## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

### ШПАТЛЕВКА ТУ 2242-008-74593659-2017



	1. ИД	ЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА И КОМПАНИИ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ
1.1.		Идентификатор продукта / Наименование продукта:
		Orac Decor FL350 шпатлевка
1.1.1.		Нормативная документация: ТУ 2242-008-74593659-2017

# 1.2. Соответствующие идентифицированные виды использования вещества или смеси и рекомендуемые ограничения по использованию

Идентифицированные виды использования: Шпатлевка

на водной основе.

Предназначена для строительных и ремонтных работ в качестве композиции, используемой для шпатлевания строительных материалов: стеновых и потолочных панелей, ламината, паркета, дерева, фанеры, пробки, стекла, ДСП, МДФ, гипсокартона, пенополистирола, молдингов, гипса, кожи, декоративного камня, декоративных пенопанелей, панелей из стиропора, пластика и других материалов, в том числе потолочных, а также плинтусов и декоративных фризов; деревянных декоративных элементов и т.п., керамики к основаниям из бетона, кирпича, штукатурки, гипса, дерева и т.п., в т.ч. к окрашенным поверхностям.

Используется для заполнения трещин, швов, шпатлевания, герметизации стыков в металле, гипсокартоне, древесине, кирпичной кладке, бетоне, камне, штукатурке и др., а также: герметизации оконных и дверных коробок, подоконников, лестниц, в т. ч. поверх монтажной пены; герметизации фальцевой кровли, воздуховодов, стыков, трещин, отверстий и т. д. Для внутренних работ.

представляет собой однородную смесь водной дисперсии синтетического назначение: плёнкообразующего стирол-акрилового полимера и/или дисперсии ПВА с

наполнителями, загустителем и специальными добавками.

1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Рекомендуемые ограничения по использованию :

Производитель / Поставщик ООО (Общество с ограниченной ответственностью)

«Мастер Кляйн» 423230, РФ, РТ, г. Бугульма,

Неизвестны

ул. Нефтяников, здание 17, офис 6

**Номер телефона** : +7 (85594) 9-98-18, +7 (85594) 9-98-20

**Email контактного лица** : zakup-masterklein@yandex.ru

**1.4.** Телефон экстренной связи +7 (85594) 9-98-18, +7 (85594) 9-98-20

2.1 ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА Однородная масса без посторонних включений белого

цвета со слабым специфическим запахом

2.2 ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ Не содержит опасных компонентов в соответствии с

классификацией СLР (ГОСТ Р 301340-2013)

- 3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ
- 3.1 ОБЗОР АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ
- **3.2** ПОСЛЕДСТВИЯ ЧРЕЗМЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ
- 3.2.1 КОНТАКТ С ГЛАЗАМИ
- 3.2.2 КОНТАКТ С КОЖЕЙ
- 3.2.3 ВДЫХАНИЕ

ТУ 2242-008-74593659-2017	Справочные	стр. 1
	данные	из 4

224	ПРОГЛАТЫВАНИЕ	
3.3	МЕДИЦИНСКИЕ СОСТОЯНИЯ, КОТОРЫЕ	
3.3	МОГУТ УХУДШАТЬСЯ ПОСЛЕ КОНТАКТА	
3.4	ПЕРВИЧНЫЕ ПУТИ ПРОНИКНОВАНИЯ	
3.5	ПРОЧЕЕ	
4.	МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	
4.1	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ	В случае отрицательных последствий для здоровья обратиться
7.1	enequivolendie vinten yndivi	к врачу.
4.2	ВДЫХАНИЕ	Выйти на свежий воздух.
4.3	КОНТАКТ С КОЖЕЙ	Стереть и смыть водой с мылом.
		Нанести средство для ухода за кожей.
4.4	КОНТАКТ С ГЛАЗАМИ	Немедленно промыть большим количеством проточной воды,
		обратиться за медицинским советом к специалисту.
		ооранно но
4.5	ПРОГЛАТЫВАНИЕ	Прополоскать рот и горло. Выпить 1-2 стакана воды.
		Обратиться к врачу.
4.6	КОММЕНТАРИЙ	
5.	МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	
5.1	ПРИЕМЛЕМЫЕ СРЕДСТВА ТУШЕНИЯ	Приемлемы все обычные гасящие средства.
5.2	СРЕДСТВА ТУШЕНИЯ, КОТОРЫЕ НЕЛЬЗЯ	Не известны.
	ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПО СООБРАЖЕНИЯМ	
	БЕЗОПАСНОСТИ	
5.3	ОСОБЫЕ ОПАСНОСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ	Не известны.
	ПРИ ПОЖАРЕ	
5.4	СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ПРИ	Пользоваться автономными дыхательными
	ПОЖАРЕ	средствами.
5.5	ПРОЧИЕ ИНСТРУКЦИИ	Не является горючим веществом.
6.	МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ СЛУ	
6.1	МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	Пользоваться средствами индивидуальной защиты.
		Обеспечить соответствующую вентиляцию. Избегать
6.2	MEDI LEDE GOCTODOWIJOCTIA D	контакта с кожей и глазами.
0.2	МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ В	Предотвращать попадание вещества в поверхностные воды, стоки или коллекторы, а также в открытую почву.
	ОТНОШЕНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	воды, стоки или коллекторы, а также в открытую почву.
6.3	МЕТОДЫ УБОРКИ	Удалить механическим способом. Утилизировать
		загрязненное вещество как отходы согласно разделу 13.
6.4	ПРОЧЕЕ	
7.	ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ	
7.1	ОБРАЩЕНИЕ	Рекомендуется применение общей вентиляции.
7.1	ОВГАЩЕПИЕ	Рекомендуется применение общей вентиляции.
		Избегать контакта с глазами и кожей.
7.2	ХРАНЕНИЕ	Температуры от + 5 до + 25°C. Не хранить вместе с пищей и
7	AL PRIZEITIE	пищевыми продуктами (чай, кофе, табак и пр.)
		пищевыми продуктами (чаи, кофе, табак и пр.)
8.	СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ	
	ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА	
8.1	ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО	Никакие конкретные меры не требуются.
	ОБЕСПЕЧЕНИЮ КОНТРОЛЯ	· · · ·
	воздействия	
8.2	ВЕЛИЧИНЫ ПРЕДЕЛОВ ДЛЯ ВОЗДУХА НА	
	РАБОЧЕМ МЕСТЕ	
8.2.1	ВЕЛИЧИНЫ НТР	
8.2.2	ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ВЕЛИЧИНАХ	
	ПРЕДЕЛОВ	
8.3	СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ	
8.3 8.3.1	СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ О ЗАЩИТЕ	
8.3.1	СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ О ЗАЩИТЕ И ГИГИЕНЕ	
8.3.1 8.3.2	СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ О ЗАЩИТЕ И ГИГИЕНЕ ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ	
8.3.1 8.3.2 8.3.3	СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ О ЗАЩИТЕ И ГИГИЕНЕ ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ЗАЩИТА РУК	
8.3.1 8.3.2 8.3.3 8.3.4	СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ О ЗАЩИТЕ И ГИГИЕНЕ ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ЗАЩИТА РУК ЗАЩИТА ГЛАЗ	
8.3.1 8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5	СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ О ЗАЩИТЕ И ГИГИЕНЕ ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ЗАЩИТА РУК ЗАЩИТА ГЛАЗ ЗАЩИТА КОЖИ	
8.3.1 8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5 9.	СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ О ЗАЩИТЕ И ГИГИЕНЕ ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ЗАЩИТА РУК ЗАЩИТА ГЛАЗ ЗАЩИТА КОЖИ ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	
8.3.1 8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5	СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ О ЗАЩИТЕ И ГИГИЕНЕ ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ЗАЩИТА РУК ЗАЩИТА ГЛАЗ ЗАЩИТА КОЖИ ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ, ЦВЕТ И	Белая паста со слабым специфическим запахом
8.3.1 8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5 9.	СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ О ЗАЩИТЕ И ГИГИЕНЕ ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ЗАЩИТА РУК ЗАЩИТА ГЛАЗ ЗАЩИТА КОЖИ ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ, ЦВЕТ И ЗАПАХ	
8.3.1 8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5 9.	СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ О ЗАЩИТЕ И ГИГИЕНЕ ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ЗАЩИТА РУК ЗАЩИТА ГЛАЗ ЗАЩИТА КОЖИ ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ, ЦВЕТ И	Белая паста со слабым специфическим запахом  Справочные стр. 2 данные из 4

