

**Паспорт Безопасности Вещества**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**Dopomat-brillant**

Дата печати: 18.06.2015

Код продукта: j1003\_sd

страница 1 из 7

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике****1.1. Идентификатор продукта**

Dopomat-brillant

**1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против****Использование вещества/смеси**

Средство для механизированной уборки с защитным свойством

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

Компания: JOHANNES KIEHL KG  
Улица: Robert-Bosch-Str. 9  
Город: D-85235 Odelzhausen  
Абонентский ящик: 15  
D-85233 Odelzhausen  
Телефон: +49 8134 9305-0      Телефакс: +49 8134 6466  
Электронная почта: info@kiehl-group.com  
Интернет: www.kiehl-group.com  
Ответственный Департамент: Notrufnummer für deutsch- und englischsprachige Länder: +49/89/19240  
Nationale Notrufnummer für die Schweiz (Tox-Zentrum Zürich): 145  
Numéro d'urgence France: INRS: +33 (0) 1 45 42 59 59  
Numero d' emergenza Italia: Centro Antiveleni - 20162 Milano: 02/66101029  
ETTSZ /Egyszsígygyi Toxikolygiai Tbjkozvlaty Szolglat/, 1096 Budapest,  
Nagyvrad tjr 2. bgyeleti telefonszám: 476-64-00, 476-64-64  
Eesti: Hdirekeskuse number: 112 / Mrgistusteabekeskuse number: 16662  
Emergency telephone number for all other countries: +49/8134/9305-36

KIEHL Austria GmbH	Perfektastr. 57 / Top 3;	A-1230 Wien	Tel. +43 (0) 1 / 604 99 93
KIEHL FRANCE S.A.R.L.	1, Rue de l'industrie - B.P. 54;	F-67172 Brumath Cedex	Tél. +33 (0) 3.88.59.52.25
KIEHL Italia s.r.l.	Via Michelangelo 29;	I-16036 Avegno (GE)	Tel. +39 / 0185 730 008
KIEHL Schweiz AG	St. Dionys-Str. 33;	CH-8645 Jona	Tel. +41 (0) 55 / 254 74 74
Johannes Kiehl KG	Ganz Ábrahám ucta 4/12,	H-2142 Nagytarcsa	Tel. +36 (0) 1 / 348-08 41

**РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)****2.1. Классификация вещества или смеси**

Не требуется.

**2.2. Элементы маркировки****Дополнительная рекомендация**

Смесь квалифицируется как неопасная в духе Постановления (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

**2.3. Другие опасности**

Не известны.

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

(В соответствии с 648/2004/ЕС)

**3.2. Смеси**

## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### Dopomat-brillant

Дата печати: 18.06.2015

Код продукта: j1003\_sd

страница 2 из 7

#### Химическая характеристика

анионные ПАВ < 5%, неионные ПАВ < 5%, водорастворимые растворители, Составные части с уходом, Ароматы (Limonene, Linalool, Lilial)

#### Опасное содержание веществ

Номер EC	название	часть
Номер CAS	Классификация	
Номер Индекс	Классификация CFC	
Номер REACH		
200-661-7	Isopropyl alcohol	1 - < 5 %
67-63-0	F - Сильно воспламеняемый, Xi - Раздражающий R11-36-67	
603-117-00-0	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	
	Mixture of aliphatic alcohols, C8-C14, alkoxyated	1 - < 5 %
120313-48-6	Xn - Вредный, Xi - Раздражающий R22-38	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319	
500-241-6	i-C13-Fatty alcohol polyglycol ethers 5-12 EO	1 - < 5 %
69011-36-5	Xn - Вредный, Xi - Раздражающий R22-41	
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318	
288-330-3	C13-C17-Alkylsulfonates-Na	1 - < 5 %
85711-69-9	Xi - Раздражающий R38-41	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318	

Текст R-, H- и EUN-фраз: смотри в разделе 16.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание мер первой помощи

#### Общие рекомендации

Опасности, при которых требуются особые меры оказания первой помощи отсутствуют.

