



**ПАСПОРТ
БЕЗОПАСНОСТИ
KEMILINE CE 930**

В соответствии с регламентом (EC) No. 2015/830

1: Идентификация продукта и компании

1.1. Идентификатор продукта

Название продукта KEMILINE CE 930

1.2. Направления использования и нерекомендуемые направления использования

Направления использования добавка для красок

1.3. Информация о составителе паспорта безопасности

Поставщик KEMİTEKS KİMYA SAN. VE TIC. A.Ş.
Ataturk Sanayi Bölgesi
Ömerli Mah. Fahri Korutürk Cad.
No: 80
34555 Hadımköy
Istanbul / TÜRKİYE
Tel : + 90 212 771 28 28 (8 hat)
Faks : + 90 212 771 28 37
E-posta : info@kemiteks.com
www.kemiteks.com

1.4. Телефон для экстренных случаев

info@kemiteks.com - Tel : +90 533 593 0771

2: Идентификация опасности

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация (EC 1272/2008)

Физическая опасность Не классифицировано

Опасности для здоровья Skin Sens. 1 - H317

Опасности для среды Не классифицировано

2.2. Элементы маркировки

Пиктограммы опасности



Сигнальное слово Внимание

Описания опасности H317 Может вызывать аллергическую реакцию на коже.

Описания профилактических мер P261 Избегайте вдыхания паров/аэрозолей.
P272 Загрязненную рабочую одежду нельзя выносить за пределы рабочего места.
P280 Использовать защитные перчатки/ защитную одежду/ средства защиты глаз/ средства защиты лица.
P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.
P321 Специфическое лечение (см. медицинские рекомендации на этой этикетке).
P333+P313 При появлении раздражения кожи или сыпи: обратиться к врачу.
P362+P364 Снять загрязненную одежду и постирать ее перед повторным использованием.
P501 Утилизируйте содержимое/контейнер в соответствии с национальным законодательством.

KEMILINE CE 930**Доп. информация по маркировке**

EUN210 Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

Содержит

2-метилизотиазол-3(2H)-он

2.3. Прочие опасности

Нет информации.

3: Состав, информация об ингредиентах**3.2.Смеси**

Стирол-акриловый сополимер	40-60%
CAS number: —	EC number: 920-793-5
Классификация	
Не классифицировано	

2-метилизотиазол-3(2H)-он	<0,005%
CAS number: 2682-20-4	EC number: 220-239-6
М фактор (острый) = 1	М фактор (острый) = 1
Классификация	
Acute Tox. 3 - H301	
Acute Tox. 3 - H311	
Acute Tox. 2 - H330	
Skin Corr. 1B - H314	
Eye Dam. 1 - H318	
Skin Sens. 1A - H317	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 1 - H410	

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	<0,005%
CAS number: 2634-33-5	EC number: 220-120-9
М фактор (острый) = 1	
Классификация	
Acute Tox. 4 - H302	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	
Skin Sens. 1 - H317	
Aquatic Acute 1 - H400	

KEMILINE CE 930

Расшифровка описаний опасности имеется в разделе 16.

4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Вдыхание: Немедленно переместить пострадавшего на свежий воздух. Обратитесь за медицинской помощью, если дискомфорт продолжается.

Проглатывание: Никогда не давайте ничего через рот человеку, находящемуся без сознания. Не вызывать рвоту. Тщательно прополоскать рот водой. Обратитесь за медицинской помощью, если дискомфорт продолжается.

Контакт с кожей: Удалите пострадавшего от источника загрязнения. Снять загрязненную одежду. Тщательно промойте кожу водой с мылом. Обратитесь за медицинской помощью, если дискомфорт продолжается.

Попадание в глаза: Снимите все контактные линзы и широко раскройте веки. Продолжайте полоскать не менее 15 минут. Обратитесь за медицинской помощью, если дискомфорт продолжается.

4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты

Вдыхание	Известных симптомов нет.
Проглатывание	Известных симптомов нет.
Попадание на кожу	Продолжительный контакт может приводить к покраснению, раздражению и сухости кожи.
Попадание в глаза	Известных симптомов нет.

