · Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Надлежит учитывать предписания соответствующих служб по хранению упаковок под сжатым газом.

- Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Не требуется.
- Дальнейшие данные по условиям хранения: Держать ёмкости плотно закрытыми.

(Продолжение на странице 5)



Страница: 5/10

Дата печати: 06.03.2020 Дата редактирования: 05.03.2020

Торговое наименование: PANELTACK PRO DOUBLE

(Продолжение страницы 4)

· 7.3 Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

· Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

· 8.1 Параметры контроля

· Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

115-10-6 dimethyl ether

РDК Краткосрочное значение: 600 мг/m³ Долгосрочное значение: 200 мг/m³ пары и/или газы

· Дополнительные указания:

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

· 8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала

- · Средства индивидуальной защиты:
- Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Хранить защитную одежду отдельно.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

· Защита органов дыхания:

При кратковременном контакте с веществом или при воздействии вещества низкой концентрации пользоваться фильтрующим устройством для защиты органов дыхания. При интенсивном или более продолжительном контакте следует воспользоваться автономным устройством защиты органов дыхания.

Не требуется, при наличии хорошей вентиляции помещения.

Фильтрующее устройство для кратковременного использования:

Фильтр АХ.

· Защита рук:



Защитные перчатки (рукавицы).

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Никаких рекомендаций в отношении материала перчаток / рукавиц, пригодных для применения в ходе работы с продуктом / преператом / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось.

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

· Материал перчаток / рукавиц

Рекомендуемая толщина материала: ≥ 0,5 мм

Нитрилкаучук

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает

(Продолжение на странице 6)



Страница: 6/10

Дата печати: 06.03.2020 Дата редактирования: 05.03.2020

Торговое наименование: PANELTACK PRO DOUBLE

(Продолжение страницы 5)

необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

· Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

Защита глаз: Защитные очки

· Значение рН:

• Защита тела: Рабочая защитная одежда

9 Физико-химические свойства	ı
9.1 Информация по основным физи	ическим и химическим свойствам
Общая информация	
· Внешний вид:	
Форма:	Аэрозоль
Цвет:	В соответствии с характеристикой продукта
• Запах:	Характерно
· Порог запаха:	Не определено.

Не определено.

· Изменение состояния	
Точка плавления / интервал температур	

плавления: Не определено.

Точка кипения / интервал температур кипени	ия: Неприменимо, так как является аэрозолем.
. Томпородурная тонко рош инки	Наприменные ток кок принатов оргозовам

· 1 емпературная точка вспышки:	Неприменимо, так как является аэрозолем.
· Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	Неприменимо.
· Температура воспламенения:	235 °C
· Температура распада:	Не определено.
· Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
Взрывоопасность:	Не определено.
· Границы взрываемости: Нижняя: Верхняя:	1,7 пол. % 18,6 пол. %

верхняя:	18,0 HOJI. %
· Давление пара при 23 °C:	8,3 bar
· Плотность при 23 °C:	1,002 г/cm³
· Относительная плотность	Не определено.
· Плотность пара	Не определено.
Скорость испарения	Неприменимо.
· Растворимость в / Смешиваемость с	
водой:	Несмешиваемо или трудносмешиваемо.

· Коэффициент распределения (п-октанол / вода): Не определено.

Вязкость:

Динамическая: Не определено.

(Продолжение на странице 7)



Страница: 7/10

Дата печати: 06.03.2020 Дата редактирования: 05.03.2020

Торговое наименование: PANELTACK PRO DOUBLE

(Продолжение страницы 6)

Кинематическая: Не определено.

• 9.2 Другая информация Отсутствует какая-либо соответствующая

информация.

10 Стабильность и реакционная способность

- 10.1 Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 10.2 Химическая стабильность
- · Термический распад / условия, которых следует избегать:

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

- 10.3 Возможность опасных реакций Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- 10.4 Условия, вызывающие опасные изменения Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 10.5 Несовместимые материалы: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 10.6 Опасные продукты распада: Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

11 Информация о токсичности

- · 11.1 Информация по токсикологическому воздействию
- · Острая токсичность:

Наносит вред при вдыхании.

· Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для кл	пассифицирования:
--	-------------------

АТЕ (Оценка острой токсичности (ООТ))

Ингаляционно (путём вдыхания) LC50/4 ч. 3,63 мг/л

13674-84-5 tris(2-chlorisopropyl)-phosphate

Орально (через рот) LD50 3.600 мг/кг (rat)

115-10-6 dimethyl ether

Ингаляционно (путём вдыхания) LC50/4 ч. 308 мг/л (rat)

- Первичное раздражающее воздействие:
- на кожу:

Вызывает раздражение кожи.

· на глаза:

Вызывает серьезное раздражение глаз.

· Сенсибилизация:

При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

12 Информация о воздействии на окружающую среду

- 12.2 Стойкость и склонность к деградации Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 12.3 Биоаккумулятивный потенциал Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 12.4 Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Дополнительные экологические указания:
- · Общие указания:

Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды

(Продолжение на странице 8)



Страница: 8/10

Дата печати: 06.03.2020 Дата редактирования: 05.03.2020

Торговое наименование: PANELTACK PRO DOUBLE

(Продолжение страницы 7)

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.

- · 12.5 Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- РВТ: Неприменимо.
- · **vPvB:** Неприменимо.
- 12.6 Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- 13.1 Методы обработки отходов
- · Рекомендация:

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

Ввропейский список отходов

HP3

HP4

HP5

HP7

HP13

- Неочищенные упаковки:
- · Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

- · 14.1 Номер UN
- · ADR, IMDG, IATA UN1950
- 14.2 Собственное транспортное наименование ООН

· ADR 1950 АЭРОЗОЛИ

· IMDG AEROSOLS

· IATA AEROSOLS, flammable

- 14.3 классов опасности транспорта
- · ADR



 • Класс
 2 5F Газы

 • Этикетка для опасного содержимого
 2.1

· IMDG, IATA



· Class 2.1 · Label 2.1

(Продолжение на странице 9)



Страница: 9/10

Дата печати: 06.03.2020 Дата редактирования: 05.03.2020

Торговое наименование: PANELTACK PRO DOUBLE

	(Продолжение страницы
· 14.4 Группа упаковки · ADR, IMDG, IATA	отпадает
14.5 Экологические риски:	Неприменимо.
14.6 Особые меры предосторожности для пользователей Код опасности (по Кемлеру): Номер EMS: Stowage Code	Осторожно: Газы F-D,S-U SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Category A. For AEROSOLS with a capacit above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2 For WASTE AEROSOLS:
	Segregation as for the appropriate subdivision of class 2
14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)	
Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)	,
Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс	Неприменимо. 1L Код: Е0
Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) Транспорт / дополнительная информация: ADR Ограниченные объёмы (LQ)	Неприменимо. 1L Код: E0 Не допускаются в качестве освобожденног
Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) Транспорт / дополнительная информация: ADR Ограниченные объёмы (LQ) Освобожденные количества (EQ)	Неприменимо. 1L Код: Е0 Не допускаются в качестве освобожденног количества 2

15 Информация о национальном и международном законодательстве

• 15.2 Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.



Страница: 10/10

Дата печати: 06.03.2020 Дата редактирования: 05.03.2020

Торговое наименование: PANELTACK PRO DOUBLE

(Продолжение страницы 9)

16 Дополнительная информация

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

· Соответствующие данные

- Н220 Легко воспламеняющийся газ.
- Н280 Содержит газ под давлением; при нагревании может произойти взрыв.
- Н302 Вредно при проглатывании.
- Н315 Вызывает раздражение кожи.
- Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
- Н332 Наносит вред при вдыхании.
- H334 При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.
- Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.
- Н351 Предположительно вызывает рак.
- Н373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

· Отдел, выдающий паспорт данных: Product safety department.

· Аббревиатуры и акронимы:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1: Flammable gases – Category 1

Aerosol 1: Aerosols - Category 1

Press. Gas (Comp.): Gases under pressure - Compressed gas

Acute Tox. 4: Acute toxicity - Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2

Resp. Sens. 1: Respiratory sensitisation - Category 1

Skin Sens. 1: Skin sensitisation - Category 1

Carc. 2: Carcinogenicity – Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

STOT RE 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2

RU