#### При вдыхании

не вредно при вдыхании

#### При попадании на кожу

Смыть большим количеством воды.

#### При контакте с глазами

Тщательно прополоскать большим количеством воды, также под веками.

#### При попадании в желудок

Промыть рот водой и после этого выпить большое количество воды. Если возможно, предотвратить рвоту. Если необходимо, получить консультацию у врача.

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

Данная информация отсутствует.

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

Показать эти правила техники безопасности оказывающему помощь врачу.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1. Средства пожаротушения

#### Приемлемые средства пожаротушения

Применение любого огнетушащего средства разрешается

## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### Dopomat-brillant

Дата печати: 18.06.2015

Код продукта: j1003\_sd

страница 3 из 7

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

Данная информация отсутствует.

#### **5.3. Меры предосторожности для пожарных**

Использовать меры тушения, которые подходят к местным обстоятельствам и к окружающей среде. Сам по себе продукт не горит.

### **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**

Не требуется

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

Не смывать в поверхностную воду.

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

Вытереть поглощающим материалом, (например тканью, шерстью). После очистки, смыть остатки водой.

#### **6.4. Ссылка на другие разделы**

Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 7 и 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**

Не требуется никаких специальных мер предосторожности.

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

Против пожара не требуется никаких защитных мер.

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

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

Хранить при комнатной температуре в исходном контейнере. Хранить в месте доступном только уполномоченному персоналу.

##### **Дополнительная информация по условиям хранения**

Держать контейнеры плотно закрытыми.

Никогда не возвращать неиспользованный материал в резервуар - хранилище.

#### **7.3. Особые конечные области применения**

Данная информация отсутствует.

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

#### **8.1. Параметры контроля**

##### **Дополнительные указания к граничным значениям**

При применении средства в соответствии с инструкциями предельное значение далеко не достигается Опасность для здоровья не грозит.

#### **8.2. Регулирования воздействия**

##### **Подходящие технические устройства управления**

Не требуется.

##### **Защитные и гигиенические меры**

Общие правила промышленной гигиены. Не требуется никакого особого защитного оборудования.

## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### Dopomat-brillant

Дата печати: 18.06.2015

Код продукта: j1003\_sd

страница 4 из 7

#### Регулирование воздействия на окружающую среду

Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены.

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

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

Физическое состояние вещества: жидкость  
Цвет: безцветный  
Запах: приятный

#### Стандарт на метод испытания

pH (при 20 °C): 8 K-QP1012C

#### Изменения состояния

Точка плавления: <-8 °C  
Начальная точка кипения и интервал кипения: >98 °C  
Точка сублимации: не применимо  
Точка размягчения: не применимо  
Температура текучести: не применимо  
Точка вспышки: >100 °C

#### Горючесть

твердого тела: не применимо  
газа: не применимо

#### Взрывоопасные свойства

Невзрывоопасно

Нижний предел экспозиции: не применимо  
Верхний предел экспозиции: не применимо  
Температура воспламенения: >300 °C

#### Температура самовозгорания

твердого тела: не применимо  
газа: не применимо

Температура разложения: неопределенный

#### Окисляющие свойства

Не относится

Давление пара: неопределенный

Плотность (при 20 °C): 1,01 g/cm<sup>3</sup> K-QP1012E

Растворимость в воде: полностью смешивающийся  
(при 20 °C)

#### Растворимость в других растворителях

неопределенный

Коэффициент распределения: неопределенный

Вязкость, динамическая: неопределенный

Вязкость, кинематическая: неопределенный

Показатель текучести для вязких жидкостей: неопределенный

Плотность пара: неопределенный

## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### Dopomat-brillant

Дата печати: 18.06.2015

Код продукта: j1003\_sd

страница 5 из 7

Скорость испарения:

неопределенный

#### 9.2. Другие данные

Содержание твердых веществ:

неопределенный

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### 10.1. Реакционная способность

Данная информация отсутствует.

