

Раздел 1 Реквизиты вещества / препарата и компании / предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта: COMMA - XSTREAM G30 READY MIXED

Код продукта: XSM*L

1.2. Соответствующее идентифицированное применение вещества или препарата и не рекомендуемое использование

1.3. Информация о поставщике в паспорте безопасности

Название компании: Comma Oil & Chemicals Ltd.

Dering Way

Gravesend

Kent

DA12 2QX

Телефон: +44 01474 564311

Факс: +44 01474 333000

Email: sales@commaoil.com

1.4. Номер телефона для сообщения об авариях и вызова помощи

Тел. в случае аварийных ситуаций: +44 01474 564311

Раздел 2: Оценка риска для здоровья

2.1. Классификация вещества или препарата

Классификация (DSD/DPD): Xn: R22

Классификация (CLP): Acute Tox. 4: H302; STOT RE 2: H373

Неблагоприятные воздействия: Вредное при глотании.

2.2. Элементы маркировки

Элементы марк. (CLP):

Характеристика опасности: H302: Вредно при проглатывании.

H373: Может наносить вред органам (почки) в результате длительного или многократного воздействия (пероральный).

Сигнальные слова: Осторожно

Знаки опасности: GHS07: Восклицательный знак

GHS08: Опасность для здоровья



Характеристика предосторожн: P102: Держать в месте, не доступном для детей.

P264: После работы тщательно вымыть руки.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

COMMA - XSTREAM G30 READY MIXED

Страница: 2

P270: Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.

P301+310: ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к.

P330: Прополоскать рот.

P501: Удалить содержимое-контейнер в.

Элементы марк. (DSD/DPD):

Символы опасности: Вреден.



Фразы риска: R22: Вредное при глотании.

Фразы безопасности: S2: Держать вне пределов досягаемости детей.

S46: При проглатывании немедленно обратитесь к врачу и покажите этот контейнер или ярлык.

2.3. Другие виды риска:

СБТ: Данное вещество не считается стойким, биоаккумулируемым и токсичным веществом.

Раздел 3: Состав / информация об ингредиентах

3.2. Препараты

Опасные ингредиенты:

MONO ETHYLENE GLYCOL - {204}Mnlep -REACH-: 01-2119456816-28

EINECS	CAS	Классификация (DSD/DPD)	Классификация(CLP)	Процент
203-473-3	107-21-1	Xn: R22	Acute Tox. 4: H302; STOT RE 2: H373	50-70%

Раздел 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Контакт с кожей: Немедленно промойте большим количеством воды с мылом.

Контакт с глазами: Промойте глаза проточной водой в течение 15 минут.

Проглатывание: Прополощите рот водой. Не вызывайте рвоту. Если пострадавший находится в сознании, немедленно дайте выпить пол-литра воды. Срочно доставьте пострадавшего в лечебное учреждение.

Вдыхание: Вынесите пострадавшего из зоны воздействия, соблюдая при этом меры собственной безопасности. Обратитесь к врачу.

4.2. Наиболее важные симптомы и нарушения, как острые, так и отдаленные

Контакт с кожей: Может появиться небольшое раздражение в месте контакта.

Контакт с глазами: Может наблюдаться раздражение и краснота.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

COMMA - XSTREAM G30 READY MIXED

Страница: 3

Проглатывание: Может наблюдаться болезненность и покраснение слизистой оболочки полости рта и глотки. Могут возникнуть трудности при глотании. Могут появиться тошнота и боли в области желудка. Может начаться рвота.

Вдыхание: Может поступать в организм через легкие, приводя к появлению симптомов, аналогичных наблюдающимся при проглатывании.

Отдаленные рез. воздействия: Немедленные последствия воздействия можно ожидать после кратковременного воздействия.

4.3. Указание о срочной медицинской помощи и необходимые специальные методы лечения

Меры срочной помощи лечение: Неприменимо.

Раздел 5: Меры пожарной безопасности

5.1. Огнегасящие составы

Огнегасящие составы: Сухие порошковые химикаты. Спиртовая или полимерная пена. Углекислый газ.

5.2. Специфические факторы риска, связанные с веществом или препаратом

Риски при воздействии: При горении выделяет токсичные газы.

5.3. Рекомендации для пожарных

Рекомендации для пожарных: Работайте в изолирующем противогазе. Работайте в защитной одежде во избежание контакта с кожей и глазами.

Раздел 6: Мероприятия при случайном выбросе

6.1. Меры личной предосторожности, индивидуальные средства защиты и порядок действий в аварийной обстановке

Меры личной предосторожн: Информацию об индивидуальных средствах защиты см. в разделе 8 ПБ.
Переверните имеющие утечку контейнеры в положение, при котором место утечки будет расположено сверху, чтобы предотвратить дальнейшую утечку жидкости.

6.2. Меры экологической безопасности

Меры экологич. безопасности: Не выливайте в канализацию и дренажную систему. Локализируйте разливы при помощи валиков.

6.3. Методы и материалы, используемые для локализации и очистки

Методы очистки: Впитайте с помощью сухой земли или песка. Перенесите в закрывающийся маркированный контейнер для сбора отходов для последующей утилизации соответствующим методом.

6.4. Ссылки на другие разделы

Ссылки на другие разделы: См. в разделе 8 ПБ.

