



P&WC

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ KLARAID IC1170 (Нусог IC 10)

Версия: 5.5

дата: 17/02/2022

дата предыдущего пересмотра: 25/11/2020

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/Обязательство

1.1. Идентификатор продукта

Торговое наименование или обозначение смеси KLARAID IC1170 (Нусог IC 10)

Номер версии 5.5

Сведения о пересмотре 17/02/2022

Дата переиздания 25/11/2020

1.2. Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и нерекомендуемые способы применения

Установленные способы применения коагулянт

Нерекомендуемые способы применения Неизвестно.

1.3. Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

JV Process and Water Chemicals LLC

Address: Street V. Kadirov 10, Chirchik city,
Tashkent Region, Republic of Uzbekistan, 111727

Tel: +99871 209 10 40

Email address: info@pwch.uz

www.pwch.uz

1.4 Телефон экстренной связи

многоязычный экстренный телефон (24/7)

Ул. В. Кадырова 10, г. Чирчик,

Ташкентская область,

Республика Узбекистан, 111727

Tel: +99871 209 10 40

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасностей

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация согласно Регламента (ЕС)№ 1272/2008 измененного

Физическая опасность

Коррозионное воздействие на металлы Класс 1

H290 - Может вызывать коррозию металлов.

Опасности для здоровья человека

Серьезное повреждение/раздражение глаз Класс 2

H319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

2.2. Элементы маркировки



P&WC

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

KLARAIID IC1170 (Нусог IC 10)

Версия: 5.5

дата: 17/02/2022

дата предыдущего пересмотра: 25/11/2020

Маркировка согласно Регламента (ЕС) №1272/2008 измененного

Пиктограммы опасности



Сигнальное слово Осторожно

Изложение опасности/опасностей

H290 Может вызывать коррозию металлов.
H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Меры предосторожности

Предотвращение

P280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.

Реагирование

P305 + P351 + P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжать промывание глаз.
P337 + P313 Если раздражение глаз не проходит: Обратиться за медицинской помощью.
P390 Впитать пролившееся вещество, чтобы предотвратить материальный ущерб.

Хранение

Нет в наличии.

Утилизация

Нет в наличии.

Дополнительная

информация маркировки

Отс.

2.3. Прочие опасности

Неизвестно.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация по ингредиентам

Смеси

Химическое описание Неорганич. коагулятор

Химическое название	%	CAS №/ EC №	REACH Регистрационный №	Индекс №	Примечания
Алюминий гидрохлоридо сульфат	20 - 40	39290-78-3 254-400-7	01-2119531540-51	-	

Классификация: Met. Corr. 1;H290, Eye Irrit. 2;H319

Дана классификация вышеперечисленного вещества (-в), включая условные класса опасности, категории кода и формулировкой опасности, которые определяются в соответствии с их физико-химической опасностью, опасностью для здоровья и экологии. Пожалуйста обратитесь к разделу 16, где перечислен полный текст каждой H-утверждения.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Вдыхание Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему покой в удобном для дыхания положении.

При контакте с кожей Немедленно снять загрязненную одежду.
Немедленно смыть большим количеством воды с мылом.
При раздражении кожи: обратиться к врачу за советом/помощью.

Попадание в глаза Немедленно промыть большим количеством воды, на протяжении минимум 15 минут.
Если раздражение развивается и не проходит, обратитесь за медицинской помощью.

С пищей Прополоскать рот.
Не допускается употреблять в пищу или пить.
НЕ вызывать рвоту.
Немедленно вызвать врача или специалиста токсикологического центра.

4.2. Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и замедленные

раздражающие эффекты.



P&WC

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

KLARAIID IC1170 (Нусог IC 10)

4.3. Идентификация любой неотложной медицинской помощи и необходимости специальной терапии Нет в наличии.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарные меры

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения Порошковые средства пожаротушения, CO₂, водораспылители или обычная пена.

Неподходящие средства пожаротушения Нет в наличии.

5.2. Особые опасности, возникающие от вещества или смеси Хлорид водорода (HCl).
В процессе горения выделяются оксиды серы.

