

Паспорт безопасности

АКСЕЛА УНИТЕК 10W-40 CJ-4

Паспорт безопасности 4/2/2021

редакции 1



РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРЕПАРАТА:

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ:

АКСЕЛА УНИТЕК 10W-40 CJ-4

Коммерческий код: 74663

Регистрационный номер N/A

1.2. СООТВЕТСТВУЮЩИЕ УСТАНОВЛЕННЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ВЕЩЕСТВА ИЛИ СМЕСИ И НЕРЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

Машинное масло.

ЗАПРЕЩЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

Использовать данный продукт не по назначению разрешается только после консультации с экспертом.

1.3. СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ

ПОСТАВЩИК:

PETRONAS LUBRICANTS ITALY S.P.A.

Via Santena 1

10029 Villastellone (Torino)

Tel: +39.01196131 Fax : +39.0119613313

КОМПЕТЕНТНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ДАННЫМ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА:

Информация по соблюдению законодательства info-regulation.eu@pli-petronas.com

1.4. НОМЕР ТЕЛЕФОНА ЭКСТРЕННОЙ СЛУЖБЫ

Служба экстренного реагирования (24/7):

+44 1235 239670

РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

2.1. КЛАССИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА ИЛИ СМЕСИ

Норматив (ЕС) п. 1272/2008 (CLP)

0 Продукт не считается опасным в соответствии с Регламентом ЕС 1272/2008 (CLP).

НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА, ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Другие риски отсутствуют

Паспорт безопасности АКСЕЛА УНИТЕК 10W-40 CJ-4

Паспорт безопасности 4/2/2021

редакции 1



2.2. ЭЛЕМЕНТЫ ЭТИКЕТКИ

Продукт не считается опасным в соответствии с Регламентом ЕС 1272/2008 (CLP).

Специальные устройства:

EUN208 Содержит Длинноцепочечный алкилдитиокарбаматный комплекс полисульфида молибдена. Может вызвать аллергическую реакцию.

EUN210 Паспорт безопасности можно получить по запросу.

Специальные положения согласно Приложению XVII REACH и последующим поправкам:
Отсутствует

2.3. ДРУГИЕ ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

Там нет компонентов, PBT.

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/СВЕДЕНИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.1. ВЕЩЕСТВА

N.A.

3.2. СМЕСИ

Минеральные и/или синтетические масла высокой очистки, присадки.

Опасные компоненты согласно Регламенту CLP и соответствующей классификации:

| КОЛИЧЕСТВО | НАИМЕНОВАНИЕ | ИДЕН.НОМЕР. | КЛАССИФИКАЦИЯ | РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР |
|--------------|--|---|-----------------------------|--|
| 20.0-<30.0 % | Дистилляты (нефти), тяжелые парафиновые, после гидроочистки (649-467-00-8) | CAS:64742-54-7 EC:265-157-1 | Asp. Tox. 1, H304, DECLL(*) | 01-2119484627-25-XXXX |
| 3.0-<4.0 % | Дистилляты (нефти), легкие парафиновые, после гидроочистки | CAS:64742-55-8 EC:265-158-7 | Asp. Tox. 1, H304, DECLL(*) | 01-2119487077-29-XXXX |
| 2.5-<3.0 % | Реакционная масса изомеров С7-9-алкил 3-(3,5-ди-транс-бутил-4-гидроксифенил)пропиоат | CAS:125643-61-0 EC:406-040-9 Index:607-530-00-7 | Aquatic Chronic 4, H413 | 01-0000015551-76-XXXX 01-2119878226-29-XXXX; 01-2119954896-17-XXXX |

Паспорт безопасности

АКСЕЛА УНИТЕК 10W-40 CJ-4

Паспорт безопасности 4/2/2021

редакци 1



PETRONAS

| | | | | |
|--------------|--|--------------------------------|---|-----------------------|
| 1.0-<1.5 % | Цинк, бис[О-(6-метилгептил)] бис[О-(сек-бутил)] бис(дитиофосфат) | CAS:93819-94-4 EC:298-577-9 | Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411 | 01-2119543726-33-XXXX |
| 1.0-<1.5 % | Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic | CAS:64742-56-9 EC:265-159-2 | Asp. Tox. 1, H304, DECLL(*) | 01-2119480132-48-XXXX |
| 1.0-<1.5 % | Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем тяжелые парафиновые | CAS:64742-65-0 EC:265-169-7 | Asp. Tox. 1, H304, DECLL(*) | 01-2119471299-27-XXXX |
| 1.0-<1.5 % | Paraffin oils, petroleum, catalytic dewaxed heavy | CAS:64742-70-7 EC:265-174-4 | Asp. Tox. 1, H304, DECLL(*) | 01-2119487080-42-XXXX |
| 1.0-<1.5 % | Bis(nonylphenyl)amine | CAS:36878-20-3 EC:253-249-4 | Aquatic Chronic 4, H413 | 01-2119488911-28-XXXX |
| 0.1-<0.25 % | Длинноцепочечный алкилдитиокарбаматный комплекс полисульфида молибдена | EC:457-320-2 | Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412 | 01-0000019337-66-XXXX |
| 50.0-<70.0 % | Неклассифицированные типы нефти | | | |

(*)DECLL Содержащиеся в продукте минеральные масла имеют высокую степень очистки и по результатам тестирования методом IP 346 содержат менее 3% экстракта ДМСО. Таким образом, данные компоненты не относятся к канцерогенным веществам, согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008, Примечание L.

