

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### Panasil tray

Дата ревизии: 23.05.2018

Код продукта: 001154

страница 1 из 4

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

##### 1.1. Идентификатор продукта

Panasil tray

##### **Другие коммерческие наименования продукта**

Panasil tray Fast Heavy

Panasil tray Soft Heavy

Panasil tray Soft Heavy Fast

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

##### 1.3. 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	
Контактное лицо:	Regulatory Affairs Manager	Телефон: +49 (0)2774/705-0
Интернет:	www.kettenbach.com	
Ответственный Департамент:	Regulatory Affairs	

#### 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.

##### 2.2. Элементы маркировки

##### **Дополнительная рекомендация**

Как изделие является продуктом по ЕС-директивам или по национальным законам, не подлежащим обязательной маркировке.

##### 2.3. Другие опасности

Нет особых опасностей.

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

##### 3.2. Смеси

#### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

##### 4.1. Описание мер первой помощи

##### **При вдыхании**

неприменимо

##### **При контакте с глазами**

Сразу же осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой. При появлении или продолжении жалоб посетить окулиста.

##### **При попадании в желудок**

При длительном недомогании посетить доктора.

#### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

##### 5.1. Средства пожаротушения

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### Panasil tray

Дата ревизии: 23.05.2018

Код продукта: 001154

страница 2 из 4

#### Подходящие средства пожаротушения

Водяной туман. Пена. Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>).

#### 5.3. Меры предосторожности для пожарных

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

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

#### 6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

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

Собрать механически.

### 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

Особые меры предосторожности не обязательны.

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

Особые меры предосторожности не обязательны.

##### Дальнейшие указания

Особые меры предосторожности не обязательны.

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

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

#### 8.1. Параметры контроля

#### 8.2. Регулирования воздействия

##### Подходящие технические устройства управления

неприменимо

##### Защитные и гигиенические меры

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

##### Защита рук

Одноразовые перчатки.

Соответствующий материал: PE (полиэтилен).

Неподходящий материал: NR (Натуральный каучук, Натуральный латекс).

Рекомендуемую выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального применения у производителя.

##### Защита дыхательных путей

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

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

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

Физическое состояние вещества:

Паста

Цвет:

Catalyst: white Base: orange.

Запах:

без запаха

pH:

нейтральный

##### Изменения состояния

Точка плавления:

неприменимо

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### Panasil tray

Дата ревизии: 23.05.2018

Код продукта: 001154

страница 3 из 4

Начальная точка кипения и интервал кипения:

неприменимо

#### Взрывоопасные свойства

не взрывоопасный.

Плотность (при 20 °C):

1,4 - 1,6 g/cm<sup>3</sup>

Растворимость в воде:

нерастворимый

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

### 11.1. Данные о токсикологическом воздействии

#### Острая токсичность

Острая токсичность, оральный LD50: > 2000 мг/кг Крыса

#### Раздражение и коррозия

Раздражающее действие на кожу: Не раздражающий.

Раздражающее действие на глаза: Не раздражающий.

#### Сенсибилизирующее действие

не сенсибилизирующий.

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1. Токсичность

продукт не был проверен.

#### Дополнительная рекомендация

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

1 (слабо опасен для воды (WGK 1))

Не попадает при надлежащей обработке в сточные воды.

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

### 13.1. Методы утилизации отходов

#### Рекомендация

Удалить в соответствии с официальными согласованиями.

Дополнительные указания:

#### Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Полностью опустошённая упаковка может быть утилизирована.

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

### Другая дополнительная информация

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

## 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

Класс загрязнения воды (D):

1 - слегка заражающий воду

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

### Редакционные примечания

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### Panasil tray

Дата ревизии: 23.05.2018

Код продукта: 001154

страница 4 из 4

Update 2018-05-17

#### Дополнительная информация

@N16.P0000001

@N16.P0000002

---

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