5.3. Рекомендации для пожарных

Специальное защитное оборудование для пожарников Автономный дыхательный аппарат. (CEN : EN 137)
Защитная спецодежда (CEN : EN 469)
Защитные перчатки (CEN : EN 659)
Защитный головной убор (CEN : EN 443)

Специфика при тушении пожара Использовать обычные методы пожаротушения, не забывая об опасности, которая может исходить от других материалов.
предотвратить утечки и попадание с пожарной водой в общую канализационную сеть и окружающую среду.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном выбросе

6.1. Меры личной безопасности, средства индивидуальной защиты и действия при чрезвычайных ситуациях.

Для не аварийного персонала Использовать защитную спецодежду, перчатки и защитные очки.

Для аварийного персонала Применять индивидуальные средства защиты, рекомендуемые в разделе 8 ПБ.

6.2. Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды Не допускать попадания в канализацию или непосредственную окружающую среду.
Случайные сбросы больших количеств продукта в окружающую водную среду могут нанести урон водным организмам.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки Собрать продукт подходящим материалом (бумага, концы, опилки и т.д.)
Удалить небольшие разливы с помощью большого количества воды.

6.4. Ссылки на другие разделы Дополнительную информацию см. также в разделе 8 'Контроль воздействия'.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения Кислотный.
Не смешивать с щелочами.

7.2. Условия безопасного хранения, в том числе несовместимые условия Хранить неиспользуемые контейнеры закрытыми.
Не замораживать.
При замерзании продукта, перед использованием полностью разморозить и тщательно размешать.
Хранить в защищенной от коррозии таре с коррозионнотстойким внутренним покрытием.

7.3. Специальное(ые) применение(ия) Только промышленные потребители.

Срок годности 135 сутки

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/средства индивидуальной защиты

8.1. Контрольные параметры



P&WC

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

KLARAIID IC1170 (Нусог IC 10)

Версия: 5.5

дата: 17/02/2022

дата предыдущего пересмотра: 25/11/2020

Предельно допустимые концентрации (ПДК)

США. Пороговые предельные значения ACGIH

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
Алюминий гидрохлоридо сульфат (CAS 39290-78-3)	TWA	1 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.

Значения биологического предела Биологические пределы для компонентов не известны

Рекомендуемые методы контроля Нет в наличии.

Расчетные безопасные уровни воздействия (DNEL)

Работники

Компоненты	Значение	Фактор оценки	Примечания
Алюминий гидрохлоридо сульфат (CAS 39290-78-3)			
Долговременное, системное воздействие при вдыхании	40,1 мг/куб. м.	25	
Долговременное, системное, кожное воздействие	12,6 мг/кг масса тела/день		
Кратковременное, системное воздействие при вдыхании	10 µg/m3		

Прогнозируемые не оказывающие воздействия концентрации (PNEC)

Компоненты	Значение	Фактор оценки	Примечания
Алюминий гидрохлоридо сульфат (CAS 39290-78-3)			
Вторичное отравление	8,24 мг/кг	3000	Проглатывание (перорально)
Морская вода	0,0025 мг/л		
Осадок (морская вода)	3,736 мг/кг		
Осадок (пресная вода)	3,736 мг/кг	10	
Периодические выбросы	0,074 мг/л	100	
Почва	4,94 мг/кг	100	
Пресноводный	0,025 мг/л	10	
Стандартная Температура и Давление	100 мг/л	10	

8.2. Средства контроля за опасным воздействием

Средства инженерного контроля Достаточная вентиляция для поддержания уровня концентрации загрязняющих веществ в воздухе ниже допустимых пределов воздействия.
Приготовить все необходимое для возможного промывания глаз.