Классификация как канцероген не требуется, если вы можете доказать, что данное вещество содержит менее 3% ДМСО экстракта, согласно замеру IP 346 "Об определении полиароматических углеводородов в неиспользованных базовых смазочных маслах и в нефтяных фракциях без асфальтенов - извлечение диметил сульфоксида", Институт нефти, Лондон. Это примечание распространяется только на определенные сложные вещества, получаемые из угля и нефти, содержащиеся в части 3.

Указания по безопасности и перечень сокращений: см. раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. ОПИСАНИЕ МЕР ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ:

Не пытайтесь вызвать рвоту во избежание попадания в дыхательные пути. Тщательно промойте полость рта водой. Немедленно обратитесь к врачу.

ПРИ КОНТАКТЕ С ГЛАЗАМИ:

Тщательно промойте глаза большим количеством воды в течение не менее 10 минут, удерживая веки открытыми. Если есть возможность, снимите контактные линзы. Если боль и покраснение не проходят, обратитесь за медицинской помощью. В случае контакта с горячим продуктом тщательно промойте место прикосновения большим количеством воды, чтобы рассеять тепло. Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Медицинский персонал должен оценить состояние глаз и назначить соответствующее лечение.

ПРИ КОНТАКТЕ С КОЖЕЙ:

Снимите загрязненную одежду и обувь и тщательно промойте загрязненный участок большим количеством воды с мылом.

Паспорт безопасности

АКСЕЛА УНИТЕК 10W-40 CJ-4

Паспорт безопасности 4/2/2021
редакции 1



ПРИ ВДЫХАНИИ:

Переместите пострадавшего на свежий воздух и при необходимости обратитесь к врачу.

4.2. САМЫЕ ВАЖНЫЕ ОСТРЫЕ И ЗАМЕДЛЕННЫЕ СИМПТОМЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ

Ознакомьтесь с разделом 11.

4.3. УКАЗАНИЕ НА НЕОБХОДИМОСТЬ ЛЮБОЙ ОПЕРАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И СПЕЦИАЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ

Ознакомьтесь с разделом 4.1.

РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1. СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

В случае возгорания продукт не представляет особой опасности. При возгорании используйте пену, диоксид углерода, сухие порошковые средства и распыление воды.

Охлаждайте водой емкости, попавшие в зону возгорания, чтобы не допустить возможного взрыва.

Запрещается использовать струю воды высокого давления. Используйте струю воды только для охлаждения поверхностей, находящихся в зоне возгорания.

СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ:

Вода:

Двуокись углерода (CO₂).

СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ, КОТОРЫЕ НЕ ДОЛЖНЫ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПО СООБРАЖЕНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ.

Особых указаний нет.

5.2. ПЕРЕЧЕНЬ ОСОБЫХ ОПАСНОСТЕЙ, ВЫЗЫВАЕМЫХ ВЕЩЕСТВОМ ИЛИ СМЕСЬЮ

Не вдыхайте дым, выделяющийся при горении: при сгорании могут образовываться вредные соединения.

Не вдыхать взрывчатые и горючие газы.

При сжигании образуется густой дым.

HAZARDOUS COMBUSTION PRODUCTS: Oxides of carbon, compounds of sulphur, phosphorus, nitrogen and products of incomplete combustion.

5.3. РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ

Использовать дыхательный аппарат.

Собрать отдельно загрязненную воду, использованную для пожаротушения. Данную воду не сливать в канализацию.

Неповрежденные контейнеры убрать подальше от опасного места, если это можно сделать безопасно.

РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫСВОБОЖДЕНИИ

Паспорт безопасности

АКСЕЛА УНИТЕК 10W-40 CJ-4

Паспорт безопасности 4/2/2021

редакции 1



6.1. МЕРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ И ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Не допускайте проглатывания продукта. Не допускайте попадания на кожу и в глаза - надевайте соответствующую защитную одежду и средства защиты. Не вдыхайте испарения и аэрозоли.

Поверхности, на которые попал продукт, могут стать скользкими.

Использовать средства индивидуальной защиты.

См. защитные меры в п.7 и п.8.

6.2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ЗАЩИТУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Избегать попадания в почву/подпочву. Избегать попадания в поверхностные воды или стоки.

Сохранить загрязненную промывочную воду и утилизировать её.

В случае утечки газа или попадания в водотоки, почву или стоки оповестить ответственные органы.

6.3. МЕТОДЫ И МАТЕРИАЛ ДЛЯ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ И ОЧИСТКИ

Не допускайте образования пламени или искр рядом с местом утечки и образовавшимися отходами. Не курите. В случае крупной утечки предотвратите распространение материала с помощью насыпи, абсорбируйте его и перенесите лопатой в подходящие емкости для утилизации. Утечки небольшого количества материала соберите с помощью абсорбента. Поместите загрязненный материал в подходящую емкость. Утилизируйте загрязненный материал в соответствии с местными или государственными нормами.