9.3.3 ИНВОРМАЦИИ ОБ ИЗМЕНЕНИЯ ОИЗМЕКСКОГО СОГОТЬЯНИЯ 9.3.1 ТЕМПЕРАТУРА/ДИАЛАЗОН ПИВРИЕНИЯ 9.3.2 ТЕМПЕРАТУРА/ДИАЛАЗОН ПИВРИЕНИЯ 9.3.3 ТЕМПЕРАТУРА РАЗЛОЖЕНИЯ 9.5 ВОСТІЛАМЕНЯЕМОСТЬ 9.6 САМОВОСТІЛАМЕНЯЕМОСТЬ 9.7 ОПАСНОСТЬ ВЗЯЬВА НИЖНИЙ /ВЕРХНИЙ) 9.9 ОКИСЛЯЮЩИЕ СВОЙСТВА 9.1 ПРЕДБЕЛЬ ВЗЯЬВЬЯ НИЖНИЙ /ВЕРХНИЙ) 9.9 ОКИСЛЯЮЩИЕ СВОЙСТВА 9.1 ПРЕДБЕЛЬ ВЗЯЬВЬЯ НИЖНИЙ /ВЕРХНИЙ) 9.9 ОКИСЛЯЮЩИЕ СВОЙСТВА 9.1 ПРЕДБЕЛЬ ВЗЯЬВА НИЖНИЙ /ВЕРХНИЙ) 9.9 ОКИСЛЯЮЩИЕ СВОЙСТВА 9.1 РАЗПРОВИМОСТЬ 9.1 РАЗПРОВИМОСТЬ 9.1 В ВОРЕ 9.1 РАЗПРОВИМОСТЬ 9.1 РАЗПРОВИМОСТЬ 9.2 РАЗПРОВИМОСТЬ 9.2 ВОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ 2 9.13 КОЭФОИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ (ДЛЯ КОММОНЕНТОВ); Н-ОКТАНОЛ/ВОДА 9.14 ВЯЗКОСТЬ 9.16 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ 10. ОТОКОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ 10. ОТОКОСТЬО ТРЕАКЦИОННАЯ 10. ОТОКОСТЬО ТОКОСТЬО КОРОЗОЙННОЕТЬ 10. ОТОКОСТЬО ТОКОСТЬО КОРОЗОЙННОЕТЬ 11. ОСТРАЯ ТОКОЧНОСТЬ 11.1 ОСТРАЯ ТОКОЧНОСТЬ 11.2 РАЗДРАЖАЮЦИЯ СПОСОБНОСТЬ И КОРОЗОЙННОЕТЬ 11.1 ОТОКОКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 11. ОТОКОКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 11. ОТОКОКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 12. ОКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 12. ОКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕСТВИЯ ДЛЯ 00ГАНЬВЕРО 10. ОГЛЯВНИЕТЬ ПООВЪЖННЕ ВИДЬНОГИЕ ПООВЪЖННИЕ ПООВЪЖНИЕ ПООВЪЖННИЕ ПООВЪЖННИЕ ПООВЪЖННИЕ ПООВЪЖННИЕ ПООВЪЖННИЕ ПООВЪЖННИЕ ПООВЪЖННИЕ ПООВЪЖНИЕ ПООВЪЖННИЕ ПООВЪЖННИЕ ПООВЪЖНИЕ ПООВЪЖ			
9.3.1 ТЕМПЕРАТУРА/ДИАЛАЗОН КИПЕНИЯ  9.3.1 ТЕМПЕРАТУРА/ДИАЛАЗОН ПЛАВЛЕНИЯ  9.3.1 ТЕМПЕРАТУРА РАЗЛОЖЕНИЯ  9.5 ВОСТЛАМЕНЕЯМОСТЬ (ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО/ТАЗ)  9.6 САМОВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ  9.7 ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА (НИЖНИЙ /ВЕРХНИЙ)  9.9 ОККСЛЯЮЦЕ СВОЙСТВА  9.1 ДАВЛЕНИЕ ПАРА  9.1 ДАВЛЕНИЕ ПАРА  9.1 ДАВЛЕНИЕ ПАРА  9.1 ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ  9.12 РАСТВОИМОСТЬ  9.12 В ВОГАЕ  1.1 В ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ  9.1 ВООРАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ  10. ОБОФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ (ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ): Н-ОКТАНОЛ/ВОДА  9.1 ВООРАНИЧЕСКИХ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ (ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ): Н-ОКТАНОЛ/ВОДА  9.1 ВООРАНИЧЕСКИХ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ (ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ): Н-ОКТАНОЛ/ВОДА  9.1 ВООРАНИЧЕСКИЯ КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ  10.1 ОКОВОЙОТЬ И РАКЦИОННАЯ  10.1 ОКОВОЙОТЬ И РАКЦИОННАЯ  10.1 ОСТРАЯ ГОКСИННОСТЬ  11.2 ОСТРАЯ ГОКСИРНОСТЬ  11.3 СЕНСИВИЛЯЗАЦИЯ  11.1 ОСТРАЯ ГОКСИРНОСТЬ  11.4 СУБОСТРАЯ СУБЯРОНИЧЕСКАЯ И НФОРМАЦИЯ  11.1 ОСТРАЯ ПОКСИРНОСТЬ  11.2 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ  12.1 СТОЙКОСТЬ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ  12.2 ВООРАЗЛОЖЕНИЕ  12.3 ПОДВИЖННОЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОГРАНИМОВ  12.4 ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ  12.6 ПОИНАКОПЛЕНИЕ  12.1 КИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ  2 ВИНОКИНОСТЬ  12.2 БИОРАЗЛОЖЕНИЕ  12.3 ПОДВИЖННОЕ  12.4 ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ  12.6 ПОСИЧЕСКИЯ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОГРАНЫМОВ  12.7 ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ  12.8 ПОРОЧЕВ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ  2 ВИПОТАТИВНИЕМ ПОВЕДСТВИЯ ДЛЯ ОГРОНЬНИМОВ  12.1 ПОРОЧЕВ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ  2 ПОРОЧЕВ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ  2 ПОРОЧЕВ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ  2 ПОРОЧЕВ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ  2 ПРОЧИВ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ  2 ПОРОЧЕВ ВИДЬ ТОКСИЧНОСТИ  2 ПОРОЧЕВ ВИДЬ ТОКСИЧНОЕ ВИВЕЛИЯ  ВОТЕЛЬНИЕМ ВОВЬНИЯ ВИВЕЛИЯ  ВОТЕЛЬНИЕМ ВОВРЕЖНИЕМ ВИВЕЛЬНИЯ ВИВЕЛЬНИЯ ВИВЕЛЬНИЯ ВИВЕЛЬНИЯ ВИВЕЛ	9.3	ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ	
9.3.3 ТЕМПЕРАТУРА/ДИАПАЗОН ПЛАВЛЕНИЯ  9.4 ТЕМПЕРАТУРА РАЗЛОЖЕНИЯ  9.5 ВОСПЛАМЕНЬЯМОСТЬ ТЕВЕДОЕ  ВЕЩЕСТВО/ГАЗ)  6. САМОВОСПЛАМЕНЬЯМОСТЬ  9.7 ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА  9.8 РЕДЕЛЬ ВЗРЫВА (НИЖНИЙ /ВЕРХНИЙ)  9.9 ОКИСЛЯЮЩИЕ СВОЙСТВА  9.10 ДАВЛЕИЕ ПАРА  9.11 ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ  9.12 РАСТВОРИМОСТЬ  9.12 РАСТВОРИМОСТЬ  9.13 В ВОДЕ  1.45 − 1,65 г/см³ при 25 °C  Смешивается с водой  1.45 − 1,65 г/см³ при 25 °C  Смешивается с водой  1.4 В ВОДЕ  1.4 КОЗФОИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ (ДЛЯ  КОМПОНЕНТОВ): Н-ОКТАНОЛ/ВОДА  9.14 ВЗВКОСТЬ  9.15 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ  10. СТОЙКОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ  СПОСБНОСТЬ  10.1 УСЛОВИЯ, КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ  10.2 ВЕЩЕСТВА, КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ  10.3 ОПАСПЬЕ ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЯ  11.1 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ  11.1 ОСТРАЯ ТОКСИНОСТЬ  11.2 РАЗДРАЖЬЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ И  КОРРОЗИОННОСТЬ  11.5 ЗЕМОГИРОВЬЯННЯЯ ТОКСИЧНОСТЬ  11.6 ПРОЧЕЕ  12.1 ВИОРАЗЛОЖЕНИЕ  12.1 КИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ  12.1 КИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ  12.1 КИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ  12.2 ВКОЛОГИЧЕЕ ВОДНЯ КОРЕДЬЕНИЯ  12.3 ПОДВИЖНОСТЬ  12.4 ТОКСИЧНОСТЬ  12.4 ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ  1.4 ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ  1.5 ПРОЧИЯ ВИЙВОТОКСИЧНОСТИ  2.2 ВИОЛЯКИНЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГИНИВАНИЯ  1.4 ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ  1.5 ПОТИМЕНТЕ ПОСЛЕЖНЕЯ  1.6 ПОТИМЕНТЕ ПОТИМЕНИЕ  1.7 ТОКСИКОВОВНЕЯ  1.7 ТОКСИКОВОВНЕЯ  1.7 ТОКСИКИВОВНЕЯ  1.7 ТОКСИКОВОВНЕЯ  1.7 ТОКОВОВНЕЯ  1.7 ТОКОВОВНЕЯ  1.7 ТОКОВОВНЕЯ  1.7 ТОКОВОВНЕЯ  1.7 ТОКОВОВНЕЯ  1.7 ТОКОВОВНЕЯ  1.7 ТОКОВОВ	021		
9.3.3 ТЕМПЕРАТУРА РАЗЛОЖЕНИЯ  9.5 ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ (ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО/ГАЗ)  9.6 САМОВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ  9.7 ОПАСНОСТЬ ВЭРЫВА  9.8 ПРЕДЕЛЫ ВЗРЫВА (НИЖНИЙ /ЗЕРХНИЙ)  9.0 ОКИСЛЯЮЩИЕ СВОЙСТВА  9.10 ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ  9.11 ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ  9.12 РАСТВОРИМОСТЬ  9.12 В ВОДЕ  1.45 − 1,65 */см³ при 25 °С  Смешивается с водой  1.45 − 1,65 */с			
9.4 ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ 9.5 ВОСПЛЯМЕНЯЕМОСТЬ 9.7 ОПАСНОСТЬ ВЯРЫВА 9.8 ПРЕДЕЛЫ ВЯРЫВА (НИЖНИЙ /ВЕРХНИЙ) 9.9 ОКИСЛЯЮЩИЕ СВОЙСТВА 9.10 ДАВЯГНИЕ ПАРА 9.11 ОТНОСИТЕЛЬНЯЯ ПЛОТНОСТЬ 9.12 В ВОДЕ СМЕШИВЕТСЯО (ТОВ) 9.13 КОЭФФИЩИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ (ДЛЯ КОМПОНЕПТОВ): НОКТАНОЛ/ВОДА 9.14 ВЯКОСТЬ 9.15 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ 10. ОГОЙКОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ 10. ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЯ 10. ОГОЖОГОТРЯЯ, СКОТОРЫХ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ 11. ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 11.1 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 11.2 СЕНСИВИЛИЗАЦИЯ 11. ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 11.1 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 11.2 ЗКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 11. ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 11.3 МИРИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 11. ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 11.3 ОПАСНЫЕ ПРОДОВЕННЯ 11. ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 11.3 ЗМПРИЧЕСКИЯ РАЗЛОЖЕНИЯ 11. ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 11.3 ЗМПРИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 11. ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 11.3 ЗМПРИЧЕСКИЯ РАЗЛОЖЕНИЯ 12. ВКОРОЗАЛОЖЕНИЕ 12. БИОРАЗЛОЖЕНИЕ 12. ТОКСИКОПЪЯ ВО КРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ 12. БИОРАЯ ИНФОРМАЦИЯ 14. ОГОЖИСТЬ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ 15. БИОРАЯЛОЖЕНИЕ 16. ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 17. ТОКСИКОПЪЯ ПРЕДИТЕЛЬНО ПОТЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ 18. ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 19. ПОДВИЖНОСТЬ 19. ПОДВИКНОСТЬ 10. ПОДВИЖНОСТЬ 10. ТОЖНОВНЕНИЕ 10. ПОДВИЖНОСТЬ 10. ТОКТИКОВОВНЕНИ		***	
9.5 ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ (ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО/ГАЗ) 9.6 САМОВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ 9.7 ОПАСНОСТЬ ВЭРЫВА 9.8 ПРЕДЕЛЫ ВЗРЫВА (НИЖНИЙ / БЕРХНИЙ) 9.9 ОКИСЛЯЮЩИЕ СВОЙСТВА 9.10 ДАВЛЕНИЕ ПАРА 9.11 ОПНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ 9.12 РАСТВОРИМОСТЬ 9.12 В ВОДЕ 9.13 В ООДЕМИНЕТОВНЕНТОВНЕНИЯ (ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ): Н-ОКТАНОЛ/ВОДА 9.14 ВВЗКОСТЬ 9.15 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ 10. СТОЙКОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ 10.1 УСЛОВИЯ, КОТОРЫК СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ 10.2 ВЕЩЕСТВА, КОТОРЫК СЛЕДУЕТ ИНЕСТВА, КОТОРЫК СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ 10.3 ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЯ 11.1 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 11.2 РАЗДРАЖАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ И КОРРОЗИОТНОСТЬ 11.3 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 11.3 СЕНСИВЛИЯЗАЦИЯ 11.1 ОСТРОЕТОЯ, СТЕХРОНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 11.1 ОСТРОЕТОЯ, СУЕХРОНИЧЕСКАЯ И 11.1 ОСТРОЕТОЯ, СУЕХРОНИЧЕСКАЯ И 11.2 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 11.1 ОСТРОЕТОЯ, СУЕХРОНИЧЕСКАЯ И 11.2 ВООРАЗЛОЖЕНИЕ 11.3 БИПРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О ПОСЛЕДСТВИЯХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА 11.4 СУВОСТРАЯ, СУЕХРОНИЧЕСКАЯ И 12.1 БИОРАЗЛОЖЕНИЕ 12.1 БИОРАЗЛОЖЕНИЕ 12.1 БИОРАЗЛОЖЕНИЕ 12.1 БИОРАЗЛОЖЕНИЕ 12.2 БИОНАКОПЛЕНИЕ 13.1 ТОКСИМНОГОТЬЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ 14.1 ТОКСИЧНОСТЬ 15.2 ПОДВИЖНОСТЬ 16.1 ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 17.2 ВИОНАКОПЛЕНИЕ 18.1 ТОКСИЧНОСТЬ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ 18.2 БИОНАКОПЛЕНИЕ 19.1 ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ 11.1 ПОДВИЖНОСТЬ 12.2 ПОДВИЖНОСТЬ 12.3 ПОДВИЖНОСТЬ 12.4 ПОКОЧНЬОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ 1.4 ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 1.5 ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 1.6 ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 1.7 ПОСИЧНОСТЬ В ЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ 1.1 ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 2.1 ПОДВИЖНОСТЬ 1.2 ПОДВИЖНОСТЬ 1.3 ПОДВИЖНОСТЬ 1.4 ПОКОЧНЬОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ 1.4 ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 2.5 ПРОЧИЯ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 2.1 ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 2.2 ПОДВИЖНОСТЬ 1.3 ПОДВИЖНОСТЬ 1.4 ПОДВИЯ ПОТЕМЕНЕ 1.5 ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 2.1 ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 2.2 ПОДВИЖНОСТЬ 1.3 ПОДВИЖНОСТЬ 1.4 ПОВОВНЕНЕ 1.4 ПОВОВНЕНЕ 1.5 ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 2.2 ПОВОВНЕНЕ 1.5 ПОВОВНЕНЕ 1.6 ПОВОВНЕНЕ 1.6 ПОВОВНЕНЕ 1.7 ПОВОВНАЯ 1.7 ВОВОВНЕНЕ 1.7 ПОВОВНЕНЕ 1.7 ПОВОВНЕНЕ 1.7 ВОВОВНЕ			
вЕЩЕСТВО/ГАЗ) 6. САМОВОСПЛЯМЕНЯЕМОСТЬ 9.7 ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА 9.8 ПРЕДЕЛЬ ВЗРЫВА (НИЖНИЙ / ВЕРХНИЙ) 9.9 ОКИСЛЯЮЩИЕ СВОЙСТВА 2.10 ДАВГИНЕ ПАРА 9.11 ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ 9.12 РАСТВОРИМОСТЬ 9.13 В ОВОДЕ СМЕШВВВЕТСЯ СРОВОЙ В ВОДЕ СМЕШВВВЕТСЯ С ВОДОЙ 9.14 В ОГРАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ 2 1.3 В ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ 2 1.5 КОЗФОРМЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ (ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ): Н-ОКТАНОЛ/ВОДА 9.14 ВЯЗКОСТЬ 9.15 ПРОЧАЯ ИНВОРМАЦИЯ 10. СТОЙКОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ 11. ОТОКИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНВОРМАЦИЯ 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНВОРОМАЦИЯ 11. ОТОГРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 11.1 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 11.2 СЕНСИВИЛИЗАЦИЯ 11. ОТОГРАЯ СПЕСТВИЯХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА 11.6 ПРОЧЕЕ 11.1 ОТОГРАЯ СОТРАЯ, СУБЕРОНИЧЕСКАЯ И ПРОЛОНИРОВАННАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 11.3 ОПОСТВАТЕЛЬНЫЕ О ПОСЛЕДСТВИЯХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА 11.6 БИОРАЗЛОЖЕНИЕ 12.1 БИОРАЗЛОЖЕНИЕ 12.1 БИОРАЗЛОЖЕНИЕ 12.1 БИОРАЗЛОЖЕНИЕ 12.2 БИОНАКОПЛЕНИЕ 12.3 ПОДВИЖНОСТЬ 13.1 СПОЖОСТЬ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ 14.1 БИОРАЗЛОЖЕНИЕ 15.2 БИОНАКОПЛЕНИЕ 16.2 БИОНАКОПЛЕНИЕ 17.3 ПОДВИЖНОСТЬ 18.4 ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 18.4 ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 18.5 ПОДВИЖНОСТЬ 18.6 ПОРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 18.1 ТОКСИКОПЪЯ НИФОРМАЦИЯ 18.1 ПОТЕЩИЯЛЯ ДЛЯ ФИОРМАЦИЯ 18.1 ПОТЕЩИЯЛЯ ДЛЯ БИОНАКОПЛЕНИЯ 18.2 БИОНАКОПЛЕНИЕ 18.3 ПОДВИЖНОСТЬ 18.4 ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 18.4 ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 18.5 ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 18.5 ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 18.6 ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ			
