

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Страница: 1/10

Дата печати: 03.02.2021 номер версии: 1 Дата редактирования: 03.02.2021

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

Идентификатор продукта

- · Торговое наименование: ASODUR-EKF (A-Komp.)
- · Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Применение вещества / препарата Эпоксидный клей
- Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель / Поставщик: SCHOMBURG GmbH & Co. KG Aquafinstr. 2-8 D-32760 Detmold

Germany

Tel: ++49 (0)5231/953-00

Отдел, предоставляющий информацию:

Справочный отдел: Защита окружающей среды и безопасность

На Ваши вопросы относительно безопасности для окружающей среды ответит служба отдела безопасности окружающей среды по телефону

Телефон: (+49) 5231/953-193 email: SDB@schomburg.de

СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА СКОРОЙ ПОМОЩИ

Скорая помощь при отравлениях Берлин (круглосуточно)

Телефон: (+49) 30/30686700

2 Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества или смеси



Раздражение кожи 2 Н315 Вызывает раздражение кожи.

Раздражение глаз 2А Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Кожная сенсибилизация 1 H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию. СТОМ - однократно 3 H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Элементы маркировки

· Элементы маркировки в соответствии с СГС

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

- · Пиктограммы, обозначающие опасности GHS07
- Сигнальное слово Осторожно
- · Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Диглицидиловый эфир

моно[(С12-14-алкилокси)метил] оксиран производные N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)

· Предупреждения об опасности

Вызывает раздражение кожи.

Вызывает серьезное раздражение глаз.

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Может вызывать раздражение дыхательных путей.

(Продолжение на странице 2)

Страница: 2/10

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.02.2021 номер версии: 1 Дата редактирования: 03.02.2021

Торговое наименование: ASODUR-EKF (A-Komp.)

(Продолжение страницы 1)

· Меры предосторожности

Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.

Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием.

Хранить под замком.

Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

- Другие опасные факторы
- Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо.
- · **vPvB**: Неприменимо.

3 Состав (информация о компонентах)

- Химическая характеристика: Смеси
- · Описание:

Несодержащие растворителей соединения на основе модифицированной эпоксидной смолы

· Содержащиеся опасные вещества:

CAS: 65997-17-3 силикат алюминия 50-100%

Раздражение кожи 2, Н315; Раздражение глаз 2A, Н319;

СТОМ - однократно 3, Н335

CAS: 1675-54-3 Диглицидиловый эфир 2,5-10%

Кожная сенсибилизация 1, Н317 Пределы удельной концентрации: Eye Irrit. 2; Н319: С ≥ 5 %

Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %

Homep EC: 701-263-0 Epoxy Phenol Novolak Resin 2,5-10%

Острая токсичность 5, Н313

Hомер EC: 701-333-0 Reaction products of 2,2-dimethylpropane-1,3-diol with 1-chloro- 2,5-10%

2,3-epoxypropane

Острая токсичность 5, Н303; Острая токсичность 5, Н313

CAS: 68609-97-2 моно[(C12-14-алкилокси)метил] оксиран производные <2,5%

Острая токсичность 5, H313

CAS: 123-26-2 N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide) <0,5%

Н303; Острая токсичность 5, Н333; Острая токсичность для воды 3, Н402; Хроническая токсичность для воды 3, Н412

Дополнительные указания: Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

4 Меры первой помощи

- Описание мер первой медицинской помощи
- · Общие указания:

Симптомы отравления могут проявиться даже спустя много часов, поэтому имеется необходимость в медицинском надзоре в течение как минимум 48 часов после аварии (несчастного случая).

Индивидуальная защита для лиц, оказывающих первую помощь.

(Продолжение на странице 3)

Страница: 3/10

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.02.2021 номер версии: 1 Дата редактирования: 03.02.2021

Торговое наименование: ASODUR-EKF (A-Komp.)

(Продолжение страницы 2)

Разместить и перевозить в стабильном лежачем положении на боку.

· После вдыхания:

Обеспечить доступ свежего воздуха или кислорода, вызвать врача.

Обеспечить доступ свежего воздуха и для надёжности вызвать врача.

При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.

· После контакта с кожей:

Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

Очистить при помощи воды и мыла

Загрязненную одежду снять незамедлительно.

