

**Паспорт Безопасности Вещества**

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006

**Klaronet-Konzentrat**

Дата печати: 18.06.2015

Код продукта: j3004\_sd

страница 1 из 8

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

Klaronet-Konzentrat

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

Средство для чистки и ухода за блестящими полами

**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 /Egységügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat/, 1096 Budapest,  
Nagyváradi út 2. ügyeleti telefonszám: 476-64-00, 476-64-64  
Eesti: Hdirekeskuse number: 112 / Mergistusteabekeskuse 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****Классификация**

Указания на опасность: Xi - Раздражающий

R-фраза(ы):

Раздражает кожу.

Риск серьезного повреждения глаз.

**Классификация СГС**

Указание на опасность:

Вызывает серьезное раздражение глаз.

**2.2. Элементы маркировки**

Сигнальное слово: Внимание

Пиктограмма: GHS07

## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### Klaronet-Konzentrat

Дата печати: 18.06.2015

Код продукта: j3004\_sd

страница 2 из 8



#### Указание на опасность

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

#### Предупреждения

P280 Пользоваться средствами защиты глаз.  
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.

#### 2.3. Другие опасности

Не известны.

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

(В соответствии с 648/2004/ЕС)

#### 3.2. Смеси

##### Химическая характеристика

неионные ПАВ 5-15%, водорастворимые растворители, Составные части с уходом, Добавки, Красители, Ароматы (Limonene, Linalool, Linal), Консерванты (Benzyl-, Methylisothiazolinone)

##### Опасное содержание веществ

Номер ЕС	название	часть
Номер CAS	Классификация	
Номер Индекс	Классификация СГС	
Номер REACH		
500-241-6	i-C13-Fatty alcohol polyglycol ethers 5-12 EO	10 - < 15 %
69011-36-5	Xn - Вредный, Xi - Раздражающий R22-41 Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318	
200-661-7	Isopropyl alcohol	5 - < 10 %
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	
203-961-6	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	1 - < 5 %
112-34-5	Xi - Раздражающий R36	
603-096-00-8	Eye Irrit. 2; H319	

Текст R-, H- и EУН-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.

## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### Klaronet-Konzentrat

Дата печати: 18.06.2015

Код продукта: j3004\_sd

страница 3 из 8

#### 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. В случае продолжения раздражения получить консультацию у специалиста.

#### 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 огнегасящего средства разрешается

#### 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.

### 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

Избегать попадания в глаза.

#### 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).

Никогда не возвращать расплесканный продукт в первоначальные контейнеры для повторного использования.

#### 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

Обеспечить адекватную вентиляцию.

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

При использовании не курить. Держать вдали от открытого огня, горячих поверхностей и источников возгорания.

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

## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### Klaronet-Konzentrat

Дата печати: 18.06.2015

Код продукта: j3004\_sd

страница 4 из 8

#### Требования в отношении складских зон и тары

Хранить при комнатной температуре в исходном контейнере. Держать вдали от прямого солнечного света. Хранить в месте доступном только уполномоченному персоналу.

#### Совет по обычному хранению

Держать вдали от продуктов питания, напитков и питания для животных.

#### Дополнительная информация по условиям хранения

Держать вдали от нагрева и источников возгорания.

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. Регулирование воздействия

##### Подходящие технические устройства управления

Не требуется.

##### Защитные и гигиенические меры

Общие правила промышленной гигиены.

##### Защита глаз/лица

Защитные очки с боковыми щитками

##### 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:	зеленый
Запах:	приятный

	<b>Стандарт на метод испытания</b>
pH (при 20 °C):	4,5 K-QP1012C

##### Изменения состояния

Точка плавления:	<-8 °C
Начальная точка кипения и интервал кипения:	>78 °C
Точка сублимации:	не применимо
Точка размягчения:	не применимо
Температура текучести:	не применимо
Точка вспышки:	38 °C
Поддержание горения:	Самостоятельное горение не поддерживает

##### Горючесть

## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### Klaronet-Konzentrat

Дата печати: 18.06.2015

Код продукта: j3004\_sd

страница 5 из 8

твердого тела:

не применимо

газа:

не применимо

#### Взрывоопасные свойства

Невзрывоопасно

Нижний предел экспозиции:

не применимо

Верхний предел экспозиции:

не применимо

Температура воспламенения:

>200 °C

#### Температура самовозгорания

твердого тела:

не применимо

газа:

не применимо

Температура разложения:

неопределенный

#### Окисляющие свойства

Не относится

Давление пара:

неопределенный

Плотность (при 20 °C):

0,99 g/cm<sup>3</sup> K-QP1012E

Растворимость в воде:  
(при 20 °C)

полностью смешивающийся

#### Растворимость в других растворителях

неопределенный

Коэффициент распределения:

неопределенный

Вязкость, динамическая:

неопределенный

Вязкость, кинематическая:

неопределенный

Показатель текучести для вязких жидкостей:

неопределенный

Плотность пара:

неопределенный

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 30 °C.

#### 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 химическими средствами

**Паспорт Безопасности Вещества**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**Klaronet-Konzentrat**

Дата печати: 18.06.2015

Код продукта: j3004\_sd

страница 6 из 8

**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**

Вызывает серьезное раздражение глаз.

**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**

**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. Содержанные 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 РВТ и vPvB**

Данная информация отсутствует.

**12.6. Другие неблагоприятные воздействия**

Данная информация отсутствует.

**Дополнительная рекомендация**

Требование Химического кислорода (COD) 850 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

**Паспорт Безопасности Вещества**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**Klaronet-Konzentrat**

Дата печати: 18.06.2015

Код продукта: j3004\_sd

страница 7 из 8

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.****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 / 3

**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.

## Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### **Klaronet-Konzentrat**

Дата печати: 18.06.2015

Код продукта: j3004\_sd

страница 8 из 8

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