9.6 САМОВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ 7.7 ОПАСНОСТЬ ВРЯВАЯ 9.8 ПРЕДЕЛЫ ВЯРЫВА (НИЖНИЙ / ВЕРХНИЙ) 9.0 ОКИСЛЯЮЩИЕ СВОЙСТВА 9.10 ДАВЛЕНИЕ ПАРА 9.11 ОТНОСИТЕЛЬНЯЯ ПЛОТНОСТЬ 9.12 РАСТВОРИМОСТЬ 9.12 В ВОДЕ 9.13 В ВОДЕ 9.14 КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ (ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ); Н-ОКТАНОЛ/ВОДА 9.15 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ 10. СТОЙКОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ 10.1 УСЛОВИЯ, КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ 10.2 ВЕЩЕСТВА, КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ 10.3 ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЯ 11.1 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 11.1 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 11.2 РАЗЛАЖАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ И КОРОЗИОННОСТЬ 11.3 СЕКСИБИЛИЗАЦИЯ 11.1 ОСТРАЯ, СУБХРОНИЧЕСКАЯ И 11.1 ПОКРИБИЗАЦИЯ 11.1 ОСТРАЯ, СУБХРОНИЧЕСКАЯ И 11.1 ПОКРИБИЗАЦИЯ 11.1 ОСТРАЯ, СУБХРОНИЧЕСКАЯ И 11.1 ПОКРИБИЗАЦИЯ 11.2 ВКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 11.1 ОСТРАЯ, СУБХРОНИЧЕСКАЯ И 11.2 ВКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 11.3 ВКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 11.4 СУБОСТРАЯ, СУБХРОНИЧЕСКАЯ И 11.5 ЭМПРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О 10.0 ПОСЛЕДСТВИЯХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА 11.6 ПРОЧЕ  12.1 ВКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 12.1 КИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ 12.1 ХИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ 12.2 ВКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ 12.3 ПОДВИЖНОСТЬ 12.4 ПОДВИЖНОСТЬ 12.4 ТОКСИЧНОСТЬ 12.5 ПОДВИЖНОСТЬ 12.6 ПОДВИЖНОСТЬ 12.6 ПОДВИЖНОСТЬ 12.6 ПОДВИЖНОСТЬ 12.7 ПОДВИЖНОСТЬ 12.8 ПОДВИЖНОСТЬ 12.9 ПОДВИЖНОСТЬ 12.1 ПОДВИЖНОСТЬ 12.1 ПОДВИЖНОСТЬ 12.2 ПОДВИЖНОСТЬ 12.3 ПОДВИЖНОСТЬ 12.4 ПОДВИЖНОСТЬ 12.4 ПОКИЧНЕСКИЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ 1.4 ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 2 ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ	9.5		
9.7 ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА 9.8 ПРЕДЕЛЫ ВЗРЫВА (НИЖНИЙ /ВЕРХНИЙ) 9.9 ОКИСЛЯЮЩИЕ СВОЙСТВА 1.0 ДАВЛЕНИЕ ПАРА 9.11 ОТНОСИТЕЛЬНЯЯ ПЛОТНОСТЬ 9.12 РАСТВОРИМОСТЬ 9.12 В ВОДЕ 1 В ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ 2 КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ (ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ); Н-ОКТАНОЛ/ВОДА 8 ВЯКОСТЬ 9.15 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1.1 СТОЙКОСТЬ И РАСКЦИОННАЯ СПОСОВНОСТЬ 1.2 РАЗБРАЖАЮЩАЯ СПОСОВНОСТЬ 1.3 ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЯ 1.1 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1.1 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 1.2 РАЗРАЖАЮЩАЯ СПОСОВНОСТЬ И КОРРОЗИОННОСТЬ 1.3 СЕНСКИЛИЗАЦИЯ 1.4 СУБОСТРАЯ, СУБХРОНИЧЕСКАЯ И ПРООПИТИРОВЯНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 1.5 ЭМПИРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О ПОСЛЕДСТВИХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА 1.6 ПРОЧЕ 2. ЗКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1.1 СТОЙКОСТЬ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ 1.1 БИОРАЗЛОЖЕНИЕ 1.2 БИОРАЗЛОЖЕНИЕ 1.2 ВКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1.3 СЕНСКИЛИЗАЦИЯ 1.4 СУБОСТРАЯ, СУБХРОНИЧЕСКАЯ И ПРООПИТИРОВЯННАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 1.5 ЭМПИРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О ПОСЛЕДСТВИХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА 1.6 ПРОЧЕ 2. ВКОРАЗЛОЖЕНИЕ 1.1 БИОРАЗЛОЖЕНИЕ 1.1 БИОРАЗЛОЖЕНИЕ 1.2 БИОРАЗЛОЖЕНИЕ 1.3 КИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ 1.4 БИОНАКОПЛЕНИЕ 1.5 БИОРАЗЛОЖЕНИЕ 1.6 ПРОЧЕВ ИВИНИОСТЬ 1.7 БИОНАКОПЛЕНИЕ 1.7 ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ 1.8 ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ 1.9 ПОТИЧЕКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ 1.2.4 ПОКИЧНЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ 1.2.4 ПОКИЧНЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ 1.2.4 ПОКИЧНЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ 1.3 ПОТИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ 1.4 ПОКИЧНЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ 1.5 ПОТИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ 1.6 ПРОЧЕВ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 2 ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 2 ПРОЧИЯ ВИДЬ ТОКСИЧНОСТИ 3 ПОТИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ 1.4 ПОТИСТЕЛЬНЕ ПОТИСТИНЕНЕ 1.5 ПОТИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ 1.5 ПОЖИВАТЬСТВИЯ ПОВОВНЕНЕ 1.6 ПОРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 2 ПОТИТЕЛЬНЕНЕ 1.7 ПОКОИТЬЯ ПОВОЖНЕНЕ 1.7 ВОВОЖНЕНЕ 1	9.6	• • •	
9.8 ПРЕДЕЛЫ ВЗРЫВА (НИЖНИЙ / ВЕРХНИЙ) 9.0 ОКИСЛЯЮЩИЕ СВОЙСТВА 9.10 ДАВЛЕНИЕ ПАРА 9.11 РАСТВОРИМОСТЬ 9.12 РАСТВОРИМОСТЬ 9.12 В ВОДЕ 9.13 В ВОДЕ 9.14 В ВОДЕ 9.15 ПРОЧИНЕТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ (ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ): Н-ОКТАНОЛ/ВОДА 8 ВЗКОСТЬ 9.16 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ 10. СТОЙКОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСЬНОСТЬ 10.1 УСЛОВИЯ, КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ 10.3 ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЯ 11. ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 11.1 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 11.2 РАЗДРАЖАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ И КОРОЗИОННОСТЬ 11.3 СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ 11. ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 11.4 СЕРСИБИЛИЗАЦИЯ 11. ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 11.5 ЗМПИРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О ПОСЛЕДСТВИЯХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА 11.6 ПРОЧЕЕ 12. ЗКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 12. ТОЙКОСТЬ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ 12. ВИОРАЗЛОЖЕНИЕ 12. ВИОРАЗЛОЖЕНИЕ 12. КИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЯ 12. ТОЙКОСТЬ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ 12. КИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ 12. КИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ 12. ТОКСИКОПЛЕНИЕ 12. ТОКСИКОПЛЕНИЕ 12. ТОКСИЧНОСТЬ 12. ТОКСИЧЕСКНЯ ИНФОРМАЦИЯ 12. ТОКСИСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ 12. ТОКСИЧНОСТЬ 13. ПОТЕМЕКИЕ ПОТЕМЕКИЯ НА БООПОРИЧЕСКИЯ И ПРООГРИЖИВАНИЯ ПРОИЗВОЛЯТЬЕМИЯ ОВРЗЗОЯМ ИСПОЛЬЗУЮТ. 14. ТОКСИЧНОСТЬ 15. ТОКСИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ 16. ПОТЕМЕСКИЕ РАЗЛОЖЕНИЕ 17. ТОКСИЧНОСТЬ 18. ПОТЕМЕКИЕ ВИОЛИЧНИЕ ПОТЕМЕНИЕ 18. ПОТЕМИЗИВОВ 19. ПОТЕМИВЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ 19. ПОТЕМИВЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ 19. ПОТЕМИВЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ 19. ПОТЕМИВЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ 19. ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 19. ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 19. ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 19. ПРОЧИЯ ВИДЬИ ТОКСИЧНОСТИ 19. ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 19. ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 19. ПРОЧИЯ ВИДЬИ ТОКСИЧНОСТИ 19. ПОТЕМИВЛЕНИЕ 10. ПОТЕМЬЯ ТОКСИЧНОСТИ 19. ПОТЕМЬЯ ТОКОМИ ОВЕТЬЯ 10. ПОТЕМЬЯ ТОКОМИ ОВОВЕТЬЯ 10. ПОТЕМЬЯ ТОКОМИ ОВЕТЬЯ 10. ПОТЕМЬЯ ТОКОМИ ОВЕТЬ			
9.9 ОКИСЛЯЮЩИЕ СВОЙСТВА 3.10 ДАВЛЕНИЕ ПАРА 9.11 ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ 9.12 РАСТВОРИМОСТЬ 9.12 В ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ 2 1 В ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ 2 1.0 СООВНОСТЬ 9.15 В ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ 2 1.1 ВООРАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ 2 1.1 ТОКООВНОСТЬ 9.15 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1.1 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1.1 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1.1 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 1.2 РАЗРАЖАЮЩАЯ СПОСОВНОСТЬ 1.3 СЕНСИВИЛЬЗАЦИЯ 1.4 СУБОСТРАЯ, СУБХРОНИЧЕСКАЯ И ПРООЛЕПИРОВЬНАЯТАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 1.5 ЭМПИРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О ПОСЛЕДСТВИЯХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА 1.6 ПРОЧЕЕ 1.7 ЭКОРОВИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1.1 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1.2 ВООЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1.3 СЕНСИВИЛЬЗАЦИЯ 1.4 СУБОСТРАЯ, СУБХРОНИЧЕСКАЯ И ПРООЛЕПИРОВЬНАНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 1.5 ЭМПИРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О ПОСЛЕДСТВИЯХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА 1.6 ПРОЧЕЕ 1.7 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1.7 ОТРАЗОВЕНИЕ 1.1 БИОРАЗЛОЖЕНИЕ 1.2 ВКОРАЗЛОЖЕНИЕ 1.3 КИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ 1.4 ВИОНАКОПЛЕНИЕ 1.5 БИОРАЗЛОЖЕНИЕ 1.6 ПОТЕНЦИЕМ ПОТЬВИЕМЕ 1.7 ВКОРАЗЛОЖЕНИЕ 1.7 ВКОРАЗЛОЖЕНИЕ 1.8 ВИОНАКОПЛЕНИЕ 1.9 ВКОРАЗЛОЖЕНИЕ 1.1 ТОКСИЧНОСТЬ 1.5 БИОРАЗЛОЖЕНИЕ 1.1 ТОКСИЧНОСТЬ 1.5 БИОРАЗЛОЖЕНИЕ 1.1 ТОКСИЧНОСТЬ 1.5 ВИОНАКОПЛЕНИЕ 1.1 ТОКСИЧНОСТЬ 1.2 ВИОНАКОПЛЕНИЕ 1.2 ВИОНАКОПЛЕНИЕ 1.3 ПОВИЖНОСТЬ 1.4 ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 1.5 ПОТЕНЦИЯЛЯ ДЛЯ ОРГАНЯЗИОВ 1.6 ПОТЕНЦИАЛЯ ДЛЯ БИОНАКОПЛЕНИЯ 1.7 ТОКСИЧНССТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ 1.4 ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 1.5 ПРОЧИВ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 1.6 ПРОЧИВ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 1.7 ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 1.4 ПРОЧИВ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 1.5 ПРОЧИВ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 1.6 ПРОЧИВ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 1.7 ПРОЧИВ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 1.8 ПОТЕНЦИАЛЬЯ ПОТЕНИЕ ПОТЕНЕСТВИЯ ДЛЯ 1.9 ПОТЕНЦИАЛЬЯ ДЛЯ БОРИЛЯ ПОТЕНЕСТВИЯ ДЛЯ 1.1 ПРОЧИВ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 1.3 ПОТЕНЦИАЛЬЯ ПОТЕНЕСТВИЯ ДЛЯ 1.4 ПРОЧИВ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 1.5 ПОТЕПЬНЕНЕ ПОТЕНЕСТВИЯ ДЛЯ 1.5 ПОТЕПЬНЕНЕ ПОТЕНЕСТВИЯ ДЛЯ 1.6 ПОТЕЛЬНИЕ ПОТЕНЕСТВИЯ ДЛЯ 1.7 ПОТЕНЬНИЕ ПОТЕНЕТВЕННЕ ПОТЕНЬНЕНЕ ПОТЕНЬНЕНЕ ПОТЕНЬНЕНЕ ПОТЕНЬНЕНЕ ПОТЕНЬНЕНЕ ПОТЕНЬНЕНЕ ПОТЕНЬНЕНЕ ПОТЕНЬНЕНЕ ПОТЕНЬНЕНЕ			
9.10 ДАВЛЕНИЕ ПАРА 9.11 ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ 9.12 РАСТВОРИМОСТЬ 9.12 В ВОДЕ 9.13 В ВОДЕ 9.14 В ВОДЕ 9.15 В ВОДЕ 9.16 КОЗФИЩИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ (ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ): Н-ОКТАНОЛ/ВОДА 9.16 В ВОДЕ 9.17 КОЗФИЩИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ (ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ): Н-ОКТАНОЛ/ВОДА 9.18 ВЗЯКОСТЬ 10.1 РОУАЯ ИНФОРМАЦИЯ 10. СТОЙКОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОВНОСТЬ 10.1 УСЛОВИЯ, КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ 10.2 ВЕЩЕСТВА, КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ 10.3 ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЯ 11.1 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 11.2 РАЗДРАЖАЮЩЛЯ СПОСОВНОСТЬ И КОРРОЗИОННОСТЬ 11.3 СЕНСИВИЛИЗАЦИЯ 11.4 СУБОСТВАЯ, СУБХРОНИЧЕСКАЯ И ПРОЛОНГИРОВАННАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 11.5 ЭМПИРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О ПОСЛЕДСТВИЯХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА 11.6 ПРОЧЕЕ 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 11.1 СТОЙКОСТЬ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ 12. ВКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 11. СТОЙКОСТЬ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ 12. ВКОРОЗЛОЖЕНИЕ 12. ЗКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 12. СТОЙКОСТЬ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ 12. БИОРАЗЛОЖЕНИЕ 12. КИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ 12. КИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ 12. ТОКСИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ 12. ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ 12. ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 2 12. ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 2 12. ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 2 12. ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
9.11 ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ 9.12 РАСТВОРИМОСТЬ 9.12 В ВОДЕ 9.12 В ВОДЕ 1 1 1 2 В ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ 2 1 1 3 КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ (ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ): Н-ОКТАНОЛ/ВОДА ВЯЗКОСТЬ 9.13 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ 10. СТОЙКОСТЬ И РАСИВИЕМ (ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ): Н-ОКТАНОЛ/ВОДА ВЯЗКОСТЬ 10.1 УСЛОВИЯ, КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ		·	