• После контакта с глазами:

Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.

После проглатывания:

Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.

Выпить обильное количество воды и обеспечить доступ свежего воздуха. Немедленно вызвать врача.

Показать лечащему врачу упаковку или этикетку.

- · Указания для врача:
- · Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- Средства пожаротушения
- Надлежащие средства тушения:

СО2, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания.

Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

При нагревании или в случае пожара образуются ядовитые газы.

При нагреве емкости существует опасность разрыва и взрыва. В случае пожара, охлаждать емкость под струей холодной воды

- Рекомендации для пожарных
- Защитное оснащение: Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.
- Дополнительная информация

Остатки от пожара и заражённая вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.

Следовать плану эвакуации

При нагревании вследствие повышения давления имеется опасности взрыва и распадения.

При пожаре вблизи хранящихся емкостей охлаждать распылением воды.

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

• Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Надеть защитную одежду.

Эвакуировать людей прочь из опасной зоны.

Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.

Меры по защите окружающей среды:

Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.

При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.

Не допускать попадания в канализацию или природные стоки

(Продолжение на странице 4)

Страница: 4/10

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.02.2021 номер версии: 1 Дата редактирования: 03.02.2021

Торговое наименование: ASODUR-EKF (A-Komp.)

(Продолжение страницы 3)

Методы и материалы для локализации и очистки:

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотновяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Ссылки на другие разделы

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

- Обращение с веществом:
- · Меры предосторожности по безопасному обращению

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

Не допускать попадания продукта в руки детей.

· Указания по защите от пожаров и взрывов:

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

- Условия безопасного хранения, включая несовместимости
- · Хранение:
- · Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Никаких особенных требований не предъявляется.

· Указания по совместимости с другими веществами при хранении:

Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.

- Дальнейшие данные по условиям хранения: Держать ёмкости плотно закрытыми.
- Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

- Дополнительные указания по структуре технических устройств:

В рабочих комнатах предусмотреть возможность помывки.

Держать наготове душ для глаз или брызгалку для глаз

- Параметры контроля
- · Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

Продукт не содержит никаких существенных объёмов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.

· Дополнительные указания:

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

- Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала
- · Средства индивидуальной защиты:
- · Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

Эпоксидные смолы удалять с кожи только с помощью подходящего чистящего средства. Ни в коем случае не использовать для очистки кожи растворитель.

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду. Избегать контакта с глазами и с кожей.

Обязательно тщательно очищать кожу по окончании работы и перед перерывами.

Защита органов дыхания:

При кратковременном контакте с веществом или при воздействии вещества низкой концентрации пользоваться фильтрующим устройством для защиты органов дыхания. При интенсивном или более продолжительном контакте следует воспользоваться автономным устройством защиты органов дыхания.

При распылении указанных продуктов использовать пылеулавливающую маску с фильтром Р2 (белую)

(Продолжение на странице 5)

Страница: 5/10

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.02.2021 номер версии: 1 Дата редактирования: 03.02.2021

Торговое наименование: ASODUR-EKF (A-Komp.)

(Продолжение страницы 4)

• Защита рук:

Защитные перчатки из нитрила, бутилкаучука

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

· Материал перчаток / рукавиц

Бутилкаучук – II R : Толщина ≥ 0,5 мм; Время разрыва ≥ 480 мин.

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

· Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

- Защита глаз: Защитные очки
- Защита тела: Рабочая защитная одежда

Информация по основным физическим и х Общая информация	имическим свойствам
Оощая информация Внешний вид:	
Форма:	Вязкотекучее
Цвет:	В соответствии с характеристикой продукта
Запах:	Слабо, характерно
Порог запаха:	Не определено.
Значение рН:	Не определено.
Изменение состояния	
Точка плавления / интервал температур	
плавления:	Не определено.
Точка кипения / интервал температур	Us опроположена
кипения:	Не определено.
Температурная точка вспышки:	Неприменимо.
Воспламеняемость (твёрдое, газообразное	
вещество):	Неприменимо.
Температура распада:	Не определено.
Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
Границы взрываемости:	
Нижняя:	Не определено.
Верхняя:	Не определено.
Давление пара:	Не определено.
Плотность при 20 °C:	1,8 г/cm ³
Относительная плотность	Не определено.
Плотность пара	Не определено.
Скорость испарения	Не определено.
Растворимость в / Смешиваемость с	
водой:	Несмешиваемо или трудносмешиваемо.