#### 10.2. Химическая устойчивость

Данная информация отсутствует.

#### 10.3. Возможность опасных реакций

Данная информация отсутствует.

#### 10.4. Условия, которых следует избегать

Не подвергать температурам свыше 35 °С.

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

Данная информация отсутствует.

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Отсутствие разложения если используется и применяется как указано.

#### Дополнительная информация

Не вмешиваться с другими очистителями или химическим средствами

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### 11.1. Данные о токсикологическом воздействии

##### Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

CAS-Номер	название				
	Пути воздействия	Метод	Доза	Виды	Источник
69011-36-5	i-C13-Fatty alcohol polyglycol ethers 5-12 EO				
	оральный	ATE	500 mg/kg		

##### Раздражение и коррозия

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

##### Сенсибилизирующее действие

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

##### Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция)

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

##### Воздействия при повторной или длительной экспозиции

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

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

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

##### Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

##### Дальнейшие указания

При нормальных условиях не известны и не ожидаются ущербы для здоровья.

### РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### Dopomat-brillant

Дата печати: 18.06.2015

Код продукта: j1003\_sd

страница 6 из 7

#### 12.1. Токсичность

О самом продукте не имеется никаких данных.

#### 12.2. Стойкость и разлагаемость

Не содержит никаких веществ, которые считаются опасными для окружающей среды или не подлежат разложению на установках обработки воды. Содержаные ПАВ соответствуют требованиям постановления детергентов 648/2004/ЕС

#### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Данная информация отсутствует.

#### 12.4. Мобильность в почве

Данная информация отсутствует.

#### 12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Данная информация отсутствует.

#### 12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Данная информация отсутствует.

#### **Дополнительная рекомендация**

Требование Химического кислорода (COD) 410 mg O<sub>2</sub>/g.

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

#### 13.1. Методы утилизации отходов

##### **Рекомендация**

опоразнить канистру полностью Остатки препарата не налить в больших количествах в раковину

##### **Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки**

Чистый контейнер с водой. Вернуть очищенный бак фирме для повторного использования

### РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

#### **Сухопутный транспорт (ADR/RID)**

**14.1. Номер ООН:** не применимо

**14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:** не применимо

**14.3. Категория опасности при транспортировке:** не применимо

**14.4. Упаковочная группа:** не применимо

#### **14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду**

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: нет

#### **14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя**

Не требуется

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

не применимо

#### **Другая дополнительная информация**

Не классифицировано в качестве опасного в смысле транспортных ограничений.

### 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.**

##### **Дополнительная рекомендация**

**Паспорт Безопасности Вещества**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**Dopomat-brillant**

Дата печати: 18.06.2015

Код продукта: j1003\_sd

страница 7 из 7

Продукт не требуется помечать в соответствии с директивами ЕС или соответствующими национальными законами.

**Национальные предписания**

Класс загрязнения воды (D): 2 - заражающий воду

**РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация****Редакционные примечания**

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 2

**Текст R фраз (Номер и полный текст)**

- |    |   |
|----|---|
| 11 | Сильно горюч.                                   |
| 22 | Вреден при проглатывании.                       |
| 36 | Раздражает глаза.                               |
| 38 | Раздражает кожу.                                |
| 41 | Риск серьезного повреждения глаз.               |
| 67 | Пары могут вызвать сонливость и головокружение. |

**Текст H- и EUN фраз (Номер и полный текст)**

- |      |  |
|------|--|
| H225 | Легковоспла-меняющаяся жидкость и пары     |
| H302 | Вреден при проглатывании.                  |
| H315 | Вызывает раздражение кожи.                 |
| H318 | Вызывает серьезное повреждение глаз.       |
| H319 | Вызывает серьезное раздражение глаз.       |
| H336 | Может вызвать сонливость и головокружение. |

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