4.3 Указание на необходимость немедленной медпомощи

Рекомендации врачу Рекомендаций нет, но при случайном воздействии может потребоваться первая помощь при вдыхании или проглатывании этого химического вещества. В случае сомнений **НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЕСЬ ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ!**

5: Меры по борьбе с пожаром

5.1. Средства тушения

Подходящие средства тушения Продукт не воспламеняется. Используйте средства пожаротушения, подходящие для окружающих условий.

5.2. Особые опасности, связанные с веществом

5.3. Рекомендации пожарным

Меры защиты для пожарных	Не вдыхать газы и пары, выделяющиеся при горении
Специальное защитное снаряжение	Использовать респиратор с подачей воздуха, перчатки и защитные очки.

6: Меры при случайном высвобождении

6.1. Индивидуальные предосторожности, средства защиты и процедуры при экстренных ситуациях

Индивидуальные предосторожности Надевайте защитную одежду, как указано в разделе 8 настоящего паспорта безопасности. Избегать попадания на кожу и глаза.

6.2 Меры по защите среды

Не сливать в канализацию, водотоки или на почву.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Методы очистки Остановите утечку, если это возможно без риска. Собрать при помощи вермикулита, сухого песка или земли и поместить в контейнеры. Промойте загрязненный участок большим количеством воды. Избегайте разлива или попадания стоков в канализацию и водотоки. Информацию об утилизации отходов см. в разделе 13.

6.4 Ссылки на другие разделы

KEMILINE CE 930

СИЗ описаны в разделе 8, Утилизация описана в разделе 13.

7: Хранение и обращение

7.1. Предосторожности при работе

Избегайте проливания. Избегать попадания на кожу и глаза. Прочтите и следуйте рекомендациям производителя. Должны быть внедрены надлежащие процедуры личной гигиены. Прежде чем покинуть рабочее место, вымойте руки и любые другие загрязненные участки тела водой с мылом. Не ешьте, не пейте и не курите во время использования продукта. Обеспечьте достаточную вентиляцию.

7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости

Предосторожности при хранении Беречь от замерзания и прямых солнечных лучей.

Класс хранения Химическое хранение.

7.2. Конечные пользователи

Описаны в разделе 1.2.

8: Контроль экспозиции/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

Пределы воздействия на рабочем месте: не установлены

8.2. Контроль экспозиции

Средства защиты



Технические средства контроля

Обеспечьте достаточную вентиляцию. Избегать вдыхания паров. Соблюдайте все ограничения воздействия продукта или ингредиентов на рабочем месте.

Защита глаз/лица

Следует носить очки, соответствующие утвержденному стандарту, если оценка риска показывает, что возможно попадание в глаза. Необходимо носить следующие средства защиты: защитные очки от брызг химикатов или лицевой щиток.

Защита рук

Химически стойкие, непроницаемые перчатки, соответствующие утвержденному стандарту, следует носить, если оценка риска показывает, что возможно попадание на кожу.

Защита тела и кожи

Носите соответствующую одежду, чтобы предотвратить любую возможность попадания на кожу.

Меры гигиены

Не курить на рабочем месте. Мыться в конце каждой рабочей смены и перед едой, курением и посещением туалета. При загрязнении кожи немедленно промойте водой с мылом. Немедленно снимите всю одежду, которая загрязнилась. При использовании не есть, не пить и не курить.

Защита дыхания

Нет конкретных рекомендаций. В случае чрезмерного загрязнения воздуха может потребоваться защита органов дыхания.

9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Вид	жидкость.
Цвет	белый/белесый.
Запах	Характерный.
pH	pH (концентрированный раствор): 6,5 – 9,0

KEMILINE CE 930

Растворимость Смешивается с водой. Мало растворим в воде.

Вязкость Макс.1000 сП при 20°C

9.2. Прочая информация

10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Известных опасностей, связанных с реакционной способностью, нет.

10.2. Химическая стабильность

Стабилен при нормальной температуре.

10.3. Возможность опасных реакций

Не полимеризуется.

10.4. Нежелательные условия

Избегать перегрева в течение длительного времени

10.5. Несовместимые материалы

При нормальных условиях использования особых требований нет.

10.6. Опасные продукты разложения

При горении образуется: улекислый газ (CO₂) и угарный газ (CO).