Страница: 6/10

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.02.2021 номер версии: 1 Дата редактирования: 03.02.2021

Торговое наименование: ASODUR-EKF (A-Komp.)

	(Продолжение страницы 5)
· Коэффициент распределения (n- вода):	-октанол / Не определено.
· Вязкость: Динамическая: Кинематическая:	Не определено. Не определено.
· Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10 Стабильность и реакционная способность

- · Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Химическая стабильность
- Термический распад / условия, которых следует избегать:

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

- Возможность опасных реакций Реагирует с сильными кислотами и окислителями.
- Условия, вызывающие опасные изменения

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- · Несовместимые материалы: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Опасные продукты распада: Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

11 Информация о токсичности

- · Информация по токсикологическому воздействию
- · Острая токсичность:
- Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для

классифицирования:

1675-54-3 Диглицидиловый эфир

 Орально (через рот)
 LD50
 >15.000 мг/кг (крыса)

 Дермально (через кожу)
 LD50
 23.000 мг/кг (Кап)

Epoxy Phenol Novolak Resin

 Орально (через рот)
 LD50
 >5.000 мг/кг (крыса) (OECD 401)

 Дермально (через кожу)
 LD50
 >2.000 мг/кг (крыса) (OECD 402)

Reaction products of 2,2-dimethylpropane-1,3-diol with 1-chloro-2,3-epoxypropane

Орально (через рот) LD50 3.595 мг/кг (крыса)

Дермально (через кожу) LD50 >2.000 мг/кг (крыса) (OECD 402)

68609-97-2 моно[(С12-14-алкилокси)метил] оксиран производные

 Орально (через рот)
 LD50
 >5.000 мг/кг (крыса)

 Дермально (через кожу)
 LD50
 >4.500 мг/кг (кролик)

64741-65-7 Naphtha (petroleum), heavy alkylate

 Орально (через рот)
 LD50
 >5.000 мг/кг (крыса) (OECD 401)

 Дермально (через кожу)
 LD50
 >5.000 мг/кг (кролик) (OECD 402)

 Ингаляционно (путём вдыхания)
 LC50/4 ч. >4.951 мг/л (крыса) (OECD 403)

123-26-2 N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)

Орально (через рот) LD50 >2.000 мг/кг (крыса) Ингаляционно (путём вдыхания) LC50/4 ч. 5,05 мг/л (крыса)

- · Первичное раздражающее воздействие:
- · на кожу:

Раздражает кожу и слизистые оболочки.

(Продолжение на странице 7)

Страница: 7/10

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.02.2021 номер версии: 1 Дата редактирования: 03.02.2021

Торговое наименование: ASODUR-EKF (A-Komp.)

(Продолжение страницы 6)

Раздражающее действие

- · на глаза: Раздражающее воздействие.
- Сенсибилизация: Сенсибилизация возможна посредством кожного контакта.
- · Дополнительные токсикологические указания:

сенсибилизирующий

На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды

опасности: Раздражающе

12 Информация о воздействии на окружающую среду

- · Токсичность
- · Акватоксичность:

1675-54-3 Диглицидиловый эфир

LC50/96ч. 2 мг/л (for)

ЕС50 (48ч.) (статически) 1,8 мг/л (дафния)

ERC50 (статически) 11 мг/л /72ч. (Scenedesmus capricornutum) IC50 >42,6 мг/л /18ч. (токсичность для бактерий)

Epoxy Phenol Novolak Resin

LC50/96ч. 5,7 мг/л (Leuciscus idus) EC50 (48ч.) 2,55 мг/л (дафния)

EC50 1,8 мг/л (Selenastrum capricornutum) (OECD 201) IC50 (статически) >100 мг/л /3ч. (Активные иловые бактерии)

Reaction products of 2,2-dimethylpropane-1,3-diol with 1-chloro-2,3-epoxypropane

LC50/96ч. 101 мг/л (токсичность для рыб) (QSAR)

EC50 (48ч.) 10-100 мг/л (дафния)