9.12. В ВОДЕ Смешивается с водой  1 1 2.1. В ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ 2 9.13 КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ (ДЛЯ КОМПОНЕЯТОВ): Н-ОКТАНОЛ/ВОДА ВЯЗКОСТЬ 10.1 ОГОЙКОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ИЗБЕГАТЬ 10.2 ВЕЩЕСТВЯ, КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ 10.3 ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЯ 11.1 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 11.2 РАЗДРАЖАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ И КОРРОЗИОННОСТЬ 11.3 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 11.4 СУСОГРАЯ, СУБУРОНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 11.1 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 11.2 РАЗДРАЖАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ И КОРРОЗИОННОСТЬ 11.3 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 11.4 СУБОСТРАЯ, СУБУРОНИЧЕСКАЯ И ПРОЛОНГИРОВАННАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 11.5 ЭМПИРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О ПОСЛЕДСТВИЯХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА 11.6 ПРОЧЕЕ СОГЛАЯ СУБУРОНИЧЕСКАЯ И НФОРМАЦИЯ 12.1 СТОЙКОСТЬ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ 12.1 ВКОРАЗЛОЖЕНИЕ 12.2 БИОРАЗЛОЖЕНИЕ 12.3 КОМОРАЯНЫЕ 12.4 ТОКСИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ 12.5 ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 2 1000 ВИЗНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ 1 100 СТОИМ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 2 100 ОГОИЗВЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛЯ В БИОЛОГИЧЕСКИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 2 100 ОГОИЗВОННОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ 1 100 ОГОИЗВОННОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЬ 1 100 ОГОИЗВОННОСТЬ ДЛЯ ВОДНОВНЕНЕ В ВОДНОМ ВОДНОВНИЯ В ВОДНОМ ВОДНОМ В ВОДНОМ В ВОДНОМ ВОДНО		• •	1.45 – 1.65 г/см³ при 25 °C
1. В ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ 2 9.13 КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ (ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ): Н-ОКТАНОЛ/ВОДА 9.14 ВЯЗКОСТЬ 10.1 РОРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ 10. СТОЙКОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ИЗБЕГАТЬ 10.2 ВЕЩЕСТВА, КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ 10.3 ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЯ 11.1 ОСТОЯ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 11.1 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 11.1 ОСТОЯ ТОКСИНОСТЬ И КОРРОЗИОННОСТЬ 11.2 РАЗДРАЖАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ И КОРРОЗИОННОСТЬ 11.3 СЕНСИБИЛИЗЬЦИЯ 11.4 СУБОСТРАЯ, СУБХРОНИЧЕСКАЯ И ПРОЛОГИРОВАНЬЯ ТОКСИЧНОСТЬ 11.5 ЭМПИРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О ПОСЛЕДСТВИЯХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА 11.6 ПРОЧЕЕ 11.6 ПРОЧЕЕ 12.1 БИОРАЗЛОЖЕНИЕ 12.1 СТОЙКОСТЬ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ 12.2 БИОНАКОПЛЕНИЕ 12.1 ХИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ 12.2 БИОНАКОПЛЕНИЕ 12.3 ПОДВИЖНОСТЬ 13.4 ПОКОЧЕСКИЯ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ 14.4 ТОКСИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ 14.4. ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 2 ПРОЧИЯ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 2 ПРОЧИЯ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 2 ПРОЧИЯ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 2 ПРОЧИЯ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 2 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ	9.12		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
9.12.         В ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ           2         6.13         КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ (ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ): Н-ОКТАНОЛ/ВОДА           9.14         ВЯЗКОСТЬ         19.14         ВЯЗКОСТЬ           10.1         СТОЙКОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ         СТОЙКОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ         СТОЙКОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ           10.2         ВЕЩЕСТВА, КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ         ИЗБЕГАТЬ         СТОЙКО, КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ         Нет, если используется по назначению.           11.         ОТАКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ         Разложение не имеет места, если продукт используют в соответствии со спецификацией.           11.         ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ         ОТОРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ         Разложение не имеет места, если продукт используют в соответствии со спецификацией.           11.1         ОТОРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ         СОГЛАСНО нашим сведениям вредных последствий не ожидается, если с продуктом должным образом используют.           11.         ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ         СОГЛАСНО нашим сведениям вредных последствий не ожидается, если с продуктом должным образом используют.           12.         ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ         СОГЛАСНО нашим сведениям вредных последствий не ожидается, если с продуктом должным образом используют.           12.         ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ         СОГЛАСНО нашим сведениям вредных последствий не ожидается вызывает никаких нарушений работы установок по биологически не разлагается.           12.1.         БИОРАКОНОСТЬ ДЛЯ	9.12.	В ВОДЕ	Смешивается с водой
2         9.13         КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ (ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ): Н-ОКТАНОЛ/ВОДА           9.14         ВЯЗКОСТЬ         979-48         ИНОРОЧЯЛ ИНВОРМАЦИЯ           10.         СТОЙКОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ И УСЛОВИЯ, КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ         СТОЙКО СТЬ И РЕАКЦИОНОСТЬ ИЗБЕГАТЬ         СТОЙКО СТЬ И РЕАКЦИОНОСТЬ ИЗБЕГАТЬ         СТОЙКО ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЯ         Нет, если используется по назначению.           11.         ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ         Разложение не имеет места, если продукт используют в соответствии со спецификацией.           11.         ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ         ОТОСЛЕДСТВИЯХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА           11.         СТОЙКОСТЬ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ         Согласно нашим сведениям вредных последствий не ожидается, если с продуктом должным образом обращаются и его должным образом используют.           12.         ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ         СОГЛАСНО нашим сведениям вредных последствий не ожидается, если с продуктом должным образом используют.           12.         ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ         СОГЛАСНО нашим сведениям вредных последствий не ожидается, если с продуктом должным образом используют.           12.         ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ         СОГЛАСНО нашим сведениям вредных последствий не ожидается, если с продуктом должным образом используют.           12.1.         БИОРАЗЛОЖЕНИЕ         БИОРАЗЛОЖЕНИЕ         БИОРАЗЛОЖЕНИЕ           12.1.         БИОРАЗЛОЖЕНИЕ         БИОРАЗЛОЖЕНИЕ         ПОТАВНЬНИЯ В	1	• •	
9.13 КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ (ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ): Н-ОКТАНОЛ/ВОДА ВЯЗКОСТЬ 9.15 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ СПОСОБНОСТЬ 10.1 УСЛОВИЯ, КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ 10.2 ВЕЩЕСТВА, КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ 10.3 ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЯ Разложение не имеет места, если продукт используют в соответствии со спецификацией. 11.1 ОССТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 11.2 РАЗДРАЖАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ И КОРРОЗИОННОСТЬ 11.3 СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ 11.4 СУБОСТРАЯ, СУБХРОНИЧЕСКАЯ И ПРОЛОНГИРОВАННАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 11.5 ЭМПИРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О ПОСЕДСТВИЯХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ПРОЧЕЕ Согласно нашим сведениям вредных последствий не ожидается, если с продуктом должным образом обращаются и его должным образом используют. 12.1 СТОЙКОСТЬ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ Согласно имеющемуся опыту при правильном применении вещество не вызывает никаких нарушений работы установом по биологический очистке стоков. 5 иологически не разлагается. 1.2.1. ХИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ ПОЗВИЖНОСТЬ 1.2.2 БИОНАКОПЛЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛА ДЛЯ бионакопления нет. 1.2.3 ПОДВИЖНОСТЬ 1.4 ТОКСИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ 12.4. ПОСЧИВ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 2.5 ПРОЧИВ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 2.5 ПРОЧИВ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 2.5 ПРОЧИВ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 2.5 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПОСКИЧНОСТИ 2.5 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПОСКИТЬ ДЛЯ ВОДНОВНЕНИЯ ПОСКИТЬ ДЛЯ ВОДНОВНЕНИЯ ПОСКОВНЕНИЯ ПОСКИТЬ ДЛЯ ВОДНОВНИЕМ ПОСКОВНЕНИЯ ПОСКОВНЕНИЯ ПОЛОЖНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОВНЕНИЯ ПОСКОВНЕНИЯ ПОСКОВНЕНИЯ ПОСКОВНЕНИЯ ПОСКОВНЕНИЯ ПОСКОВНЕНИЯ ПОСКОВНЕНИЯ ПОСКОВНЕНИЯ ПОСКОВНЕНИЯ ПОСКОВНЯ ПОВИВЛЕНИЯ ПОВОВИЯ ПОСКОВНЕНИЯ ПОСКОВНЕНИЯ ПОВОВНЯ ПОВОВНЯ ПОВИВЛЕНИЯ ПОВОВНЯ ПОВИВЛЕНИЯ ПОВОВНЯ ПОВИВЛЕНИЯ ПОВОВНЯ ПОВИВЛЕНИЯ ПОВОВН		В ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ	
NOMIOHEHTOB): Н-ОКТАНОЛ/ВОДА     9.14   BЯЗКОСТЬ   BЯЗКОСТЬ     9.15   ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ     10. СТОЙКОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ     10.1   УСЛОВИЯ, КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ   ИЗБЕГАТЬ     10.2   BEЩЕСТВА, КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ   НЕФ. если используется по назначению.     10.3   ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЯ   Разложение не имеет места, если продукт используют в соответствии со спецификацией.     11.   ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ     11.1   ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ   КОРРОЗИОННОСТЬ     12.1   СТОЙКОСТВАЯ СУБЕРОНИЧЕСКАЯ И ПРОЛОНГИРОВАННАЯ ТОКСИЧНОСТЬ     13.   СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ     14.   СУБОСТРАЯ, СУБЕРОНИЧЕСКАЯ И ПРОЛОНГИРОВАННАЯ ТОКСИЧНОСТЬ     15.   ЭМПИРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ   О ОПОСЛЕДСТВИЯХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА     16.   ПРОЧЕЕ   СОГЛАСНО Нашим сведениям вредных последствий не ожидается, если с продуктом должным образом обращаются и его должным образом используют.     12.   ЗКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ     12.   СТОЙКОСТЬ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ   СОГЛАСНО имеющемуся опыту при правильном применении вещество не вызывает никаких нарушений работы установок по биологический очистке стоков.     12.   БИОРАЗЛОЖЕНИЕ   ПОДВИЖНОСТЬ     12.   ТОКСИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ   СТОКСИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ   СТОКСИЧЕТЬ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ   СТОКСИЧЕТЬ ДЛЯ ОРГАНИЗМ		КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ (ДЛЯ	
9.15         ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ           10.         СТОЙКОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ         СТОЙКОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ           10.1         УСЛОВИЯ, КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ         Нет, если используется по назначению.           10.3         ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЯ         Разложение не имеет места, если продукт используют в соответствии со спецификацией.           11.         ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ         ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ           11.2         РАЗДРАЖАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ И КОРРОЗИОННОСТЬ         КОРРОЗИОННОСТЬ           11.3         СЕЧСИБИЛИЗАЦИЯ         СУБОСТРАЯ, СУБХРОНИЧЕСКАЯ И ПРОЛОНГИРОВАННАЯ ТОКСИЧНОСТЬ           11.5         ЭМПИРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О ПОСЛЕДСТВИЯХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА         ООГЛАСНЫЕ КОРРОЗИОННОСТЬ           12.         ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ         СОГЛАСНО нашим сведениям вредных последствий не ожидается, если с продуктом должным образом обращаются и его должным образом используют.           12.         ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ         СОГЛАСНО нашим сведениям вредных последствий не ожидается, если с продуктом должным образом обращаются и его должным образом используют.           12.         ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ         Согласно нашим сведениям вредных последствий не ожидается, если с продуктом должным образом обращаются и его должным образом используют.           12.1         БИОРОКСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ         СОГЛАСНОВНЕ НЕ ВЫЗОВНЕНИЕ ВЫЗОВНЕНИЕ ВЫЗОВНЕНИЕ ВЫЗОВНЕНИЕ ВЫЗОВНЕНИЕ ВЫЗОВНЫЯ ВЫЗОВНЫМ ОБОТЬ ВЫЗОВНЫМ ВЕСТЬ ВЫЗОВНЫМ ВЫЗОВНЕНИЕ ВЫЗОВНЕНИЕ ВЫЗОВНЬ		КОМПОНЕНТОВ): Н-ОКТАНОЛ/ВОДА	
10. СТОЙКОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ОТОЙКОК ТЬ ИРЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ОТОЙКОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ОТОЙКОВИЯ, КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЯ ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЕ ОПАСНЫЕ ПРОДОКТОВНЫЙ ОПАЗНОВНЫЙ ОПАЗНОВНЕНИЯ ОПАЗНОВНЫЙ ОПАЗНОВНЫЙ ОПАЗНОВНЫЙ ОПАЗНОВНЫЙ ОПАЗНОВНЫЙ ОПАЗНОВНЫЙ ОПАЗНОВН	9.14		
СПОСОБНОСТЬ УСЛОВИЯ, КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ         Стойкое вещество при нормальных условиях.           10.2         ВЕЩЕСТВА, КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ         Нет, если используется по назначению.           10.3         ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЯ         Разложение не имеет места, если продукт используют в соответствии со спецификацией.           11.         ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ         ПОСЛЕДАТЬНИЕ ОПОЛЬЗУЮТ В СООТВЕТСТВИИ СО СПЕЦИВНИКА ОПОЛЬЗУЮТ В СООТВЕТСТВИИ СО СПЕЦИВНИКА ОПОЛЬЗУЮТ В СООТВЕТСТВИИ СО СПЕЦИВНИКА ОПОЛЬЗУЮТ В СООТВЕТСТВИИ ОПОЛЬЗУЮТ.         Согласно нашим сведениям вредных последствий не ожидается, если с продуктом должным образом обращаются и его должным образом используют.           12.         ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ         Согласно имеющемуся опыту при правильном применении вещество не вызывает никаких нарушений работы установок по биологический очистке стоков.           12.1.         БИОРАЗЛОЖЕНИЕ         Биологически не разлагается.           12.1.         ХИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ         Биологически не разлагается.           12.4.         ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ           12.4.         ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ           12.5.         ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ			
10.1         УСЛОВИЯ, КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ ВЕЩЕСТВА, КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ ИЗБЕГАТЬ ИЗБЕГАТЬ         Стойкое вещество при нормальных условиях. Нет, если используется по назначению.           10.3         ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЯ         Разложение не имеет места, если продукт используют в соответствии со спецификацией.           11.         ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ         11.1           11.2         РАЗДРАЖАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ И КОРОЗИОННОСТЬ         КОРОЗИОННОСТЬ           11.3         СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ         СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ           11.4         СУБОСТРАЯ, СУБХРОНИЧЕСКАЯ И ПРОЛОНГИРОВАННАЯ ТОКСИЧНОСТЬ         ОПОСЛЕДСТВИЯХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА           11.6         ПРОЧЕЕ         Согласно нашим сведениям вредных последствий не ожидается, если с продуктом должным образом обращаются и его должным образом используют.           12.         ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ         Согласно нашим сведениям вредных последствий не ожидается, если с продуктом должным образом используют.           12.         ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ         Согласно нашим сведениям вредных последствий не ожидается, если с продуктом должным образом используют.           12.         ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ         Согласно имеющемуся опыту при правильном применении вещество не вызывает никаких нарушений работы установок по биологически не разлагается.           12.1.         БИОРАЗЛОЖЕНИЕ         Биологически не разлагается.           12.1.         ТОКСИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ВОЛЬНИЕ ВОЛЬНИЕ ВОЛЬНИЕ ВОЛЬНИЕ ВОЛЬНИЕ ВОЛЬНИЕ ВОЛЬНИЕ	10.		
10.2         ВЕЩЕСТВА, КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ         Нет, если используется по назначению.           10.3         ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЯ         Разложение не имеет места, если продукт используют в соответствии со спецификацией.           11.         ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ         ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ           11.2         РАЗДРАЖАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ И КОРРОЗИОННОСТЬ         КОРРОЗИОННОСТЬ           11.3         СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ         СОГЛАСНОВИЗАЦИЯ           11.4         СУБОСТРАЯ, СУБХРОНИЧЕСКАЯ И ПРОЛОНГИРОВАННАЯ ТОКСИЧНОСТЬ         ОПОСЛЕДСТВИЯХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА           11.5         ЭМПИРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О ПОСЛЕДСТВИЯХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА         ОГОЛЬНЫЕ ОБИДЬНЫЕ	40.5		C
10.3       ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЯ       Разложение не имеет места, если продукт используют в соответствии со спецификацией.         11.       ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ         11.1       ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ         11.2       РАЗЛРАЖАЮЩЬЯ СПОСОБНОСТЬ И КОРРОЗИОННОСТЬ         11.3       СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ         11.4       СУБОСТРАЯ, СУБХРОНИЧЕСКАЯ И ПРОЛОНГИРОВАННАЯ ТОКСИЧНОСТЬ         11.5       ЭМПИРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О ПОСЛЕДСТВИЯХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА         11.6       ПРОЧЕЕ         Согласно нашим сведениям вредных последствий не ожидается, если с продуктом должным образом обращаются и его должным образом используют.         12.       ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ         12.1       СТОЙКОСТЬ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ         Согласно имеющемуся опыту при правильном применении вещество не вызывает никаких нарушений работы установок по биологически не разлагается.         12.1.       ХИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ         1       Биоразложение         2       Биоразложение         2       Потенциала для бионакопления нет.         12.4.       ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ         1       ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ         2       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
10.3 ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЯ РАЗЛОЖЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ В СООТВЕТСТВИИ СО СПЕЦИФИКАЦИЕЙ.  11.1 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ  11.1 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ  11.2 РАЗДРАЖАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ И КОРРОЗИОННОСТЬ  11.3 СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ  11.4 СУБОСТРАЯ, СУБХРОНИЧЕСКАЯ И ПРООЛЕНГИВОВАННАЯ ТОКСИЧНОСТЬ  11.5 ЭМПИРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О ПОСЛЕДСТВИЯХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА  11.6 ПРОЧЕЕ  Согласно нашим сведениям вредных последствий не ожидается, если с продуктом должным образом обращаются и его должным образом используют.  12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ  12.1 СТОЙКОСТЬ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ  Согласно имеющемуся опыту при правильном применении вещество не вызывает никаких нарушений работы установок по биологической очистке стоков.  12.1. БИОРАЗЛОЖЕНИЕ  12.1 ХИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ  2 БИОНАКОПЛЕНИЕ  12.2 БИОНАКОПЛЕНИЕ  12.3 ПОДВИЖНОСТЬ  1.4 ТОКСИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ  12.4. ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ  1 ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ  2 ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ  2 ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ  2 ПРОЧИВ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ  2 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ	10.2		нет, если используется по назначению.
используют в соответствии со спецификацией.  11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ  11.1 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ  11.2 РАЗДРАЖАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ И КОРРОЗИОННОСТЬ  11.3 СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ  11.4 СУБОСТРАЯ, СУБХРОНИЧЕСКАЯ И ПРОЛОНГИРОВАННАЯ ТОКСИЧНОСТЬ  11.5 ЭМПИРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О ПОСЛЕДСТВИЯХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА  11.6 ПРОЧЕЕ  Согласно нашим сведениям вредных последствий не ожидается, если с продуктом должным образом обращаются и его должным образом используют.  12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ  12.1 СТОЙКОСТЬ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ  Согласно имеющемуся опыту при правильном применении вещество не вызывает никаких нарушений работы установок по биологической очистке стоков.  12.1. БИОРАЗЛОЖЕНИЕ  1 12.1. ХИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ  2 11.2. БИОНАКОПЛЕНИЕ  1 12.1. ТОКСИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ  12.4. ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10.3		Разлочение не имеет места, если пролуит
11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ  11.1 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ  11.2 РАЗДРАЖАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ И КОРРОЗИОННОСТЬ  11.3 СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ  11.4 СУБОСТРАЯ, СУБХРОНИЧЕСКАЯ И ПРОЛОНГИРОВАННАЯ ТОКСИЧНОСТЬ  11.5 ЭМПИРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О ПОСЛЕДСТВИЯХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА  11.6 ПРОЧЕЕ  Согласно нашим сведениям вредных последствий не ожидается, если с продуктом должным образом обращаются и его должным образом используют.  12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ  12.1 СТОЙКОСТЬ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ  Согласно имеющемуся опыту при правильном применении вещество не вызывает никаких нарушений работы установок по биологической очистке стоков.  12.1. БИОРАЗЛОЖЕНИЕ  1 12.1. ХИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ  2 12.2 БИОНАКОПЛЕНИЕ  10.3 ПОДВИЖНОСТЬ  12.4 ТОКСИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ  12.4. ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10.5	OHACHBIE III OAJINTBIT ASJIOMENIIII	
11.1 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 11.2 РАЗДРАЖАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ И КОРРОЗИОННОСТЬ 11.3 СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ 11.4 СУБОСТРАЯ, СУБХРОНИЧЕСКАЯ И ПРОЛОНГИРОВАННАЯ ТОКСИЧНОСТЬ 11.5 ЭМПИРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О ПОСЛЕДСТВИЯХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА 11.6 ПРОЧЕЕ  Согласно нашим сведениям вредных последствий не ожидается, если с продуктом должным образом обращаются и его должным образом используют.  12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ  12.1 СТОЙКОСТЬ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ  Согласно имеющемуся опыту при правильном применении вещество не вызывает никаких нарушений работы установок по биологической очистке стоков.  12.1. БИОРАЗЛОЖЕНИЕ 1 12.1. ХИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ 2 12.2 БИОНАКОПЛЕНИЕ 12.3 ПОДВИЖНОСТЬ 12.4 ТОКСИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ 12.4. ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ 1 12.4. ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 2 12.5 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ	11.	ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
11.2       РАЗДРАЖАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ И КОРРОЗИОННОСТЬ         11.3       СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ         11.4       СУБОСТРАЯ, СУБХРОНИЧЕСКАЯ И ПРОЛОНГИРОВАННАЯ ТОКСИЧНОСТЬ         11.5       ЭМПИРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О ПОСЛЕДСТВИЯХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА         11.6       ПРОЧЕЕ         12.       ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ         12.1       СТОЙКОСТЬ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ         Согласно имеющемуся опыту при правильном применении вещество не вызывает никаких нарушений работы установок по биологической очистке стоков.         12.1.       БИОРАЗЛОЖЕНИЕ         12.1.       ХИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ         12.1.       ХИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ         12.1.       ТОКОННЕКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ         12.4.       ТОКСИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ         12.4.       ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ         1       12.4.         1       ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ         2       1         10       1         11       1         12.4.       ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ         2       1         12.5.       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ		·	