11: Токсикологическая информация

11.1. Информация по токсикологическим эффектам

Токсикологические эффекты Токсичная доза LD₅₀ > 2000 мг/кг (орально – крыса) –
Тестовые результаты похожих продуктов

Вдыхание Газ или пар в высоких концентрациях могут раздражать дыхательную систему.
Симптомы после передозировки могут включать следующее: Кашель.

Проглатывание При проглатывании может вызвать дискомфорт.

Попадание на кожу может вызвать сенсибилизацию при попадание на кожу.

Попадание в глаза Попадание испарений или аэрозоля в глаза может вызвать раздражения.

12: Экологическая информация

Экотоксичность известного воздействия на водную среду нет.

12.1. Токсичность

Острая токсичность для водной среды

Острая токсичность - рыба LC 50, 96 час : > 100 мг/л, (руководство ОЭСР 203, статич.) , рыба

Острая токсичность – водные беспозвоночные EC 50, 48 час :> 100 мг/л, (руководство ОЭСР 202, часть 1, статич.), Daphnia

IC 50, 72 час : >100 мг/л, (руководство ОЭСР 201), водоросли

Острая токсичность - водоросли

12.2. Устойчивость и распад

KEMILINE CE 930

<70% , 28 дн. О Э С Р 303 А

12.3. Потенциал бионакопления

Биоаккумуляция маловероятна из-за низкой растворимости этого продукта в воде.

12.4. Подвижность в почве

Продукт смешивается с водой и может распространяться в водной среде.

12.5. Результаты оценки СБТ и оСоБ

Результаты оценки СБТ и оСоБ Продукт не содержит веществ СБТ или оСоБ.

12.6. Прочие вредные эффекты

Не известно.

13: Утилизация

13.1. Методы очистки отходов

Методы утилизации Утилизируйте отходы на лицензированных площадках для утилизации отходов в соответствии с требованиями местных органов по утилизации отходов.

14: Транспортная информация

Общее

Продукт не подпадает под действие международных правил перевозки опасных грузов. (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Номер ООН

Не применимо.

14.2. Собственное наименование ООН при транспортировке

Не применимо.

14.3. Класс транспортной опасности

Знаки опасности при транспортировке не требуются.

Транспортная маркировка

Знаки опасности при транспортировке не требуются.

14.4. Упаковочная группа

Не применимо.

14.5. Опасности для среды

Вещество опасное для среды/морской среды

нет

14.6. Особые предупреждения для пользователя

Не применимо.

14.7. Транспортировка наливом по приложению II MARPOL и кодексу IBC

Не применимо.

15: Регуляторная информация

KEMILINE CE 930

15.1. Нормы/законодательные акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, относящиеся к конкретному веществу или смеси

Законодательство ЕС	Европейский парламент и Совет от 16 декабря 2008 г. по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (с поправками).
Руководство	Пределы экспозиции на рабочем месте EH40. CHIP для всех HSG228. Одобренная Классификация рекомендации по маркировке (издание шестое) L131. Паспорт безопасности для веществ и смесей.

15.2. Оценка химической безопасности

16: Прочая информация

Составлено	Gökhan SAK, Belge No.: GBF 01.13.11, Tarih: 24.03.2018 - 24.03.2021
Дата обновления	01/05/2020
Обновление	05
Замещает дату	14/02/2010
Номер паспорта безопасности	KY72 / MGB 73017

Расшифровка описаний опасности

H301 Токсично при проглатывании.
H302 Вреден при проглатывании.
H311 Токсично при попадании на кожу.
H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
H315 Вызывает раздражение кожи.
H317 Может вызывать кожную аллергическую реакцию.
H318 Вызывает серьезное повреждение глаз.
H330 Смертельно при вдыхании.
H400 Очень токсичен для водных организмов.
H411 токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Эта информация относится только к конкретному обозначенному материалу и может быть недействительной для такого материала, используемого в сочетании с любыми другими материалами или в каком-либо процессе. Такая информация, насколько известно компании, является точной и надежной на указанную дату. Тем не менее, не дается никаких гарантий или заверений в отношении ее точности, надежности или полноты. Пользователь несет ответственность за то, чтобы убедиться в пригодности такой информации для своего конкретного использования.