



ASSEPOL AL 300

Паспорт безопасности химической продукции

В соответствии с номером 29204 от 13.12.2014, касающегося формы информации для подготовки и распространения вредных материалов.

Дата выпуска: 14.06.2023 Дата пересмотра: 15.06.2023 Отменяет: 15.06.2023 Версия: 8.0

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

1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта : Смесь
Торговое наименование : ASSEPOL AL 300
Юридический код : AL 301

1.2. Рекомендуются виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Информация отсутствует

1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

Поставщик

Assel Ticaret Kimya Sanayi Limited Şirketi
Ataevler Mh. Selçukbey Sk. Işıkkale Aroma Sit. A Blok No: 16 İç Kapı No: 11
TÜRKİYE
Т +90 539 748 0909
info@asselticaret.com

1.4. Телефон экстренной связи

112

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Classification according to Regulation (OG) 11.12.2013 - 28848 [SEA] (Amendment: (OG) 10.12.2020 - 31330)

Не классифицируется

Вредные физико-химические, для здоровья человека : По имеющимся у нас сведениям, этот продукт не представляет особого риска при условии соблюдения общих правил промышленной гигиены и окружающей среды эффекты

2.2. Элементы маркировки

Classification according to Regulation (OG) 11.12.2013 - 28848 [SEA] (Amendment: (OG) 10.12.2020 - 31330)

Маркировка не нужна

2.3. Другие опасности

Другие виды опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

3.1. Вещества

Неприменимо

3.2. Смеси

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Classification according to Regulation (OG) 11.12.2013 - 28848 [SEA] (Amendment: (OG) 10.12.2020 - 31330)
STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER	CAS №: 9010-92-8	60 – 90	Не классифицируется
HYDROXYETHYLCELLULOSE	CAS №: 9004-62-0	0,4	Не определено



ASSEPOL AL 300

Паспорт безопасности химической продукции

В соответствии с номером 29204 от 13.12.2014, касающегося формы информации для подготовки и распространения вредных материалов.

Дата выпуска: 14.06.2023 Дата пересмотра: 15.06.2023 Отменяет: 15.06.2023 Версия: 8.0

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Classification according to Regulation (OG) 11.12.2013 - 28848 [SEA] (Amendment: (OG) 10.12.2020 - 31330)
Dispersant	-	0,1	Не определено
Propanoic acid, 2-methyl-, monoester with 2,2,4-trimethyl-1,3-; Texanol	CAS №: 25265-77-4	0,1	Не определено
Potassium carbonate	CAS №: 584-08-7 EC №: 209-529-3	0,01	Разъед. кожи 1, H314 Раздраж. глаз 2, H319

Полный текст формулировок H: см. Раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

- Первая помощь при вдыхании : Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.
- Первая помощь при попадании на кожу : Промойте кожу большим количеством воды.
- Первая помощь при попадании в глаза : Промыть глаза водой в качестве меры предосторожности.
- Первая помощь при проглатывании : Позвоните в токсикологический центр или к врачу, если вы плохо себя чувствуете.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Информация отсутствует

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи или специального лечения (в случае необходимости)

Лечить симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Средства пожаротушения

- Приемлемые средства пожаротушения : Разбрызгиваемая вода. Dry powder. Пена. Carbon dioxide.

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

- Опасные продукты горения и/или термодеструкции в случае пожара : Могут выделяться токсичные пары.

5.3. Советы для пожарных

- Средства защиты при пожаротушении : Не предпринимать никаких действий без надлежащего соответствующего защитного оборудования. Автономный изолирующий респиратор. Полная защита тела.

РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

- Порядок действий при аварийной ситуации : Проветрить место утечки.

6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

- Средства защиты : Не предпринимать никаких действий без надлежащего соответствующего защитного оборудования. Для получения дополнительной информации см. раздел 8 : "Контроль воздействия - средства индивидуальной защиты".



ASSEPOL AL 300

Паспорт безопасности химической продукции

В соответствии с номером 29204 от 13.12.2014, касающегося формы информации для подготовки и распространения вредных материалов.

Дата выпуска: 14.06.2023 Дата пересмотра: 15.06.2023 Отменяет: 15.06.2023 Версия: 8.0

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду.

6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Методы очистки : Соберите пролитую жидкость абсорбирующим материалом.
Прочая информация : Утилизируйте материалы или твердые остатки в разрешенных местах.

6.4. Ссылка на другие разделы

For further information refer to section 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности при работе с продуктом : Обеспечить надлежащую вентиляцию на рабочем месте. Использовать средства индивидуальной защиты.
Гигиенические меры : Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Вымыть руки после проведения любых операций.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Условия хранения : Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в прохладном месте.

7.3. Специфические виды конечного использования

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

Информация отсутствует

8.2. Применимые меры технического контроля

Надлежащий инженерный контроль : Обеспечить надлежащую вентиляцию на рабочем месте.
Защита рук : Protective gloves
Защита глаз : Защитные очки
Защита кожи и тела : Носить соответствующую защитную одежду
Защита органов дыхания : В случае недостаточной вентиляции наденьте подходящее респираторное оборудование.

Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности



Контроль воздействия на окружающую среду : Не допускать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние : Жидкое
Внешний вид : жидкость.
Цвет : Белый
Запах : характерный



ASSEPOL AL 300

Паспорт безопасности химической продукции

В соответствии с номером 29204 от 13.12.2014, касающегося формы информации для подготовки и распространения вредных материалов.

Дата выпуска: 14.06.2023 Дата пересмотра: 15.06.2023 Отменяет: 15.06.2023 Версия: 8.0

Порог запаха	: Нет данных
pH	: 7 – 9
pH раствор	: Нет данных
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)	: Нет данных
Температура плавления	: Неприменимо
Температура затвердевания	: 14
Точка кипения	: Нет данных
Температура вспышки	: Нет данных
Температура самовозгорания	: Нет данных
Температура разложения	: Нет данных
Горючесть (твердых тел, газа)	: Неприменимо
Давление пара	: Нет данных
Относительная плотность пара при 20°C	: Нет данных
Относительная плотность	: Нет данных
Растворимость	: растворим в воде.
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Pow)	: Нет данных
Вязкость, кинематическая	: 4000 – 8000
Вязкость, динамическая	: Нет данных
Взрывчатые свойства	: Нет данных
Окислительные свойства	: Нет данных
Граница взрывоопасности	: Нет данных

9.2. Прочая информация

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Продукт не вступает в реакцию при нормальных условиях использования, хранения и транспортировки.

10.2. Химическая устойчивость

Стабильный в нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

Отсутствие известной опасной реакции при нормальных условиях использования.

10.4. Условия, которых следует избегать

Нет при соблюдении рекомендуемых условий хранения и обращения (см. раздел 7).

10.5. Несовместимые материалы

Информация отсутствует

10.6. Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования не должны образовываться опасные продукты разложения.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность (пероральная)	: Не классифицируется
Острая токсичность (дермальная)	: Не классифицируется
Острая токсичность (при ингаляционном воздействии)	: Не классифицируется



ASSEPOL AL 300

Паспорт безопасности химической продукции

В соответствии с номером 29204 от 13.12.2014, касающегося формы информации для подготовки и распространения вредных материалов.

Дата выпуска: 14.06.2023 Дата пересмотра: 15.06.2023 Отменяет: 15.06.2023 Версия: 8.0

ASSEPOL AL 300

ЛД50, в/ж, крысы	> 2000 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Remarks on results: other:
ЛД50, н/к, кролики	> 2000 мг/кг вес тела Animal: rabbit, Guideline: other:, Remarks on results: other:

Разъедание/раздражение кожи : Не классифицируется
pH: 7 – 9

ASSEPOL AL 300

pH	7 – 9
----	-------

Серьезное повреждение/раздражение глаз : Не классифицируется
pH: 7 – 9

ASSEPOL AL 300

pH	7 – 9
----	-------

Potassium carbonate (584-08-7)

pH	11,6
----	------

Респираторная или кожная сенсибилизация : Не классифицируется
Мутагенность зародышевых клеток : Не классифицируется
Канцерогенность : Не классифицируется
Репродуктивная токсичность : Не классифицируется
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии : Не классифицируется
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии : Не классифицируется
Опасность при аспирации : Не классифицируется

ASSEPOL AL 300

Вязкость, кинематическая	4000 – 8000
--------------------------	-------------

HYDROXYETHYLCELLULOSE (9004-62-0)

Animal studies and expert judgment for classification	Ложь
---	------

Dispersant

Animal studies and expert judgment for classification	Ложь
---	------

Propanoic acid, 2-methyl-, monoester with 2,2,4-trimethyl-1,3- ; Texanol (25265-77-4)

Animal studies and expert judgment for classification	Ложь
---	------

Potassium carbonate (584-08-7)

Animal studies and expert judgment for classification	Ложь
---	------

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Экология - общее : Продукт не считается вредным для водных организмов и не оказывает долговременного неблагоприятного воздействия на окружающую среду.
Опасность для водной среды при краткосрочном воздействии (острая токсичность) : Не классифицируется
Опасность для водной среды при долгосрочном воздействии (хроническая токсичность) : Не классифицируется



ASSEPOL AL 300

Паспорт безопасности химической продукции

В соответствии с номером 29204 от 13.12.2014, касающегося формы информации для подготовки и распространения вредных материалов.