Индивидуальные средства защиты

Защита глаз/лица Защитные очки.
CEN : EN 166

Средства защиты кожи

- защита рук Неопреновые перчатки (защита от ненамеренного кратковременного контакта)
время проникания – > 480 минут
Толщина покрытия: > 0,65 mm
CEN : EN 374-1/2/3/4; EN 420

- другие Защитная спецодежда
CEN : EN ISO 13688; EN ISO 6529; EN 14605

Средства индивидуальной защиты органов дыхания При недостаточной вентиляции использовать лицевую маску с дыхательным фильтром, тип: P2
CEN : EN 140; EN 143; EN 149

опасность термического ожога Нет в наличии.

Контроль Воздействия на Окружающую Среду Не допускать попадания в общую канализационную сеть или непосредственную окружающую среду.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид

Цвет От бесцветного до светло-желтого

Название материала: KLARAIID IC1170 (Нусог IC 10)

Страница: 4 / 11



P&WC

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

KLARAID IC1170 (Нусог IC 10)

Агрегатное состояние	жидкий
Запах	Пренебрежимо малый
Порог запаха	Нет в наличии.
pH (концентр. продукт)	2,5
pH в водном растворе	4,2 (5% SOL.)
Температура плавления/замерзания	-18 °C
Начальная температура точки кипения и интервал кипения	Нет в наличии.
Температура вспышки	Неприменимо.
Скорость испарения	< 1 (эфир=1)
Воспламеняемость (твердое вещество, газ)	Неприменимо.
Верхний/нижний пределы воспламеняемости или пределы взрываемости	
Нижний предел воспламеняемости (%)	Нет в наличии.
Верхний предел воспламеняемости (%)	Нет в наличии.
Давление пара	18 mm Hg
Температура давления пара	21 °C
Плотность пара	< 1 (воздух=1)
Относительная плотность	1,2
Температура измерения относительной плотности	21 °C
Растворимость	
Растворимость в воде	100 %
Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	Нет в наличии.
Температура самовозгорания	Неприменимо.
Температура разложения	Нет в наличии.
Вязкость	20 циклов в секунду
Температура вязкости	21 °C
Взрывчатые свойства	Нет в наличии.
Окислительные Свойства	Нет в наличии.
9.2. Другая информация	
Температура потери текучести	-15 °C
Срок годности	135 сутки
Летучие органические вещества (VOC)	0 % (Оценка)

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакцноспособность	Нет в наличии.
10.2. Химическая стабильность	При нормальных условиях материал стабилен.
10.3. Вероятность опасных реакций	Неприменимо.
10.4. Условия, которые следует избегать	Не допускать замерзания



P&WC

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

KLARAIID IC1170 (Нусог IC 10)

Версия: 5.5

дата: 17/02/2022

дата предыдущего пересмотра: 25/11/2020

10.5. Несовместимые материалы	Избегать контакта с сильными окислителями. Избегать контакта с сильными основаниями.
10.6. Опасные продукты разложения	Хлорид водорода (HCl). В процессе горения выделяются оксиды серы.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологических эффектах

Продукт

KLARAIID IC1170 (Нусог IC 10) (Смесь)

Результаты теста

Острое Вдыхание LC50 Крыса: > 5 мг/л 4 часы (вычислено соответственно добавочной формуле GHS -Глобальная Согласованная Система Классификации и Маркировки Химикатов)

Острое При попадании на кожу LD50 Кролик: > 5000 мг/кг (вычислено соответственно добавочной формуле GHS -Глобальная Согласованная Система Классификации и Маркировки Химикатов)

Острое Проглатывание (перорально) LD50 Крыса: > 5000 мг/кг (вычислено соответственно добавочной формуле GHS -Глобальная Согласованная Система Классификации и Маркировки Химикатов)

Компоненты

Алюминий гидрохлоридо сульфат (39290-78-3)

Результаты теста

Острое Вдыхание LC50 Крыса: > 5 мг/л 4 часы

Острое При попадании на кожу LD50 Кролик: > 2000 мг/кг

Острое Проглатывание (перорально) LD50 Крыса: 3450 мг/кг

Острая токсичность	На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.
Разъедание/раздражение кожи	На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.
Серьезное повреждение/раздражение глаз	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
Респираторная или кожная сенсibilизация	На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени - многократное воздействие	На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.
Специфическая избирательная токсичность, поражающая органы-мишени в результате однократного воздействия	На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.
Канцерогенность	На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.
Мутагенность зародышевых клеток	На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.
Влияние на функцию воспроизводства	На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.
Опасность при воздействии	
С пищей	Может вызывать раздражение желудочно-кишечного тракта.
Вдыхание	Продолжительное вдыхание или вдыхание в чрезмерно высоких концентрациях может вызывать раздражение дыхательных путей.
При контакте с кожей	Может раздражать кожу.
Попадание в глаза	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.