EC50 (96ч.) 1.073,67 мг/л (токсичность для водорослей) (QSAR)

68609-97-2 моно[(С12-14-алкилокси)метил] оксиран производные

LC50/96ч. >5.000 мг/л (радужная форель) EC50 (48ч.) (статически) 7,2 мг/л (дафния) (OECD 202)

EC/LC50 (72ч.) 844 мг/л (токсичность для водорослей)

IC50 (статически) >100 мг/л /3ч. (Активные иловые бактерии) (OECD 209)

NOEC 500 мг/л /72ч. (Pseudokirchneriella subcapitata)

64741-65-7 Naphtha (petroleum), heavy alkylate

EC/LC50 (48ч.) (статически) >1.000 мг/л (дафния) (OECD 202)

EL 50 (статически) >1.000 мг/л /72ч. (Pseudokirchneriella subcapitata) LL50 (статически) >1.000 мг/л /96ч. (радужная форель) (ОЕСD 203)

NOEL 0,192 мг/л (токсичность для рыб)

123-26-2 N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)

ЕС 50 >100 мг/кг /72ч. (токсичность для водорослей)

EL 50 >10 мг/л /48ч. (дафния)

LL50 >10 мг/л /96ч. (радужная форель)

Стойкость и склонность к деградации

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Поведение в экологических системах:
- Биоаккумулятивный потенциал Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 8)

Страница: 8/10

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.02.2021 номер версии: 1 Дата редактирования: 03.02.2021

Торговое наименование: ASODUR-EKF (A-Komp.)

(Продолжение страницы 7)

Дополнительные экологические указания:

· Общие указания:

Класс вредности для воды 2 (Само-классификация): вредно для воды Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему.

Вред для питьевой воды при попадании под землю даже малых количеств.

- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо.
- **vPvB:** Неприменимо.
- Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- Методы обработки отходов
- · Рекомендация:

После затвердевания может быть утилизировано вместе с бытовыми отходами при соблюдении необходимых технических предписаний и после согласования с организацией, занимающейся утилизацией отходов, и с компетентными службами.

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

- Неочищенные упаковки:
- · Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

Информация при перевозках (транспортир	овании)
Hомер UN ADR, ADN, IMDG, IATA	отпадает
Собственное транспортное наименование ADR, ADN, IMDG, IATA	ООН отпадает
классов опасности транспорта	
ADR, ADN, IMDG, IATA Класс	отпадает
Группа упаковки ADR, IMDG, IATA	отпадает
Экологические риски: Загрязнитель морской среды:	Да
Особые меры предосторожности для пользователей	Неприменимо.
Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)	Неприменимо.
UN "Model Regulation":	отпадает

Страница: 9/10

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.02.2021 номер версии: 1 Дата редактирования: 03.02.2021

Торговое наименование: ASODUR-EKF (A-Komp.)

(Продолжение страницы 8)

15 Информация о национальном и международном законодательстве

· Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Элементы маркировки в соответствии с СГС

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

- Пиктограммы, обозначающие опасности GHS07
- Сигнальное слово Осторожно

· Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Диглицидиловый эфир

моно[(С12-14-алкилокси)метил] оксиран производные

N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)

· Предупреждения об опасности

Вызывает раздражение кожи.

Вызывает серьезное раздражение глаз.

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Может вызывать раздражение дыхательных путей.

· Меры предосторожности

Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.

Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут.

Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием.

Хранить под замком.

Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

16 Дополнительная информация

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

Соответствующие данные

- Н303 Может нанести вред при проглатывании.
- Н313 Может нанести вред при контакте с кожей.
- Н315 Вызывает раздражение кожи.
- Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
- Н333 Может нанести вред при вдыхании.
- Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.
- Н402 Вредно для водных организмов.
- Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- Контактная информация: Отдел экологической безопасности

Аббревиатуры и акронимы:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5

(Продолжение на странице 10)

Страница: 10/10

Паспорт безопасности в coomeemcmeuu c ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.02.2021 номер версии: 1 Дата редактирования: 03.02.2021

Торговое наименование: ASODUR-EKF (A-Komp.)

(Продолжение страницы 9)

Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2 Раздражение глаз 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

Кожная сенсибилизация 1: Skin sensitisation – Category 1
СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3
Острая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 3

Хроническая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3