КОРРОЗИОННОСТЬ  11.3 СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ  11.4 СУБОСТРАЯ, СУБХРОНИЧЕСКАЯ И ПРОЛОНГИРОВАННАЯ ТОКСИЧНОСТЬ  11.5 ЭМПИРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О ПОСЛЕДСТВИЯХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА  11.6 ПРОЧЕЕ  СОГЛАСНО НАШИМ СВЕДЕНИЯМ ВРЕДНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ НЕ ОЖИДАЕТСЯ, ЕСЛИ С ПРОЧЕЕ И ОКИДАЕТСЯ, ЕСЛИ С ПРОДУКТОМ ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ ИСПОЛЬЗУЮТ.  12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ  12.1 СТОЙКОСТЬ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ  СОГЛАСНО ИМЕЮЩЕМУСЯ ОПЫТУ при правильном применении вещество не вызывает никаких нарушений работы установок по биологической очистке стоков.  12.1. ХИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ  1 12.1. ХИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ  1 12.2. БИОНАКОПЛЕНИЕ  ПОДВИЖНОСТЬ  12.4 ТОКСИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ  1 1 1 12.4. ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ  2 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11.2		
11.4       СУБОСТРАЯ, СУБХРОНИЧЕСКАЯ И ПРОЛОНГИРОВАННАЯ ТОКСИЧНОСТЬ         11.5       ЭМПИРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О ПОСЛЕДСТВИЯХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА         11.6       ПРОЧЕЕ       Согласно нашим сведениям вредных последствий не ожидается, если с продуктом должным образом обращаются и его должным образом используют.         12.       ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ       Согласно имеющемуся опыту при правильном применении вещество не вызывает никаких нарушений работы установок по биологической очистке стоков.         12.1.       БИОРАЗЛОЖЕНИЕ       Биологически не разлагается.         1       12.1.       ХИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ         2       БИОНАКОПЛЕНИЕ       Потенциала для бионакопления нет.         12.3       ПОДВИЖНОСТЬ       ПОКСИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ         12.4.       ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ         1       12.4.       ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ         2       1         12.4.       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ		• • •	
ПРОЛОНГИРОВАННАЯ ТОКСИЧНОСТЬ  3МПИРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О ПОСЛЕДСТВИЯХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА  11.6 ПРОЧЕ  Согласно нашим сведениям вредных последствий не ожидается, если с продуктом должным образом обращаются и его должным образом используют.  12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ  12.1 СТОЙКОСТЬ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ  Согласно имеющемуся опыту при правильном применении вещество не вызывает никаких нарушений работы установок по биологической очистке стоков.  Биологически не разлагается.  12.1. ХИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ  1 12.1. ХИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ  2  Потенциала для бионакопления нет.  12.4 ТОКСИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ  12.4. ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ  1 12.4. ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ  2  ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ	11.3	СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ	
11.5 ЭМПИРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О ПОСЛЕДСТВИЯХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА  11.6 ПРОЧЕЕ  Согласно нашим сведениям вредных последствий не ожидается, если с продуктом должным образом обращаются и его должным образом используют.  12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ  12.1 СТОЙКОСТЬ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ  Согласно имеющемуся опыту при правильном применении вещество не вызывает никаких нарушений работы установок по биологической очистке стоков.  12.1. БИОРАЗЛОЖЕНИЕ  1 12.1. ХИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ  2 12.2 БИОНАКОПЛЕНИЕ  1 12.3 ПОДВИЖНОСТЬ  12.4 ТОКСИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ  12.4. ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ  1 12.4. ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ  2 12.5 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ	11.4	СУБОСТРАЯ, СУБХРОНИЧЕСКАЯ И	
ПОСЛЕДСТВИЯХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА  11.6 ПРОЧЕЕ  Согласно нашим сведениям вредных последствий не ожидается, если с продуктом должным образом обращаются и его должным образом используют.  12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ  12.1 СТОЙКОСТЬ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ  Согласно имеющемуся опыту при правильном применении вещество не вызывает никаких нарушений работы установок по биологической очистке стоков.  12.1. БИОРАЗЛОЖЕНИЕ  1 12.1. ХИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ  2 12.2 БИОНАКОПЛЕНИЕ  1 10.4 ПОДВИЖНОСТЬ  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ПРОЛОНГИРОВАННАЯ ТОКСИЧНОСТЬ	
11.6       ПРОЧЕЕ       Согласно нашим сведениям вредных последствий не ожидается, если с продуктом должным образом обращаются и его должным образом используют.         12.       ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ         12.1       СТОЙКОСТЬ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ       Согласно имеющемуся опыту при правильном применении вещество не вызывает никаких нарушений работы установок по биологической очистке стоков.         12.1.       БИОРАЗЛОЖЕНИЕ       Биологически не разлагается.         12.1.       ХИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ       Потенциала для бионакопления нет.         12.3       ПОДВИЖНОСТЬ       Потенциала для бионакопления нет.         12.4.       ТОКСИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ       ПОТЕНЦИАЛА ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ         12.4.       ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ       ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ         2       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ	11.5	ЭМПИРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О	
ожидается, если с продуктом должным образом обращаются и его должным образом используют.  12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ  12.1 СТОЙКОСТЬ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ  Согласно имеющемуся опыту при правильном применении вещество не вызывает никаких нарушений работы установок по биологической очистке стоков.  12.1. БИОРАЗЛОЖЕНИЕ  12.1. ХИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ  2  12.2. БИОНАКОПЛЕНИЕ  10.3 ПОДВИЖНОСТЬ  12.4 ТОКСИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ  12.4. ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ  1  12.4. ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ  2  12.5 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ		ПОСЛЕДСТВИЯХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА	
и его должным образом используют.  12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ  12.1 СТОЙКОСТЬ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ  Согласно имеющемуся опыту при правильном применении вещество не вызывает никаких нарушений работы установок по биологической очистке стоков.  12.1. БИОРАЗЛОЖЕНИЕ  12.1. ХИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ  2  12.2. БИОНАКОПЛЕНИЕ  10.3 ПОДВИЖНОСТЬ  12.4 ТОКСИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ  12.4. ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ  1  12.4. ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ  2  12.5 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ	11.6	ПРОЧЕЕ	Согласно нашим сведениям вредных последствий не
12.       ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ         12.1       СТОЙКОСТЬ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ       Согласно имеющемуся опыту при правильном применении вещество не вызывает никаких нарушений работы установок по биологической очистке стоков.         12.1.       БИОРАЗЛОЖЕНИЕ       Биологически не разлагается.         12.1.       ХИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ       Потенциала для бионакопления нет.         12.2.       БИОНАКОПЛЕНИЕ       Потенциала для бионакопления нет.         12.4.       ТОКСИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ       Потенциала для бионакопления нет.         12.4.       ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ       Потенциала для бионакопления нет.         12.4.       ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ       Потенциала для бионакопления нет.         12.4.       ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ       Потенциала для бионакопления нет.         12.5.       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ			ожидается, если с продуктом должным образом обращаются
12.1       СТОЙКОСТЬ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ       Согласно имеющемуся опыту при правильном применении вещество не вызывает никаких нарушений работы установок по биологической очистке стоков.         12.1.       БИОРАЗЛОЖЕНИЕ       Биологически не разлагается.         12.1.       ХИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ       Биологически не разлагается.         12.2.       БИОНАКОПЛЕНИЕ       Потенциала для бионакопления нет.         12.3       ПОДВИЖНОСТЬ       ПОСИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ         12.4.       ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ         1       12.4.       ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ         2       12.5       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ			и его должным образом используют.
вещество не вызывает никаких нарушений работы установок по биологической очистке стоков.  12.1. БИОРАЗЛОЖЕНИЕ  12.1. ХИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ  2  12.2. БИОНАКОПЛЕНИЕ  10.3. ПОДВИЖНОСТЬ  12.4. ТОКСИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ  12.4. ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ  1  12.4. ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ  2  12.5. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
по биологической очистке стоков.  12.1. БИОРАЗЛОЖЕНИЕ Биологически не разлагается.  12.1. ХИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ 2 12.2 БИОНАКОПЛЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛА ДЛЯ бИОНАКОПЛЕНИЯ НЕТ.  12.3 ПОДВИЖНОСТЬ 12.4 ТОКСИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ 12.4. ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ 1 12.4. ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 2 12.5 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ	12.1	СТОЙКОСТЬ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ	Согласно имеющемуся опыту при правильном применении
12.1.       БИОРАЗЛОЖЕНИЕ         12.1.       ХИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ         2       БИОНАКОПЛЕНИЕ       Потенциала для бионакопления нет.         12.3       ПОДВИЖНОСТЬ         12.4       ТОКСИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ         12.4.       ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ         1       ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ         2       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
1			по биологической очистке стоков.
1 12.1. ХИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ 2 12.2 БИОНАКОПЛЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛА ДЛЯ БИОНАКОПЛЕНИЯ НЕТ. 12.3 ПОДВИЖНОСТЬ 12.4 ТОКСИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ 12.4. ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ 1 12.4. ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 2 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ	12.1.	БИОРАЗЛОЖЕНИЕ	Биологически не разлагается.
2 12.2 БИОНАКОПЛЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛА ДЛЯ БИОНАКОПЛЕНИЯ НЕТ. 12.3 ПОДВИЖНОСТЬ 12.4 ТОКСИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ 12.4. ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ 1 12.4. ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 2 12.5 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ			·
12.2       БИОНАКОПЛЕНИЕ       Потенциала для бионакопления нет.         12.3       ПОДВИЖНОСТЬ         12.4       ТОКСИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ         12.4.       ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ         1       ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ         2       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ	12.1.	ХИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ	
12.3 ПОДВИЖНОСТЬ 12.4 ТОКСИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ 12.4. ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ 1 12.4. ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 2 12.5 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ		5,40,44,40,5,55,44,5	_
12.4 ТОКСИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗМОВ 12.4. ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ 1 12.4. ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 2 12.5 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ			потенциала для оионакопления нет.
ОРГАНИЗМОВ 12.4. ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ 1 12.4. ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 2 12.5 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
12.4. ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ 1 12.4. ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 2 12.5 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ	12.4		
1 12.4. ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ 2 12.5 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ	12.4.		
2 12.5 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ	1		
12.5 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ		ПРОЧИЕ ВИДЫ ТОКСИЧНОСТИ	
	_	ΠΡΟΥΔΆ ΜΗΦΟΡΜΔΙΙΜΆ	
13. РЕКОМЕНДАЦИИ ОТНОСИТЕЛЬНО УТИЛИЗАЦИИ	12.3		
	13.	РЕКОМЕНДАЦИИ ОТНОСИТЕЛЬНО УТИЛИЗАІ	Тии
			•