Раздел 7: Правила обращения и хранения

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
COMMA - XSTREAM G30 READY MIXED

Страница: 4

7.1. Меры предосторожности при работе

Правила обращения: Избегайте непосредственного контакта с веществом.

7.2. Условия безопасного хранения, включая несовместимые материалы

Условия хранения: Храните в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой.

7.3. Специальное конечное назначение

Специальное конечное назначение: Никаких особых требований не имеется.

Раздел 8: Предотвращение воздействия на организм и индивидуальные средства защиты

8.1. Контролируемые параметры

Опасные ингредиенты:

MONO ETHYLENE GLYCOL

Безопасные уровни воздействия на рабочем месте:

Взвешенная пыль

	8 ч	15 мин	8 ч	15 мин
EU	52 mg/m ³	104 mg/m ³	-	-

8.2. Предотвращение воздействия на организм

Защита органов дыхания: Защиты органов дыхания не требуется.

Защита рук: Перчатки из неопренового каучука. Перчатки из ПВХ. Перчатки из бутилкаучука. Перчатки из нитрильного каучука.

Защита глаз: Защитные очки.

Средства защиты кожи: Защитная одежда.

Раздел 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние: Жидкость

Запах: Едва ощутимый запах

Скорость испарения: Незначительный

Растворимость в воде: Растворим

Температура вспышки: > 100

Темп. самовоспламенения: > 200

Относительная плотность: 1.075 @ 20 C

9.2. Прочая информация

Прочая информация: Данные отсутствуют.

Раздел 10: Стойкость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Реакционная способность: Стоек при рекомендуемых условиях транспортировки и хранения.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
COMMA - XSTREAM G30 READY MIXED

Страница: 5

10.2. Химическая стойкость

Химическая стойкость: Стойкий при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасные реакции: При обычных условиях транспортировки и хранения опасные реакции не протекают.
При воздействии условий и материалов, перечисленных ниже, может происходить разложение.

10.4. Нежелательные условия

Нежелательные условия: Нагрев.

10.5. Несовместимые материалы

Нежелательные материалы: Сильные окислители. Сильные кислоты.

10.6. Опасные продукты разложения

Оп. продукты разложения: При горении выделяет токсичные газы.

Раздел 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом действии

Опасные ингредиенты:

MONO ETHYLENE GLYCOL

ORAL	RAT	LD50	4700	mg/kg
------	-----	------	------	-------

Характерные для смеси результаты воздействия:

Результат воздействия	Путь поступления	Основание
Острая токсичность (вреден)	ING	Опасен: расчетное значение

Симптомы / пути поступления в организм

Контакт с кожей: Может появиться небольшое раздражение в месте контакта.

Контакт с глазами: Может наблюдаться раздражение и краснота.

Проглатывание: Может наблюдаться болезненность и покраснение слизистой оболочки полости рта и глотки. Могут возникнуть трудности при глотании. Могут появиться тошнота и боли в области желудка. Может начаться рвота.

Вдыхание: Может поступать в организм через легкие, приводя к появлению симптомов, аналогичных наблюдающимся при проглатывании.

Отдаленные рез. воздействия: Немедленные последствия воздействия можно ожидать после кратковременного воздействия.

Раздел 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
COMMA - XSTREAM G30 READY MIXED

Страница: 6

Опасные ингредиенты:

MONO ETHYLENE GLYCOL

DAPHNIA	48H EC50	41000	mg/l
FISH	96H LC50	22810	mg/l

12.2. Стойкость и способность разлагаться

Стойкость и способность: Данные отсутствуют.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Пот. биоаккумуляции: Данные отсутствуют.

12.4. Подвижность в почве

Подвижность: Быстро поглощается почвой.

12.5. Результаты оценки принадлежности к PBT и vPvB

Оценка СБТ: Данное вещество не считается стойким, биоаккумуляруемым и токсичным веществом.

12.6. Прочие вредные воздействия

Раздел 13: Рекомендации по утилизации

13.1. Методы утилизации отходов

Идент. код отходов: 16 01 15

Утилизация упаковки: Утилизируйте как обычные промышленные отходы.

Обратите внимание: Пользователю следует иметь в виду, что возможно существование местных и национальных положений относительно порядка утилизации.

Раздел 14: Транспортирование

Оп. при транспортировке: Данный продукт не классифицируется как опасный при транспортировке.

Раздел 15: Инструктивная информация

15.1. Директивы и законодательные нормы по охране труда, технике безопасности

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка хим. безопасности: Оценка химической безопасности вещества или смеси поставщиком проведена не была.

Раздел 16: Прочая информация

Прочая информация

Прочая информация: Этот перечень мер безопасности составлен по директиве 453/2010.
Этот перечень мер безопасности составлен по Директиве (ЕС) No 1272/2008.

Фразы в разделе 2 / 3: H302: Вредно при проглатывании.
H373: Может наносить вред органам <или перечислить все затрагиваемые

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
COMMA - XSTREAM G30 READY MIXED

Страница: 7

органы, если таковые известны> в результате длительного или многократного
воздействия <изложить путь воздействия>

R22: Вредное при глотании.

Юридич. отказ от претензий: По нашему мнению вышеупомянутая информация верная, но она возможно не полная, поэтому должна рассматриваться лишь как директивная, направляющая. Фирма не несет ответственности за повреждения, возникшие при обращении или контакте с вышеупомянутым продуктом.