Дата выпуска: 14.06.2023 Дата пересмотра: 15.06.2023 Отменяет: 15.06.2023 Версия: 8.0

ASSEPOL AL 300

CL50 (рыбы) [1] > 100 мг/л Source: ECHA

EC50 (ракообразные) [1] > 50 мг/л Source: ECHA

12.2. Стойкость и разлагаемость

Информация отсутствует

12.3. Потенциал биоаккумуляции

ASSEPOL AL 300

Потенциал биоаккумуляции Информация отсутствует

Propanoic acid, 2-methyl-, monoester with 2,2,4-trimethyl-1,3- ; Texanol (25265-77-4)

Коэффициент распределения n-октанола/вода (Log Pow) 3,47

12.4. Мобильность в почве

ASSEPOL AL 300

Мобильность в почве Информация отсутствует

12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Информация отсутствует

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Озон : Не классифицируется

Другие неблагоприятные воздействия : Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

13.1. Методы обращения с отходами

Методы обращения с отходами : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Номер ООН				
Материал не является опасным в соответствии с правилами транспортировки				
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН				
Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке				
Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
14.4. Группа упаковки				
Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо



ASSEPOL AL 300

Паспорт безопасности химической продукции

В соответствии с номером 29204 от 13.12.2014, касающегося формы информации для подготовки и распространения вредных материалов.

Дата выпуска: 14.06.2023 Дата пересмотра: 15.06.2023 Отменяет: 15.06.2023 Версия: 8.0

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.5. Экологические опасности				
Опасно для окружающей среды: Нет	Опасно для окружающей среды: Нет Морской поллютант: Нет	Опасно для окружающей среды: Нет	Опасно для окружающей среды: Нет	Опасно для окружающей среды: Нет
Дополнительная информация отсутствует				

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Транспортирование автомобильным транспортом

Нет данных

Транспортирование морским транспортом

Нет данных

Транспортирование воздушным транспортом

Нет данных

Транспортирование по внутренним водным путям

Нет данных

Транспортирование железнодорожным транспортом

Нет данных

14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и Кодексом МХК

Неприменимо

РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

15.1.1. Национальное регулирование

Настоящий продукт не содержит какие-либо вещества, которые контролируются или запрещены для использования в соответствии с постановлением об озоноразрушающих веществах, опубликованном в официальном журнале № 30031 от 07 апреля 2017 года.

Substance(s) are not subject to Regulation on Persistent Organic Pollutants (O.G. 14.11.2018-30595)

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Аббревиатуры и акронимы	
ВОПОГ	Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям
ДОПОГ	Договор Европейских государств о международных перевозках опасных грузов
АТЕ	Оценка острой токсичности
КБК	Фактор биоконцентрации
Биологическое предельное значение	Биологическое предельное значение
BOD	Биохимическая потребность в кислороде (БПК)
COD	Химическая потребность в кислороде (ХПК)
DMEL	Производный уровень минимального эффекта
DNEL	Производный безопасный уровень
ЕС №	Номер Европейского сообщества



ASSEPOL AL 300

Паспорт безопасности химической продукции

В соответствии с номером 29204 от 13.12.2014, касающегося формы информации для подготовки и распространения вредных материалов.

Дата выпуска: 14.06.2023 Дата пересмотра: 15.06.2023 Отменяет: 15.06.2023 Версия: 8.0

Аббревиатуры и акронимы

ЭК50	Средняя эффективная концентрация
EN	Европейский стандарт
IARC	Международное агентство по изучению рака
ИАТА	Международная ассоциация воздушного транспорта
МКМПОГ	Международный код опасных грузов, перевозимых морским путём
ЛК50	Средняя смертельная концентрация
DL50	Средняя смертельная доза
LOAEL	Самый низкий наблюдаемый уровень побочных эффектов
NOAEC	Концентрация, не вызывающая побочных эффектов
NOAEL	Уровень ненаблюдаемых побочных эффектов
КНЭ	Концентрация без наблюдаемого эффекта
OECD	Организация экономического сотрудничества и развития
ПДК р.з.	Предел воздействия на рабочем месте
СБТ	устойчивое биоаккумулятивное вещество
PNEC	Прогнозируемая безопасная концентрация
МПОГ	Договор перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом
ПБМ	Паспорт безопасности химической продукции
СТР	Очистные канализационные сооружения
ТПК	Теоретическая потребность в кислороде (ThOD)
TLM	Средний предел допуска
ЛОС	Летучие органические соединения
CAS №	Номер Химической реферативной службы
N.O.S.	Не указано иное
oCoB	Очень устойчивое биоаккумулятивное вещество
ED	Эндокринные разрушающие свойства

Полный текст фраз H и EUN

Раздраж. глаз 2	Серьезное повреждение/раздражение глаз, Класс 2
Разъед. кожи 1	Разъедание/раздражение кожи, Класс 1
H314	Вызывает сильные ожоги кожи и поражение глаз
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.

Паспорт безопасности (SDS), Турция

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ Информация, содержащаяся в данном паспорте, была получена из источников, которые мы считаем надежными. Тем не менее, она предоставляется без каких-либо гарантий, явных или подразумеваемых, в отношении ее точности. Условия и методы обработки, хранения, использования или удаления материала находятся вне нашего контроля и могут быть за пределами нашей компетенции. По этим и иным причинам мы снимаем с себя любую ответственность за утрату, ущерб или расходы, вызванные или каким-либо образом связанные с обработкой, хранением, использованием или удалением материала. Данный паспорт безопасности был подготовлен и должен использоваться только для данного материала. Если материал используется в качестве компонента другого материала, содержащаяся в нем информация может оказаться неприменимой