Материал

### Рекомендации:

Утилизировать согласно распорядительным документам посредством сжигания в специальных установках для сжигания отходов. Небольшие количества можно утилизировать как бытовые отходы или как промышленные отходы, аналогичные бытовым. Соблюдать местные/региональные/федеральные распорядительные документы.

Неочищенная упаковка

### Рекомендации:

Полностью очищать емкости (не оставлять мелких капель, остатков порошка, осторожно выскрести). Контейнеры можно рециркулировать или повторно использовать. Соблюдать местные/региональные/федеральные распорядительные документы.

14.1 НОМЕР UN 14.2 КАТЕГОРИЯ УПАКОВКИ 14.3.1 КЛАСС ПЕРЕВОЗКИ НЕ ОГРАНИЧЕН. 14.3.1 КЛАСС ПЕРЕВОЗКИ НЕ ОГЛАСНО СЧЕТУ НА ФРАХТ 14.4.3 ШИФР РИСКА 14.3.2 ШИФР РИСКА 14.3.4 ПЕРЕВОЗКА МОРЕМ 14.4.4 ПЕРЕВОЗКА МОРЕМ 14.4.4 ПЕРЕВОЗКА МОРЕМ 14.4.5 ПЕРЕВОЗКА ПО ВОЗДУХУ 14.5.1 ІСАО/ЛАТА НЕ ОГРАНИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ 14.5.2 ПРАВИЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ 14.5.3 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ 15.1 ИНФОРМАЦИЯ РАПОРЯДИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА 15.1 ИНФОРМАЦИЯ НА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ 15.1 БУКВЕННЫЙ КОД 15.1 БУКВЕННЫЙ КОД 16.1 ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ ЭТИКЕТКЕ ФРАЗЫ Я И S 15.1.5 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ НЕКОТОРЫХ ПРЕПАВИЛЕ В ПРЕКОТОРЫХ ПРЕПАВИТОВ 15.1 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ 15.1 НАЗВАНИЯ ОГРЕДИЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ НЕКОТОРЫХ ПРЕПАВАТОВ 15.1 НАЦИОНАЛЬНЫЕ РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ  16.1 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ  16.1 НАЗНАЧЕНИЕ 16.1.1 ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ 16.1.2 КОД НАЗНАЧЕНИЯ 16.1.1 ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ 16.1.2 КОД НАЗНАЧЕНИЯ 16.1.1 ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ 16.1.2 КОД НАЗНАЧЕНИЯ 16.1.1 БИРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ОРОМЕ 16.2 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Пригоден для заполнения трещин и швов при проведении как внутренних работ	14.	ИНФОРМАЦИЯ О ПЕРЕВОЗКЕ	
14.2       КАТЕГОРИЯ УПАКОВКИ       Не ограничен.         14.3.1       КЛАСС ПЕРЕВОЗКИ       Не ограничен.         14.3.2       ШИФР РИСКА       Не ограничен.         14.4.3       ПЕРЕВОЗКА МОРЕМ       Не ограничен.         14.4.1       КЛАСС ІМОБ       Не ограничен.         14.4.2       ПРАВИЛЬЮЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ       Не ограничен.         14.4.3       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ       Не ограничен.         14.5.1       ІСАО/ІАТА       Не ограничен.         14.5.2       ПРАВИЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ       Не ограничен.         15.       ИНФОРМАЦИЯ РАСПОРЯДИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА         15.1       ИНФОРМАЦИЯ РАСПОРЯДИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА         15.1.1       БУКВЕННЫЙ КОД ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО СИМВОЛА И УКАЗАНИЯ ПО ОПАНОСТИ ПРЕПАРАТА         15.1.2       НЕ ОТРАНИВНЕННЫЙ КОД ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ ЭТИКЕТКЕ         15.1.3       ФРАЗЫ R И S         15.1.4       НЕ ОТРАНИВНЕННЫЙ КОД         15.1.5       СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ НЕКОТОРЫХ ПРЕПАРАТОВ         15.1.5       СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ       (Германский VwVwS от 17 мая 1999) Классификация в соответствии с методом расчета. Класс хранения VCI: 10.         16.       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ       Герметизация строительных элементов         16.1       НАЗНАЧЕНИЯ       Герметизация строительных элементов		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
14.3.1 ПЕРЕВОЗКА ПО СУШЕ 14.3.1 КЛАСС ПЕРЕВОЗКИ 14.3.2 ШИФР РИСКА 14.3.3 НАЗВАНИЕ СОГЛАСНО СЧЕТУ НА ФРАХТ 14.4 ПЕРЕВОЗКА МОРЕМ 14.4.1 ПРАВИЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ 14.4.2 ПРАВИЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ 14.5.1 ГСАО/ЛАТА Не ограничен. 14.5.2 ПРАВИЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ 14.5.3 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ 15. ИНФОРМАЦИЯ РАСПОРЯДИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА 15.1 ИНФОРМАЦИЯ НА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ 15.1.1 БУКВЕННЫЙ КОД ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО СИМВОЛА И УКАЗАНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ ПРЕПАРАТА 15.1.2 НАЗВАНИЯ КОМПОНЕ?НТОВ, ПРИВЕДЕННЫЕ НА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ ЭТИКЕТКЕ 15.1.3 ФРАЗЫ Я И Ѕ 15.1.5 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ НЕКОТОРЫХ ПРЕПАРАТОВ 15.2 НАЦИОНАЛЬНЫЕ РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ (Германский VwVwS or 17 мая 1999) Классификация в соответствии с методом расчета. Класс хранения VCI: 10.  16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ 16.1.1 НАЗНАЧЕНИЕ 16.1.1 ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ 16.1.2 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Пригоден для заполнения трещин и швов при проведении как внутренних работ			
14.3.1       КЛАСС ПЕРЕВОЗКИ       Не ограничен.         14.3.2       ШИФР РИСКА         14.3.3       Пазвание согласно счету на фрахт         14.4.1       ПЕРЕВОЗКА МОРЕМ         14.4.2       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ         14.4.3       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ         14.5.1       ICAO/ІАТА       Не ограничен.         14.5.2       ПРАВИЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ         15.1       ИРЕВИЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ         15.1       ИРЕФОРМАЦИЯ РАСПОРЯДИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА         15.1.1       БУКВЕННЫЙ КОД         ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО СИМВОЛА И       УКАЗАНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ ПРЕПАРАТА         15.1.2       НАЗВАНИЯ         КОМПОНЕТНТОВ,       ПРИВЕДЕННЫЕ НА         ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ ЭТИКЕТКЕ       ОРАЗЫ В И S         15.1.3       ФРАЗЫ В И S         15.1.4       НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ         НЕКОТОРЫХ ПРЕПАРАТОВ       WGK: 1, незначительно опасный для воды продукт         (Германский VwVs or 17 мая 1999)       Классификация в соответствии с методом расчета. Класс хранения VCI: 10.         16.       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ       Герметизация строительных элементов         16.1       НАЗНАЧЕНИЕ       Герметизация строительных элементов         16.1       НАЗНАЧЕНИЕ       Герметизация строительных элементов			
14.3.2 ШИФР РИСКА 14.3.3 НАЗВАНИЕ СОГЛАСНО СЧЕТУ НА ФРАХТ 14.4.1 КЛАСС IMDG Не ограничен.  14.4.1 КЛАСС IMDG Не ограничен.  14.4.2 ПРАВИЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ 14.4.3 ПЕРЕВОЗКА ПО ВОЗДУХУ 14.5.1 ICAO/IATA Не ограничен.  14.5.1 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ 15. ИНФОРМАЦИЯ РАСПОРЯДИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА  15.1 ИНФОРМАЦИЯ РАСПОРЯДИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА  15.1.1 БУКВЕННЫЙ КОД ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО СИМВОЛА И УКАЗАНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ ПРЕПАРАТА  15.1.2 НАЗВАНИЯ КОМПОНЕ?НТОВ, ПРИВЕДЕННЫЕ НА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ ЭТИКЕТКЕ  15.1.3 ФРАЗЫ В И S  15.1.5 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ НЕКОТОРЫХ ПРЕПАРАТОВ  15.1.6 СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ (Германский VwVwS от 17 мая 1999) Классификация в соответствии с методом расчета. Класс хранения VCI: 10.  16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ  16.1.1 ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ 16.1.2 КОД НАЗНАЧЕНИЯ  16.1.2 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Пригоден для заполнения трещин и швов при проведении как внутренних работ			Не ограницен
14.3.3       НАЗВАНИЕ СОГЛАСНО СЧЕТУ НА ФРАХТ         14.4.1       ПЕРЕВОЗКА МОРЕМ         14.4.2       ПРАВИЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ         14.4.3       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ         14.5.1       ICAO/ЛАТА       Не ограничен.         14.5.2       ПРАВИЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ         15.5.1       ИНФОРМАЦИЯ РАСПОРЯДИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА         15.1       ИНФОРМАЦИЯ РАСПОРЯДИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА         15.1.1       БУКВЕННЫЙ КОД         ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО СИМВОЛА И УКАЗАНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ ПРЕПАРАТА         15.1.2       НАЗВАНИЯ КОМПОНЕТНТОВ, ПРИВЕДЕННЫЕ НА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ ЭТИКЕТКЕ         15.1.3       ФРАЗЫ R И S         15.1.4       ФРАЗЫ R И S         15.1.5       СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ НЕКОТОРЫХ ПРЕПАРАТОВ         15.2       НАЦИОНАЛЬНЫЕ РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ       WGK: 1, незначительно опасный для воды продукт (Германский VwVwS от 17 мая 1999)         15.2       НАЦИОНАЛЬНЫЕ РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ       WGK: 10.         16.       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ       Герметизация строительных элементов         16.1       НАЗНАЧЕНИЕ       Герметизация строительных элементов         16.1.1       ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ       Герметизация строительных элементов         16.2       УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ       Пригоден для заполнения трещин и швов при проведении как внут	_		не ограничен.
14.4.1       ПЕРЕВОЗКА МОРЕМ       Не ограничен.         14.4.2       ПРАВИЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ         14.4.3       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ         14.5.1       ІСАО/ЛАТА       Не ограничен.         14.5.2       ПРАВИЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ         15.5       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ       Не ограничен.         15.1       ИНФОРМАЦИЯ РАСПОРЯДИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА         15.1       ИНФОРМАЦИЯ НА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ         3ТИКЕТКЕ       ЭТИКЕТКЕ         15.1.1       БУКВЕННЫЙ КОД         ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО СИМВОЛА И УКАЗАНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ ПРЕПАРАТА       ИНАЗВАНИЯ         15.1.2       НАЗВАНИЯ         КОМПОНЕЯНТОВЬ, ПРИВЕДЕННЫЕ НА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ ЭТИКЕТКЕ       ВРАЗЫ В И S         15.1.3       ФРАЗЫ В И S         15.1.5       СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ НЕКОТОРЫХ ПРЕПАРАТОВ         4       НЕКОТОРЫХ ПРЕПАРАТОВ         4       ДОКУМЕНТЫ         4       ИОК. 1, незначительно опасный для воды продукт (Германский VwVwS от 17 мая 1999) Классификация в соответствии с методом расчета. Класс хранения VCI: 10.         16.       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ       Герметизация строительных элементов         16.1.1       НаЗНАЧЕНИЕ ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ КОД НАЗНАЧЕНИЯ       Герметизация строительных элементов Пригоден для заполнения трещин и швов при проведении к	_		