6.4. ССЫЛКИ НА ДРУГИЕ РАЗДЕЛЫ

См. также раздел 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. МЕРЫ ЗАЩИТЫ ПРИ РАБОТЕ С МАТЕРИАЛОМ

Не допускайте проглатывания продукта. Не допускайте частого и продолжительного контакта с кожей и глазами. Обеспечьте соответствующую вентиляцию для предотвращения образования тумана или аэрозоля. Не курите и не используйте источники открытого пламени; не допускайте попадания искр или контакта с другими источниками огня. Не работайте рядом с открытой емкостью во избежание вдыхания концентрированных паров. Не ешьте и не пейте при использовании продукта.

7.2. УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ ЛЮБЫЕ СВЕДЕНИЯ О НЕСОВМЕСТИМОСТИ

Храните продукт надежно закрытым в оригинальной емкости вдали от источников тепла и огня. Не храните на открытом воздухе. Обеспечьте надлежащую вентиляцию помещений и контроль возможной утечки. Держите вдали от огня или искр и не допускайте накапливания электростатических разрядов. Держите вне пределов досягаемости детей и вдали от пищи и напитков.

Класс хранения (TRGS 510, Германия): 10

Паспорт безопасности АКСЕЛА УНИТЕК 10W-40 CJ-4

Паспорт безопасности 4/2/2021
редакции 1



7.3. ХАРАКТЕРНОЕ КОНЕЧНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Способы использования описаны в разделе 1.2.

РАЗДЕЛ 8: МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. ПАРАМЕТРЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ КОНТРОЛЮ

OEL: масляные туманы - TLV/TWA (8 h) : 5 mg/m³ - TLV/STEL: 10 mg/m³

Перечень компонентов со значениями предела воздействия на рабочем месте

| КОМПОНЕНТ | OEL ТИП | СТРАНА | ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ | ДОЛГОВР ЕМЕННО МГ/МЗ | ДОЛГОСР ОЧНЫЙ ПРОМИЛ ЛЕ | КРАТКОС РОЧНО МГ/МЗ | КРАТКОС РОЧНО ПРОМИЛ ЛЕ | СВОЙСТВ А | ПРИМЕ |
|---|--|--------|-------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|--------------|-------|
| Длинноцепочечный алкилдитиокарбама тный комплекс полисульфида молибдена | ACGIH (Амер иканс кая конфе ренци я по промы шленн ой гигие не) | | | 10.000 | | | | | |

Предельно допустимое воздействие PNEC

| КОМПОНЕНТ | N. CAS (№ В ХИМИЧ ЕСКОЙ РЕФЕРА ТИВНОЙ СЛУЖБ Е) | PNEC ПРЕД ЕЛ | СПОСОБ ВОЗДЕЙСТВ ИЯ | ЧАСТОТА ВОЗДЕЙСТВ ИЯ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|--|---|--------------------|---------------------------|----------------------------|------------|
| Цинк, бис[О-(6-метилгептил)] бис [О-(сек-бутил)] бис (дитиофосфат) | 93819-94-4 | 0.004 mg/l | Пресная вода | | |
| | | 0.005 mg/l | Почва | | |
| | | 0.012 mg/kg | Воздух | | |
| | | 0.001 mg/kg | Пресная вода | | |
| Bis(nonylphenyl) amine | 36878-20-3 | 0.100 mg/l | Пресная вода | | |

Паспорт безопасности АКСЕЛА UNITEK 10W-40 CJ-4

Паспорт безопасности 4/2/2021

редакции 1



0.010 Почва
mg/l

13200 Воздух
0.000
mg/kg

13200 Пресная
.000 вода
mg/kg

26300 Отложения в
0.000 морской
mg/kg воде

Производный безопасный уровень. (DNEL)

| КОМПОНЕНТ | N. CAS (№ В ХИМИЧ ЕСКОЙ РЕФЕРА ТИВНОЙ СЛУЖБ Е) | РАБО ПРОФ ТНИК ЕССИ ЕБИТ ВОЗДЕЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ | ПОТР ЕБИТ ЕЛЬ ОНАЛ ЕЛЬ ЫШЛ ЬНЫ ЕННО Й РАБО ТНИК | СПОСОБ ВОЗДЕЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ | ЧАСТОТА ВОЗДЕЙСТВИЯ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|---|---|---|---|---------------------------------|--|------------|
| Реакционная масса изомеров С7-9-алкил 3-(3,5-ди-транс-бутил-4-гидроксифенил)пропионат | 125643-61-0 | 0.220 mg/kg | | Кожный покров человека | Продолжительно по времени, системные эффекты | |
| Цинк, бис[О-(6-метилгептил)] бис[О-(сек-бутил)] бис(дитиофосфат) | 93819-94-4 | 8.310 mg/m 3 | | При ингаляци и человека м | Продолжительно по времени, системные эффекты | |
| | | 0.580 mg/kg | | Кожный покров человека | Продолжительно по времени, системные эффекты | |
| | | 0.290 mg/kg | | Кожный покров человека | Продолжительно по времени, системные эффекты | |
| | | 0.240 mg/kg | | Ротовая полость человека | Продолжительно по времени, системные эффекты | |
| Bis (nonylphenyl) amine | 36878-20-3 | 0.620 mg/kg | | Кожный покров человека | Продолжительно по времени, системные эффекты | |

