

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## ABM75

Дата ревизии: 15.02.2021

страница 1 из 8

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

#### 1.1. Идентификатор продукта

ABM75

UFI: NY1X-75A6-GCNC-VYW0

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

##### Использование вещества/смеси

Барьер (герметик)

#### 1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: Hottinger Brüel & Kjaer  
Улица: Im Tiefen See 45  
Город: D-64293 Darmstadt  
Телефон: +49 (0)6151 803-0  
Интернет: www.hbm.com  
Ответственный Департамент: support@hbm.com

#### 1.4. Аварийный номер телефона:

+49-30-18412-0

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

##### Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Смесь не квалифицируется как опасная в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

Смесь не классифицируется в качестве опасной согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Элементы маркировки

##### Дополнительная рекомендация

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

#### 2.3. Другие опасности

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

### РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

#### 3.2. Смеси

##### Дополнительная информация

Данная смесь не содержит каких-либо веществ, которые могут представлять опасность для здоровья или окружающей среды в смысле Регламента (ЕС) №. 1272/2008, которым присвоено максимально допустимое ЕС воздействие на рабочем месте, которые классифицированы как PBT/vPvB или включены в список кандидатов.

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1. Описание мер первой помощи

##### Общие рекомендации

Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за консультацией к врачу.

Ни в коем случае не вводить что-либо перорально лицу, находящемуся в бессознательном состоянии или испытывающему судороги.

Если пострадавший находится без сознания, но его дыхание в норме, разместите его в положении на боку для профилактики аспирации рвотных масс и обратитесь к врачу.

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## ABM75

Дата ревизии: 15.02.2021

страница 2 из 8

### При вдыхании

Пострадавшего перенести на свежий воздух и обеспечить ему тепло и покой.

### При попадании на кожу

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством Вода и мыло.

Не промывать с: Растворители/Разбавления.

При появлении реакции на коже обратиться к врачу.

### При контакте с глазами

Сразу же осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой. В случае возникновения раздражения глаз обратиться к окулисту.

### При попадании в желудок

Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды. НЕ вызывать рвоты. При плохом самочувствии обратиться к врачу.

### 4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

Отсутствует какая-либо информация.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1. Средства пожаротушения

#### Подходящие средства пожаротушения

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

#### Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя

### 5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Отсутствует какая-либо информация.

### 5.3. Меры предосторожности для пожарных

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат. Тушить пожар с достаточного расстояния, соблюдая обычные меры предосторожности.

### Дополнительная рекомендация

Отсутствует какая-либо информация.

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

### 6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

#### Общие указания

Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей.

Безопасная работа: смотри раздел 7

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

### 6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Особые меры защиты окружающей среды не обязательны.

### 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

#### Дополнительная информация

Собрать механически и в подходящих емкостях отправить на утилизацию.

### 6.4. Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри раздел 7

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

Утилизация: смотри раздел 13

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## ABM75

Дата ревизии: 15.02.2021

страница 3 из 8

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

#### 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

##### Информация о безопасном обращении

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей. ?????????? ?????????? ??? ?????????? ??? ?????????? ? ?????????????????? ? ??????. Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

Не опорожнять ёмкости с применением давления. Хранить/складировать только в оригинальной емкости.

##### Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

##### Дальнейшие указания

Особые меры обращения не обязательны.

#### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

##### Требования в отношении складских зон и тары

Хранить согласно: Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).  
Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

##### Указания по совместному хранению

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

##### Дополнительная информация по условиям хранения

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

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

#### 8.1. Параметры контроля

##### Дополнительные указания к граничным значениям

Отсутствует какая-либо информация.

#### 8.2. Регулирование воздействия



##### Подходящие технические устройства управления

Специальные технические меры безопасности не обязательны.

##### Защитные и гигиенические меры

Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки.  
?? ?????? ?????? ?? ??? ? ?? ????

Составить и соблюдать план защиты кожи!

Перед использованием продукта нанести на кожу защитный крем.  
?? ?????? ?????? ?????????????????? ?????????? ??????.

##### Защита глаз/лица

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

##### Защита рук

Перед использованием продукта нанести на кожу защитный крем.