P&WC

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

KLARAIID IC1170 (Нусог IC 10)

Симптомы	Нет в наличии.
Токсичность при аспирации	На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.
Информация о смешении вещества	Неизвестно.
Другая информация	Нет в наличии.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1 Токсичность

Продукт	Биологические виды	Результаты теста	
KLARAIID IC1170 (Нусог IC 10) (CAS Смесь)			
Водный			
Ракообразные	LC50	Daphnia magna (дафния)	233,2 мг/л, биопроба при статической острой форме, 48 час, (Откорректированное значение pH)
	УННЭ	Daphnia magna (дафния)	155 мг/л, биопроба при статической острой форме, 48 час, (Откорректированное значение pH)
Рыба	LC50	Толстоголовый пескарь	202,7 мг/л, биопроба при статической острой форме, 96 час, (Откорректированное значение pH)
		Форель радужная	405 мг/л, биопроба при статической острой форме, 96 час, (Откорректированное значение pH)
	УННЭ	Толстоголовый пескарь	115 мг/л, биопроба при статической острой форме, 96 час, (Откорректированное значение pH)
		Форель радужная	87 мг/л, биопроба при статической острой форме, 96 час, (Откорректированное значение pH)

12.2. Стойкость и разлагаемость

Нет данных

12.3. Биоаккумулятивный потенциал Нет в наличии.

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) (log Kow) Нет в наличии.

Биоконцентрирующий фактор (BCF) Нет в наличии.

12.4. Мобильность в почве Нет в наличии.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB Не является PBT (стойкое, биоаккумулирующее и токсичное вещество) или vPvB (высоко стойкое и с высокой биоаккумулирующей способностью) веществом или смесью.

12.6. Прочие вредные воздействия Нет в наличии.

РАЗДЕЛ 13: Сведения по утилизации

13.1. Методы переработки отходов

Уничтожение (ликвидация) загрязненной упаковки в соответствии с законодательством по обращению с опасными материалами

Рекомендация EWC (Европейские нормы по отходам): 15 01 10

15 01 10 Отходы упаковки, абсорбенты, ветошь, фильтрующие материалы и спецодежда, не описанные в инструкции.

15 01 10 Упаковка (включая городские отходы упаковки, собираемые отдельно).

15 01 10 Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами.

В зависимости от природы и состояния отходов, также могут использоваться другие номера EWC.



P&WC

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

KLARAID IC1170 (Нусог IC 10)

Версия: 5.5

дата: 17/02/2022

дата предыдущего пересмотра: 25/11/2020

Информация/методы обращения	в соответствии с законодательством по обращению с опасными материалами
	Рекомендация EWC (Европейские нормы по отходам): 16 03 03 16 Отходы, не обозначенные в данном списке. 16 03 Не кондиционные и не используемые партии продукта. 16 03 03 Неорганические отходы, содержащие опасные соединения. В зависимости от природы и состояния отходов, также могут использоваться другие номера EWC.

РАЗДЕЛ 14: Информация по транспортировке

ADR (ДОПОГ)

14.1. Номер ООН	UN3264
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование по ООН	Коррозионно-агрессивный, жидкий, кислый, неорганический, если не указано иначе (Алюминий гидрохлоридо сульфат, мешалка)
14.3. Класс(ы) опасных грузов	
класс	8
подкласс	-
код ограничения проезда через туннели	(E)
14.4. Группа упаковки	III
14.5. Опасности для окружающей среды	Номер
14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей	Нет в наличии.