Паспорт безопасности

АКСЕЛА УНИТЕК 10W-40 CJ-4

Паспорт безопасности 4/2/2021

редакции 1



PETRONAS

| | | |
|----------------------------|---|---|
| 4.370 mg/m ³ | При ингаляционном воздействии на человека | Продолжительные по времени, системные эффекты |
| 0.310 mg/kg | Кожный покров человека | Продолжительные по времени, системные эффекты |
| 1.090 mg/m ³ | При ингаляционном воздействии на человека | Продолжительные по времени, системные эффекты |
| 0.310 mg/kg | Ротовая полость человека | Продолжительные по времени, системные эффекты |

8.2. МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Пользуйтесь местной вытяжной / системой вентиляции или примите иные меры предосторожности для недопущения образования и распространения аэрозольного тумана в помещении. Примите все необходимые меры предосторожности для предотвращения попадания продукта в окружающую среду (например, отстойники, системы продувки и т.д.).

ЗАЩИТА ГЛАЗ:

Химические очки и защитная маска на случай разбрызгивания масла.

ЗАЩИТА КОЖНЫХ ПОКРОВОВ:

Надевайте подходящую защитную одежду (подробная информация содержится в CEN-EN 14605); в случае обильного загрязнения замените ее немедленно и выстирайте перед последующим использованием.

Соблюдайте правила личной гигиены.

ЗАЩИТА РУК:

Надевайте подходящие перчатки (например из неопрена или нитрила). Перчатки следует менять при первых признаках износа. Тип перчаток и срок использования должен определяться работодателем с учетом условий обработки, положений законодательства DPI и указаний производителя перчаток. Надевайте перчатки только на чистые руки.

ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ:

При нормальных условиях использования не требуются. Используйте разрешенную маску-респиратор с фильтрующим элементом для фильтрации органических паров, если рекомендуемые пределы воздействия превышаются.

КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ:

Более подробная информация указана в разделах относительно технических мер предосторожности, а также в разделах 6.2, 6.3, 7.2, 12 и 13.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Паспорт безопасности

АКСЕЛА УНИТЕК 10W-40 CJ-4

Паспорт безопасности 4/2/2021

редакции 1



9.1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВАХ

| ФИЗИКО ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА | ЗНАЧЕНИЕ | СПОСОБ |
|--|-------------------------|----------------|
| ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ | ЖИДКИЙ | |
| ВНЕШНИЙ ВИД И ЦВЕТ | ВЯЗКИЙ | |
| ЗАПАХ | НЕ РЕЛЕВАНТНО | |
| ПОРОГ ЗАПАХА | НЕ РЕЛЕВАНТНО | |
| РН | N.A. | |
| ТОЧКА ПЛАВЛЕНИЯ/ ТОЧКА ЗАМЕРЗАНИЯ | N.A. | |
| НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА КИПЕНИЯ И ИНТЕРВАЛ КИПЕНИЯ | >300 °C (572 °F) | (ASTM D1120) |
| ТЕМПЕРАТУРА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ | 202 °C (396 °F) | (ASTM D93) |
| ИНТЕНСИВНОСТЬ ИСПАРЕНИЯ | N.A. | |
| ВЕРХНИЙ/НИЖНИЙ ПРЕДЕЛ ВОЗГОРАЕМОСТИ ИЛИ ВЗРЫВАЕМОСТИ | N.A. | |
| ПЛОТНОСТЬ ПАРОВ | N.A. | |
| ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ | N.A. | |
| ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ | 0.868 g/cm ³ | (ASTM D4052) |
| РАСТВОРИМОСТЬ В ВОДЕ | НЕСМЕШИВАЕМЫЙ | |
| РАСТВОРИМОСТЬ В МАСЛЕ | N.A. | |
| КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ (Н-ОКТАНОЛ/ВОДА) | N.A. | |
| ТЕМПЕРАТУРА САМОВОСПЛАМЕНЕНИЯ | N.A. | |
| ТЕМПЕРАТУРА РАЗЛОЖЕНИЯ | N.A. | |
| КИНЕМАТИЧЕСКАЯ ВЯЗКОСТЬ ПРИ 100° C | N.A. | |
| КИНЕМАТИЧЕСКАЯ ВЯЗКОСТЬ ПРИ 40° C | 106.7 cSt | (ASTM D445) |
| ВЗРЫВООПАСНЫЕ СВОЙСТВА | N.A. | |
| ГОРЮЧЕСТЬ | N.A. | |
| ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ В ТВЕРДОМ/ГАЗООБРАЗНОМ СОСТОЯНИИ | N.A. | |

9.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| ФИЗИКО ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА | ЗНАЧЕНИЕ | МЕТОД |
|---------------------------------------|-----------------|--------------|
| ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГРУПП ВЕЩЕСТВ | N.A. | |
| MISCIBILITY | N.A. | |
| CONDUCTIVITY | N.A. | |
| ТОЧКА ЗАМЕРЗАНИЯ: | N.A. | |
| POUR POINT | N.A. | |
| DROPPING POINT | N.A. | |

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

10.1. ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Внимательно прочтите всю информацию прочих параграфов раздела 10.