##### Защита кожи

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

##### Защита дыхательных путей

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## ABM75

Дата ревизии: 15.02.2021

страница 4 из 8

### Регулирование воздействия на окружающую среду

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества:	твердый	
Цвет:	темно-зеленный	
Запах:	Парафин	
		<b>Стандарт на метод испытания</b>
pH:		неприменимо
<b>Изменения состояния</b>		
Точка плавления:		не определено
Температура кипения или температура начала кипения и диапазон кипения:		не определено
Точка сублимации:		не определено
Точка размягчения:		не определено
Температура текучести: не определено:		не определено
Точка вспышки:		> 100 °C
Поддержание горения:		Сведения не доступны
<b>Горючесть</b>		
твердый/жидкий:		не определено
газа:		не определено
<b>Взрывоопасные свойства</b>		
Продукт не является: Взрывоопасный		
Нижний предел экспозиции:		не определено
Верхний предел экспозиции:		не определено
Температура воспламенения:		> 200 °C
<b>Температура самовозгорания</b>		
твердого тела:		неприменимо
газа:		не релевантный
Температура разложения:		не определено
<b>Окисляющие свойства</b>		
не определено		
Давление пара: (при 20 °C)		неприменимо
Давление пара: (при 50 °C)		неприменимо
Плотность (при 20 °C):		1,12 g/cm <sup>3</sup> DIN 53217
Насыпная плотность:		неприменимо
Растворимость в воде:		Вещество не растворяется в воде.
<b>Растворимость в других растворителях</b>		
не определено		
Коэффициент распределения n-октанол/вода:		не определено

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## ABM75

Дата ревизии: 15.02.2021

страница 5 из 8

Вязкость, динамическая: (при 20 °C)	неприменимо
Вязкость, кинематическая: (при 50 °C)	неприменимо
Показатель текучести для вязких жидкостей: (при 23 °C)	неприменимо
Относительная плотность пара:	неприменимо
Скорость испарения:	неприменимо
Тест на разделение растворителя:	не определено
Содержание растворителя:	не определено

### **9.2. Другие данные**

Содержание твердых веществ:	не определено
Отсутствует какая-либо информация.	

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### **10.1. Реакционная способность**

Отсутствует какая-либо информация.

### **10.2. Химическая устойчивость**

При условии соблюдения рекомендованных правил хранения и использования, а также соблюдения температурного режима вещество является химически стабильным.

### **10.3. Возможность опасных реакций**

Опасные реакции не известны.

### **10.4. Условия, которых следует избегать**

Отсутствует какая-либо информация.

### **10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать**

Отсутствует какая-либо информация.

### **10.6. Опасные продукты разложения**

Отсутствует какая-либо информация.

### **Дополнительная информация**

Отсутствует какая-либо информация.

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

### **11.1. Данные о токсикологическом воздействии**

#### **Токсикокинетика, метаболизм и распределение**

На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

#### **Острая токсичность**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### **Раздражение и коррозия**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### **Сенсибилизирующее действие**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### **Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### **Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## ABM75

Дата ревизии: 15.02.2021

страница 6 из 8

### Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

### Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

### Практический опыт

После попадания в глаза:

Раздражает глаза. (обратимый.)

### Дальнейшие указания

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

Смесь не классифицируется в качестве опасной согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

Ссылка на другие разделы: 2, 3

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1. Токсичность

Отсутствует какая-либо информация.

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

Отсутствует какая-либо информация.

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Отсутствует какая-либо информация.

### 12.4. Мобильность в почве

Отсутствует какая-либо информация.

### 12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Отсутствует какая-либо информация.

### 12.6. Другие вредные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

### Дополнительная рекомендация

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

## РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

### 13.1. Методы утилизации отходов

#### Рекомендация

Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

#### Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

### Сухопутный транспорт (ADR/RID)

#### 14.1. Номер ООН:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

#### 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

#### 14.3. Категория опасности при транспортировке:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

#### 14.4. Упаковочная группа:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

### Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## ABM75

Дата ревизии: 15.02.2021

страница 7 из 8

<b>14.1. Номер ООН:</b>	Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
<b>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:</b>	Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
<b>14.3. Категория опасности при транспортировке:</b>	Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
<b>14.4. Упаковочная группа:</b>	Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

### Морская доставка (IMDG)

<b>14.1. Номер ООН:</b>	Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
<b>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:</b>	Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
<b>14.3. Категория опасности при транспортировке:</b>	Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
<b>14.4. Упаковочная группа:</b>	Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

### Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1. Номер ООН:</b>	Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
<b>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:</b>	Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
<b>14.3. Категория опасности при транспортировке:</b>	Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.
<b>14.4. Упаковочная группа:</b>	Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

### 14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:	Нет
------------------------------	-----

### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

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

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

### Другая дополнительная информация

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

## РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

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

#### Национальные предписания

Указания об ограничении деятельности:

Соблюдать ограничения трудовой деятельности, в соответствии с законом по охране труда молодежи (94/33/ЕС). Соблюдать ограничение трудовой деятельности для кормящих матерей или будущих мам, в соответствии законом об охране материнства (92/85/ЕЭС).

Класс загрязнения воды (D):

- - не опасен для воды

#### Дополнительная рекомендация

Дополнительно соблюдать национальные законодательные предписания!

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



**ABM75**

Дата ревизии: 15.02.2021

страница 8 из 8

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

### Редакционные примечания

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 1,3,4,7,9,10,14.

---

### Дополнительная информация

Данные базируются на сегодняшнем уровне наших знаний, однако они не представляют собой гарантию свойств продукта и не являются основой для договорных правовых связей. Действующие законы и постановления должны соблюдаться получателем наших продуктов под собственную ответственность.

---

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