RID

14.1. Номер ООН	UN3264
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование по ООН	Коррозионно-агрессивный, жидкий, кислый, неорганический, если не указано иначе (Алюминий гидрохлоридо сульфат, мешалка)
14.3. Класс(ы) опасных грузов	
класс	8
подкласс	-
14.4. Группа упаковки	III
14.5. Опасности для окружающей среды	Номер
14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей	Нет в наличии.

ADN

14.1. Номер ООН	UN3264
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование по ООН	Коррозионно-агрессивный, жидкий, кислый, неорганический, если не указано иначе (Алюминий гидрохлоридо сульфат, мешалка)
14.3. Класс(ы) опасных грузов	
класс	8
подкласс	-
14.4. Группа упаковки	III
14.5. Опасности для окружающей среды	Номер
14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей	Нет в наличии.

IATA (ИКАО)

14.1. Номер ООН	UN3264
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование по ООН	Коррозионно-агрессивный, жидкий, кислый, неорганический, если не указано иначе (Алюминий гидрохлоридо сульфат, мешалка)



P&WC

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ KLARAID IC1170 (Нусог IC 10)

14.3. Класс(ы) опасных грузов

класс 8

подкласс -

14.4. Группа упаковки III

14.5. Опасности для

окружающей среды

Код фактора риска в

Руководстве по

чрезвычайным ситуациям

(ERG)

14.6. Специальные меры Нет в наличии.

предосторожности для

пользователей

IMDG Code (ММОГ)

14.1. Номер ООН UN3264

14.2. Надлежащее Коррозионно-агрессивный, жидкий, кислый, неорганический, если не указано иначе
отгрузочное (Алюминий гидрохлоридо сульфат, мешалка)

наименование по ООН

14.3. Класс(ы) опасных грузов

класс 8

подкласс -

14.4. Группа упаковки III

14.5. Опасности для окружающей среды

Загрязнитель моря Номер

EmS F-A, S-B

14.6. Специальные меры Нет в наличии.

предосторожности для

пользователей

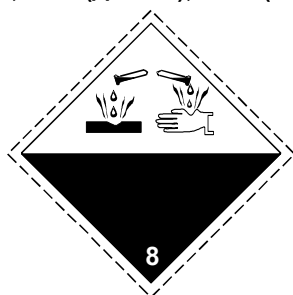
14.7. Транспортировка Это вещество/смесь не предназначено для транспортировки без тары.

внасыпную/наливом

согласно Приложению II

MARPOL и Кодекса IBC

ADN; ADR (ДОПОГ); IATA (ИКАО); IMDG Code (ММОГ); RID



РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

15.1. Нормативы/законы, относящиеся к безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или смеси

Регламенты EU

Regulation (EC) No. 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer, Annex I and II, as amended

Не перечислено.

Постановление (ЕС) № 850/2004 по стойким органическим загрязнителям, Приложение I с поправками

Не перечислено.

Regulation (EU) No. 649/2012 concerning the export and import of dangerous chemicals, Annex I, Part 1 as amended

Не перечислено.

Regulation (EU) No. 649/2012 concerning the export and import of dangerous chemicals, Annex I, Part 2 as amended

Не перечислено.



P&WC

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

KLARAIID IC1170 (Нусог IC 10)

Версия: 5.5

дата: 17/02/2022

дата предыдущего пересмотра: 25/11/2020

Regulation (EU) No. 649/2012 concerning the export and import of dangerous chemicals, Annex I, Part 3 as amended

Не перечислено.

Regulation (EU) No. 649/2012 concerning the export and import of dangerous chemicals, Annex V as amended

Не перечислено.

Постановление (ЕС) №166/2006, Приложение II Реестр по выбросам и переносу загрязнителей, с дополнениями

Алюминий гидрохлоридо сульфат (CAS 39290-78-3)

Постановление (ЕС) № 1907/2006, Статья 59(10) нормативов REACH – Перечень кандидатов согласно текущих публикаций ЕСНА

Не перечислено.