10.2. ХИМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

Паспорт безопасности

АКСЕЛА УНИТЕК 10W-40 CJ-4

Паспорт безопасности 4/2/2021

редакции 1



Продукт стабилен в нормальных условиях использования.

10.3. ВОЗМОЖНОСТЬ ОПАСНЫХ РЕАКЦИЙ

Маловероятно при нормальных условиях использования.

10.4. УСЛОВИЯ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ИСКЛЮЧИТЬ

Данный продукт необходимо держать вдали от источников тепла. При любых обстоятельствах не следует подвергать продукт воздействию температур, превышающих температуру вспышки.

10.5. НЕСОВМЕСТИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Сильные окислители, сильные кислоты и основания.

10.6. ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЯ

Оксиды углерода, соединения серы, фосфора, азота и сероводорода.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

11.1. СВЕДЕНИЯ О ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ:

Данный продукт не входит в данный класс опасности.

Не ожидается, что продукт может причинить вред при случайном проглатывании небольшого его количества, однако при проглатывании в больших количествах продукт может повлиять на работу желудочно-кишечного тракта

ПОВРЕЖДЕНИЕ ИЛИ РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ:

Данный продукт не входит в данный класс опасности, но продолжительный или многократный контакт с кожей иногда может вызвать раздражение и дерматит.

СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ИЛИ РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ:

Данный продукт не входит в данный класс опасности, но прямой контакт может вызвать небольшое раздражение.

РЕСПИРАТОРНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ:

Данный продукт не входит в данный класс опасности.

КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ:

Продукт содержит sensibilizing вещества, но не относится к категории sensibilizers. Продукт не является раздражителем, но продолжительное или неоднократное попадание на кожу может вызвать раздражение или дерматит.

У некоторых лиц аллергический дерматит может не проявиться в самом начале, а возникнуть только после нескольких дней или недель частого и продолжительного контакта с веществом.

В случае sensibilization даже незначительное количество вещества может привести к возникновению местного отека или эритемы.

Паспорт безопасности

АКСЕЛА УНИТЕК 10W-40 CJ-4

Паспорт безопасности 4/2/2021

редакции 1



МУТАГЕННОСТЬ ЭМБРИОНАЛЬНЫХ КЛЕТОК:

На основе имеющихся данных критерии классификации не соблюдаются.

КАНЦЕРОГЕННОСТЬ:

На основе имеющихся данных критерии классификации не соблюдаются.

РЕПРОДУКТИВНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ:

На основе имеющихся данных критерии классификации не соблюдаются.

СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (СИТ) – ОДНОКРАТНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ:

Данный продукт не входит в данный класс опасности, но вдыхание пыли и паров, возникающих при повышенных температурах, иногда может вызывать раздражение органов дыхания.

СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (СИТ) – МНОГОКРАТНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ:

Данный продукт не входит в данный класс опасности.

ОПАСНОСТЬ ПРИ ВДЫХАНИИ:

Данный продукт не входит в данный класс опасности.

Токсикологическая информация относительно смеси:

Токсикологическая информация по данному препарату в соответствующем объеме отсутствует. В связи с этим необходимо знать значения концентрации отдельных веществ с целью оценки токсикологического воздействия препарата.

Токсикологическая информация об основных веществах, содержащихся в продукте:

| | | |
|--|-----------------------|---|
| Дистилляты (нефти), тяжелые парафиновые, после гидроочистки (649-467-00-8) | а) острая токсичность | LD50 Пероральный Крыса > 5000.00000 мг/кг |
| | | LC50 Вдыхание Крыса > 5.53000 мг/л |
| | | LD50 Кожа Кролик > 2000.00000 мг/кг |
| Цинк, бис[О-(6-метилгептил)] бис [О-(сек-бутил)] бис (дитиофосфат) | а) острая токсичность | LD50 Пероральный Крыса = 2600.00000 мг/кг |
| | | LC50 Вдыхание Крыса > 2.00000 мг/л 1 ч |
| | | LD50 Кожа Кролик > 3160.00000 мг/кг |

Если не указано иное, нижеприведенные требуемые данные Регламента (ЕЗ)2015/830 принимаются как Св.нет

- а) острая токсичность
- б) повреждение/раздражение кожных покровов

Паспорт безопасности АКСЕЛА УНИТЕК 10W-40 CJ-4

Паспорт безопасности 4/2/2021
редакции 1



- c) серьёзные повреждения глаз/раздражения глаз
- d) сенсбилизация дыхательных путей или кожных покровов
- e) мутагенность эмбриональных клеток
- f) канцерогенность
- g) токсичность для репродукционной системы
- h) Токсичность вещества для конкретного органа - единичное воздействие
- к) динамика ядообразования, сведения об обмене веществ и делении
- i) Токсичность вещества для конкретного органа - повторяемое воздействие
- j) опасность в случае вдыхания

РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

12.1. ТОКСИЧНОСТЬ

Экотоксикологическая Информация:

Данный продукт не считается опасным для окружающей среды.

Список компонентов с экотоксикологическими свойствами

КОМПОНЕНТ

ИДЕН.НОМЕ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭКОТОКСЕ Р.

Дистилляты (нефти),
тяжелые парафиновые,
после гидроочистки (649-
467-00-8)

CAS: 64742-
54-7 -
INDEX: 265-
157-1

a) Острая токсичность для водной среды : LL50 Fish
Pimephales promelas > 100.00000 mg/L 96h

b) Хроническая токсичность для водной среды : NOELR Fish
Oncorhynchus mykiss >= 1000.00000 mg/L - 14 d

Реакционная масса
изомеров C7-9-алкил 3-
(3,5-ди-транс-бутил-4-
гидроксифенил)пропиоат

CAS:
125643-61-0
- EINECS:
607-530-00-
7 - INDEX:
406-040-9

a) Острая токсичность для водной среды : LC50 Fish Danio
Rerio > 74.00000 mg/L 96h

Паспорт безопасности

АКСЕЛА УНИТЕК 10W-40 CJ-4

Паспорт безопасности 4/2/2021

редакции 1



Цинк, бис[О-(6-метилгептил)] бис[О-(сек-бутил)] бис(дитиофосфат) CAS: 93819-94-4 - INDEX: 298-577-9 b) Хроническая токсичность для водной среды : LC50 Fish Rainbow trout = 4.50000 mg/L 96h

b) Хроническая токсичность для водной среды : EL50 Daphnia Water flea = 5.40000 mg/L 48h

b) Хроническая токсичность для водной среды : EC50 Algae Green algae = 2.10000 mg/L 96h

12.2. УСТОЙЧИВОСТЬ И СПОСОБНОСТЬ К РАЗЛОЖЕНИЮ

Данные о способности продукта к биологическому разложению отсутствуют.

12.3. СПОСОБНОСТЬ К БИОАККУМУЛЯЦИИ

Нет данных

12.4. ПОДВИЖНОСТЬ В ПОЧВЕ

Поскольку распространение продукта в окружающей среде приводит к загрязнению экологической матрицы (почва, подпочвенный слой, поверхностная и грунтовая вода), не допускайте попадания продукта в окружающую среду.

12.5. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ РВТ И VPVB

Нет данных

12.6. ДРУГИЕ ВИДЫ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

Эффект неизвестен.

РАЗДЕЛ 13: УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ

13.1. МЕТОДЫ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ

Не допускайте загрязнения почвы, водостоков и поверхностных вод. Не сливайте продукт в канализацию, каналы и водостоки. Утилизируйте в соответствии с местными или государственными нормами при посредничестве компетентных лиц или на имеющих необходимые разрешения предприятиях по утилизации отходов.

Согласно классификации директивы 2008/98/ЕС и прочих нормативных документов по утилизации отходов, отходы этого продукта считаются особыми.

Подлежит рекуперации по мере возможности. Действуйте в соответствии с требованиями применяемого местного и национального законодательства.

Паспорт безопасности

АКСЕЛА УНИТЕК 10W-40 CJ-4

Паспорт безопасности 4/2/2021
редакции 1



РАЗДЕЛ 14: СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТИРОВАНИИ

14.1. НОМЕР ООН

N/A

14.2. ПРАВИЛЬНОЕ ОТГРУЗОЧНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ООН

Отгрузочное наименование по ДОПОГ (ADR): N/A
Техническое наименование ИАТА: N/A
Техническое наименование ММОГ: N/A

14.3. КЛАСС(Ы) ОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ

Класс ADR: N/A
Класс ИАТА: N/A
Класс по (ММОГ)IMDG: N/A

14.4. ГРУППА УПАКОВКИ

Группа упаковки ДОПОГ (ADR): N/A
Группа упаковки ИАТА: N/A
Группа упаковки ММОГ: N/A

14.5. ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНОСТЕЙ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Кол-во токсичных составляющих: 0.00
Кол-во крайне токсичных составляющих: 0.00
Загрязнитель моря: Нет
Загрязняющее окружающую среду вещество: Нет

14.6. ОСОБЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Автомобильный и железнодорожный (ADR-RID):

Обозначение по ДОПОГ (ADR): N/A
ADR - идентификационный номер опасности: N/A
Специальные нормы ADR: N/A
ADR (ДОПОГ)-Код ограничения на проезд через туннели: N/A

Воздушный (ИАТА):

Пассажирское воздушное судно - ИАТА: N/A
Грузовое воздушное судно - ИАТА: N/A
Знак ИАТА: N/A
Дополнительная опасность ИАТА: N/A
Эрг ИАТА: N/A
Специальные нормы ИАТА: N/A

Морской (IMDG):

Паспорт безопасности

АКСЕЛА УНИТЕК 10W-40 CJ-4

Паспорт безопасности 4/2/2021

редакции 1



Код размещения груза ММОГ: N/A
Пояснение о размещении груза ММОГ: N/A
Дополнительная опасность ММОГ: N/A
Специальные нормы ММОГ: N/A
Страница ММОГ: N/A
Знак ММОГ: N/A
IMDG-EMS: N/A
IMDG-MFAG: N/A

14.7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ НАВАЛОМ В СООТВЕТСТВИИ С ПРИЛОЖЕНИЕМ II MARPOL И IBC CODE

N.A.