Санкционирование

Регламент (ЕС) № 1907/2006 REACH, Приложение XIV - Вещества, подлежащие авторизации, с поправками

Не перечислено.

Ограничения по применению

Постановление (ЕС) № 1907/2006, Приложение XVII к нормативам REACH – Вещества, подлежащие ограничению по продаже и применению, с поправками

Не перечислено.

Директива 2004/37/ЕС: О защите работников от опасностей, относящихся к воздействию канцерогенов и мутагенов на производстве, с дополнениями

Не перечислено.

Другие постановления ЕС

Директива 2012/18/EU: О контроле опасности крупных аварий с выбросами опасных веществ, as amended

Не перечислено.

Государственные нормы

Нет в наличии.

15.2. Оценка химической безопасности

Нет в наличии.

Статус инвентаризации

Страна(-ы) или регион	Инвентарное название	В реестре (да/нет)*
Европа	Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ (EINECS)	Да
Европа	Европейский список зарегистрированных химических веществ (ELINCS)	Нет

*«Да» означает, что все компоненты данного продукта соответствуют положениям перечня, которые устанавливаются руководящей страной

«Нет» означает, что один или более компонентов данного продукта не соответствуют положениям перечня, которые устанавливаются руководящей страной(-нами).

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Список сокращений

ЕС-No: European Commission Number (Номер по ЕС)

ХПК: Химическое потребление кислорода

IATA: International Air Transport Association (Международная Ассоциация Воздушного Транспорта)

CAS: Chemical Abstract Service (Химическая реферативная служба).

CLP: Classification, Labeling and Packaging (Классификация, маркировка и упаковка)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) № 1272/2008 по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей.

CEN: Comité Européen de Normalisation (European Committee for Standardization (Европейский комитет по стандартизации)).

TWA: Time Weighted Average (Средневзвешенная по времени величина).

STEL: Short-term Exposure Limit (Предел краткосрочного воздействия).

LD50: Lethal Dose (Летальная доза) 50%.

LC50: Lethal Concentration (Летальная концентрация) 50%.

EC50: Effective Concentration (Действующая концентрация) 50%.

NOEL: No observed effect level (Уровень отсутствия наблюдаемых проявлений).

BOD: Biochemical oxygen demand (Биохимическая потребность в кислороде).

TOC: Total Organic Carbon (Общее содержание органического углерода).



P&WC

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

KLARAID IC1170 (Нусог IC 10)

Версия: 5.5

дата: 17/02/2022

дата предыдущего пересмотра: 25/11/2020

ADR: Accord européen relatif transport des marchandises dangereuses par route (European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road (Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по автодорогам)).

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям)).

IMDG Code: International Maritime Dangerous Goods Code (Кодекс опасных грузов международной морской организации).

RID: Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail (Нормативные документы, касающиеся международных перевозок опасных грузов железнодорожным транспортом)).

Перечень источников информации

листы данных по безопасности сырья и материалов

Информация по методам оценки для классификации смеси

Физическая опасность, опасность для здоровья и окружающей среды этой смеси приведены согласно классификации критерий для каждого класса опасности или дифференцированы в Разделах 2 - 5 Приложения я к Регулированию (ЕС) Номер 1272/2008 (CLP).

Полный текст всех H-формулировок, который не приводится полностью в разделах со 2 по 15

H290 Может вызывать коррозию металлов.

H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Внесены изменения в пункты

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация по ингредиентам: Замечания по составу
РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение: 7.3. Специальное(ые) применение(ия)
РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/средства индивидуальной защиты: Средства индивидуальной защиты органов дыхания
РАЗДЕЛ 16: Прочая информация: Дополнительная информация

Информация для обучения

обеспечте обучение безопасным методам обращения и рассмотрите возможные сценарии поведения.

Основано на директиве ЕС

(ЕС) No 1907/2006 (REACH)

(ЕС) No 1272/2008

(EU) 2015/830

(EU) No 1357/2014

Дополнительная информация

исправления в разделе: 8