РАЗДЕЛ 15: СВЕДЕНИЯ О НОРМАТИВНЫХ ПРЕДПИСАНИЯХ

15.1. ПРЕДПИСАНИЯ/ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ОТНОСИТЕЛЬНО БЕЗОПАСНОСТИ, ЗДОРОВЬЯ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КАСАЮЩИЕСЯ ВЕЩЕСТВА ИЛИ СМЕСИ

Регламент (ЕС) № 1272/2008, по классификации, упаковке и маркировке веществ и смесей и связанные с ним национальные и европейские нормативные акты с изменениями и дополнениями в целях адаптации к научно-техническому прогрессу.

Регламент (ЕС) № 790/2009, вносящий изменения в целях адаптации к научно-техническому прогрессу в Регламент (ЕС) № 1272/2008 по классификации, упаковке и маркировке веществ и смесей

Регламент (ЕС) № 1907/2006 по регистрации, оценке, разрешению и ограничению оборота химических веществ (REACH) и связанные с ним национальные и европейские нормативные акты

Регламент (ЕС) № 830/2015, вносящий изменения в Регламент (ЕС) № 1907/2006 по регистрации, оценке, разрешению и ограничению оборота химических веществ (REACH)

Директивы 89/391/ЕС, 89/654/ЕС, 89/655/ЕС, 89/656/ЕС, 90/269/ЕС, 90/270/ЕС, 90/394/ЕС и 90/679/ЕС о повышении безопасности и охране здоровья трудящихся со всеми последующими обновлениями и соответствующими национальными нормативными актами

Директива 98/24/ЕС об обеспечении безопасности и защите здоровья трудящихся от опасностей, связанных с химическими веществами, со всеми последующими обновлениями, а также соответствующие национальные нормативные акты

Директива 1991/156/ЕС со всеми последующими обновлениями, а также национальное законодательство об отходах

Директивы ЕС и национальное законодательство о защите окружающей среды (воздуха, воды и почвы)

Положение 648/2004/ЕС по детергентам

Директива 2012/18/ЕС о контроле риска возникновения крупных аварий, связанных с опасными веществами, и соответствующими национальными нормативными актами.

Норматив (EU) п. 286/2011 (АТР 2 CLP)

Норматив (EU) п. 618/2012 (АТР 3 CLP)

Норматив (EU) п. 487/2013 (АТР 4 CLP)

Норматив (EU) п. 944/2013 (АТР 5 CLP)

Норматив (EU) п. 605/2014 (АТР 6 CLP)

Норматив (EU) п. 2015/1221 (АТР 7 CLP)

Норматив (EU) п. 2016/918 (АТР 8 CLP)

Паспорт безопасности АКСЕЛА УНИТЕК 10W-40 CJ-4

Паспорт безопасности 4/2/2021

редакции 1



Норматив (EU) н. 2016/1179 (АТР 9 CLP)
Норматив (EU) н. 2017/776 (АТР 10 CLP)
Норматив (EU) н. 2018/669 (АТР 11 CLP)
ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ДИРЕКТИВЫ ЕС 2012/18 (СЕВЕЗО III):

N.A.

НЕМЕЦКИЙ КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ВОД.

N.A.

ОГРАНИЧЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ СРЕДСТВА ИЛИ СОДЕРЖАЩИХСЯ ВЕЩЕСТВ, СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЮ XVII НОРМЫ (ЕС) 1907/2006 (REACH) И ПОСЛЕДУЮЩИМ ИЗМЕНЕНИЯМ:

ОГРАНИЧЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ СРЕДСТВА: Отсутствует

ОГРАНИЧЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ СОДЕРЖАЩИХСЯ ВЕЩЕСТВ: Отсутствует

ИСПАРЯЮЩИЕСЯ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ = N.A.

15.2. ОЦЕНКА ХИМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Оценка химической безопасности не была проведена для смеси

РАЗДЕЛ 16: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

средства соответствует критериям Регламента (ЕС) № 830/2015, а также Регламенту (ЕС) № 1272/2008 с изменениями и дополнениями.

Данный документ составлен специалистом, компетентным относительно материала SDS и получившим соответствующую подготовку.

Запрещается использовать данный продукт в целях, для которых он не был рекомендован, без предварительной консультации со специалистами технического отдела.

Данный паспорт безопасности отменяет и заменяет предыдущее издание.

Хранение, транспортировка и использование данного продукта должно соответствовать соответствующим нормам гигиены и действующему законодательству.

Информация, содержащаяся в данном документе, основана на сведениях, имеющихся в нашем распоряжении на данный момент, и представляет собой описание нашей продукции с точки зрения требований безопасности. Не следует рассматривать данную информацию как гарантию определенных свойств.

Заголовок пункта 3, характеристики опасностей:

| КОД | ОПИСАНИЕ |
|------------|--|
| H304 | Может быть смертелен при проглатывании и при попадании в дыхательные пути. |
| H315 | Вызывает раздражение кожи. |
| H317 | Может вызвать аллергическую реакцию на коже. |
| H318 | Вызывает серьёзное повреждение глаз. |
| H411 | Токсичные для водных организмов с долговременными последствиями. |
| H412 | Вредно для водных организмов с долговременными последствиями. |
| H413 | Может быть вредным для водных организмов с долговременными последствиями. |

| КОД | КЛАСС ОПАСНОСТИ И КАТЕГОРИЯ ОПАСНОСТИ | ОПИСАНИЕ |
|------------|--|-----------------|
|------------|--|-----------------|

Паспорт безопасности

АКСЕЛА УНИТЕК 10W-40 CJ-4

Паспорт безопасности 4/2/2021

редакции 1



| | | |
|----------|-------------------|--|
| 3.10/1 | Asp. Tox. 1 | Опасность при аспирации, Категория 1 |
| 3.2/2 | Skin Irrit. 2 | Раздражение кожи, Категория 2 |
| 3.3/1 | Eye Dam. 1 | Серьезные повреждения глаз, Категория 1 |
| 3.4.2/1B | Skin Sens. 1B | Кожная сенсбилизация, Категория 1B |
| 4.1/C2 | Aquatic Chronic 2 | Острая (длительный срок) водная опасность, категория 2 |
| 4.1/C3 | Aquatic Chronic 3 | Острая (длительный срок) водная опасность, категория 3 |
| 4.1/C4 | Aquatic Chronic 4 | Острая (длительный срок) водная опасность, категория 4 |

Классификация и процедура, используемая для осуществления классификации смесей в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]:

Продукт не считается опасным в соответствии с Регламентом ЕС 1272/2008 (CLP).

Процедура классификации : Метод расчета

Пояснения аббревиатур и сокращений, использованных в паспорте безопасности:

ACGIH: Американская ассоциация государственных промышленных гигиенистов

ADR: Европейское Соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.

ADN: Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям

ATE: Оценка острой токсичности

ATEmix: Оценка острой токсичности смеси

BCF: Фактор биоконцентрации

BEI: Индекс биологического воздействия

BOD: Биологическое потребление кислорода

CAS: Служба Рефератов Химических Веществ (подразделение Американского Химического Общества).

CAV: Токсикологический центр

CE: Европейское сообщество

CLP: Классификация, Маркировка, Упаковка.

CMR: Канцерогенное, мутагенное и репротоксичное

COD: Химическое потребление кислорода

COV: Летучее органическое соединение

CSA: Оценка безопасности химических веществ

CSR: Отчет о химической безопасности

DMEL: Установленный минимальный уровень воздействия

DNEL: Производный безопасный уровень.

DPD: Директива об опасных препаратах

DSD: Директива об опасных веществах

EC50: Полумаксимальная эффективная концентрация

ECHA: Европейское химическое агентство

EINECS: Европейский Реестр существующих промышленных химических веществ.

ES: Сценарий воздействия

GefStoffVO: Нормативный документ по опасным веществам, Германия.

GHS: Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции.

Паспорт безопасности

АКСЕЛА UNITEK 10W-40 CJ-4

Паспорт безопасности 4/2/2021

редакции 1



IARC: Международное агентство по изучению рака
IATA: Международная ассоциация воздушного транспорта.
IATA-DGR: Нормативы по опасным грузам, принятые "Международной ассоциацией воздушного транспорта" (IATA).
IC50: Полумаксимальная ингибирующая концентрация
ICAO: Международная организация гражданской авиации.
ICAO-TI: Технические инструкции, принятые "Международной организацией гражданской авиации" (ICAO).
IMDG: Международный морской кодекс по опасным грузам.
INCI: Международная номенклатура косметических ингредиентов.
IRCCS: Научный институт исследований, клинической госпитализации и здравоохранения
KAFH: Keep away from heat
KSt: Коэффициент взрывоопасности.
LC50: Летальная концентрация для 50 процентов испытуемых животных.
LD50: Смертельная доза для 50 процентов испытуемых животных.
LDLo: Минимальная летальная доза
N.A.: Не применяется
N/A: Не применяется
N/D: Не определено/Недоступно
NA: Недоступно
NIOSH: Национальный институт охраны труда
NOAEL: Уровень, не вызывающий видимых нежелательных эффектов
OSHA: Управление по охране труда
PBT: Стойкое, биоаккумулирующее и токсичное
PGK: Инструкция по упаковке
PNEC: Расчетная безопасная концентрация.
PSG: Пассажиры
RID: Регулирование международной дорожной перевозки опасных грузов.
STEL: Предел кратковременного воздействия.
STOT: Токсичность для определенного органа-мишени.
TLV: Величина порогового значения.
TWATLV: Величина порогового значения для средневзвешенного времени 8 ч в день. (ACGIH Standard).
vPvB: Очень стойкое, очень биоаккумулирующее
WGK: Немецкий класс опасности для вод.