14.4.1       КЛАСС IMDG       Не ограничен.         14.4.2       ПРАВИЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ         14.4.3       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ         14.5.1       ICAO/ІАТА       Не ограничен.         14.5.2       ПРАВИЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ         14.5.3       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ         15.       ИНФОРМАЦИЯ РАСПОРЯДИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА         15.1.1       БУКВЕННЫЙ КОД         ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО СИМВОЛА И       УКАЗАНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ ПРЕПАРАТА         15.1.2       НАЗВАНИЯ         КОМПОНЕ7НТОВ,       ПРИВЕДЕННЫЕ НА         ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ ЭТИКЕТКЕ       15.1.3         15.1.3       ФРАЗЫ R И S         15.1.5       СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ         НЕКОТОРЫХ ПРЕПАРАТОВ       WGK: 1, незначительно опасный для воды продукт         (Германский VwVwS от 17 мая 1999)       Классификация в соответствии с методом расчета. Класс         хранения VCI: 10.       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ         16.1       НАЗНАЧЕНИЕ       Герметизация строительных элементов         16.1.1       ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ       Герметизация строительных элементов         16.1.2       УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ       Пригоден для заполнения трещин и швов при проведении как внутренних работ			
14.4.2       ПРАВИЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ         14.4.3       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ         14.5.1       ICAO/IATA       He orpanuveh.         14.5.2       ПРАВИЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ         15.3       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ         15. ИНФОРМАЦИЯ РАСПОРЯДИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА         15.1.1       ИНФОРМАЦИЯ НА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ         ЭТИКЕТКЕ       БУКВЕННЫЙ КОД         ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО СИМВОЛА И       УКАЗАНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ ПРЕПАРАТА         15.1.2       НАЗВАНИЯ         КОМПОНЕ7НТОВ,       ПРИВЕДЕННЫЕ НА         ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ ЭТИКЕТКЕ       ФРАЗЫ R И S         15.1.3       ФРАЗЫ R И S         15.1.5       СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ         НЕКОТОРЫХ ПРЕПАРАТОВ       WGK: 1, незначительно опасный для воды продукт         (Германский VWWS от 17 мая 1999)       Классификация в соответствии с методом расчета. Класс         16.       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ         16.1       НАЗНАЧЕНИЕ         16.1.1       ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ         16.1.2       УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ       Пригоден для заполнения трещин и швов при проведении как внутренних работ			Не ограницен
14.4.3       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ         14.5.1       ICAO/IATA       He orpanuven.         14.5.2       ПРАВИЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ         14.5.3       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ РАСПОРЯДИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА         15.1       ИНФОРМАЦИЯ РАСПОРЯДИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА         15.1.1       БУКВЕННЫЙ КОД ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО СИМВОЛА И УКАЗАНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ ПРЕПАРАТА         15.1.2       НАЗВАНИЯ КОМПОНЕТНТОВ, ПРИВЕДЕННЫЕ НА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ ЭТИКЕТКЕ         15.1.3       ФРАЗЫ R И S         15.1.5       СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ НЕКОТОРЫХ ПРЕПАРАТОВ         15.2       НАЦИОНАЛЬНЫЕ РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ       WGK: 1, незначительно опасный для воды продукт (Германский VwVwS or 17 мая 1999) Классификация в соответствии с методом расчета. Класс хранения VCI: 10.         16.       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ         16.1.1       НАЗНАЧЕНИЕ ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ 16.1.2       КОД НАЗНАЧЕНИЯ         16.2       УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ       Пригоден для заполнения трещин и швов при проведении как внутренних работ			ne orpania em
14.5.1       ПЕРЕВОЗКА ПО ВОЗДУХУ       Не ограничен.         14.5.2       ПРАВИЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ         14.5.3       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ         15.       ИНФОРМАЦИЯ РАСПОРЯДИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА         15.1.       ИНФОРМАЦИЯ НА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ         3ТИКЕТКЕ       БУКВЕННЫЙ КОД         ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО СИМВОЛА И УКАЗАНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ ПРЕПАРАТА         15.1.2       НАЗВАНИЯ КОМПОНЕТНТОВ,         ПРИВЕДЕННЫЕ НА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ ЭТИКЕТКЕ         15.1.3       ФРАЗЫ R И S         15.1.5       СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ НЕКОТОРЫХ ПРЕПАРАТОВ         15.2       НАЦИОНАЛЬНЫЕ РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ       WGK: 1, незначительно опасный для воды продукт (Германский VwVwS от 17 мая 1999)         Классификация в соответствии с методом расчета. Класс хранения VCI: 10.       Классификация в соответствии с методом расчета. Класс хранения VCI: 10.         16.       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ       Герметизация строительных элементов         16.1.1       ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ КОД НАЗНАЧЕНИЯ       Герметизация строительных элементов         16.1       НАЗНАЧЕНИЯ       Пригоден для заполнения трещин и швов при проведении как внутренних работ			
14.5.1       ICAO/IATA       Не ограничен.         14.5.2       ПРАВИЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ         14.5.3       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ РАСПОРЯДИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА         15.1       ИНФОРМАЦИЯ РАСПОРЯДИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА         15.1.1       БУКВЕННЫЙ КОД ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО СИМВОЛА И УКАЗАНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ ПРЕПАРАТА         15.1.2       НАЗВАНИЯ КОМПОНЕ?НТОВ, ПРИВЕДЕННЫЕ НА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ ЭТИКЕТКЕ         15.1.3       ФРАЗЫ R И S         15.1.5       СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ НЕКОТОРЫХ ПРЕПАРАТОВ         15.2       НАЦИОНАЛЬНЫЕ РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ       WGK: 1, незначительно опасный для воды продукт (Германский VwVwS от 17 мая 1999)         Классификация в соответствии с методом расчета. Класс хранения VCI: 10.       (Германский VwVwS от 17 мая 1999)         КЛАССОВНЕННОЕ       КОД НАЗНАЧЕНИЕ         16.1       НАЗНАЧЕНИЯ         16.1.2       КОД НАЗНАЧЕНИЯ         16.1       ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ       Герметизация строительных элементов         16.1       ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ       Герметизация строительных элементов         16.1       ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕНЕНИЮ       Пригоден для заполнения трещин и швов при проведении как внутренних работ		·	
14.5.2       ПРАВИЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ         14.5.3       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ         15.       ИНФОРМАЦИЯ РАСПОРЯДИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА         15.1.1       ИНФОРМАЦИЯ НА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ ЭТИКЕТКЕ         15.1.2       БУКВЕННЫЙ КОД ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО СИМВОЛА И УКАЗАНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ ПРЕПАРАТА         15.1.2       НАЗВАНИЯ КОМПОНЕ7НТОВ, ПРИВЕДЕННЫЕ НА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ ЭТИКЕТКЕ         15.1.3       ФРАЗЫ R И S         15.1.5       СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ НЕКОТОРЫХ ПРЕПАРАТОВ         15.2       НАЦИОНАЛЬНЫЕ РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ       WGK: 1, незначительно опасный для воды продукт (Германский VwVwS от 17 мая 1999)         КЛассификация в соответствии с методом расчета. Класс хранения VCI: 10.       Классификация в соответствии с методом расчета. Класс хранения VCI: 10.         16.1       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ       Герметизация строительных элементов         16.1.1       ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ КОД НАЗНАЧЕНИЯ       Герметизация строительных элементов         16.1.2       КОД НАЗНАЧЕНИЯ       Пригоден для заполнения трещин и швов при проведении как внутренних работ	_	• •	Не ограничен.
14.5.3       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ         15.       ИНФОРМАЦИЯ РАСПОРЯДИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА         15.1       ИНФОРМАЦИЯ НА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ ЭТИКЕТКЕ         15.1.1       БУКВЕННЫЙ КОД ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО СИМВОЛА И УКАЗАНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ ПРЕПАРАТА         15.1.2       НАЗВАНИЯ КОМПОНЕТНТОВ, ПРИВЕДЕННЫЕ НА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ ЭТИКЕТКЕ         15.1.3       ФРАЗЫ R И S         15.1.5       СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ НЕКОТОРЫХ ПРЕПАРАТОВ         15.2       НАЦИОНАЛЬНЫЕ РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ       WGK: 1, незначительно опасный для воды продукт (Германский VwVwS от 17 мая 1999)         Классификация в соответствии с методом расчета. Класс хранения VCI: 10.       Классификация в соответствии с методом расчета. Класс хранения VCI: 10.         16.1       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ       Герметизация строительных элементов         16.1.1       ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ КОД НАЗНАЧЕНИЯ       Герметизация строительных элементов         16.1.2       КОД НАЗНАЧЕНИЯ       Пригоден для заполнения трещин и швов при проведении как внутренних работ	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	The original term
15.       ИНФОРМАЦИЯ РАСПОРЯДИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА         15.1       ИНФОРМАЦИЯ НА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ         этикетке       БУКВЕННЫЙ КОД         ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО СИМВОЛА И УКАЗАНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ ПРЕПАРАТА         15.1.2       НАЗВАНИЯ КОМПОНЕ7НТОВ, ПРИВЕДЕННЫЕ НА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ ЭТИКЕТКЕ         ФРАЗЫ R И S       СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ НЕКОТОРЫХ ПРЕПАРАТОВ       WGK: 1, незначительно опасный для воды продукт (Германский VwVwS or 17 мая 1999)         15.2       НАЦИОНАЛЬНЫЕ РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ       WGK: 1, незначительно опасный для воды продукт (Германский VwVwS or 17 мая 1999)         Классификация в соответствии с методом расчета. Класс хранения VCI: 10.       Классификация в соответствии с методом расчета. Класс хранения VCI: 10.         16.1       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ       Герметизация строительных элементов         16.1.1       ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ КОД НАЗНАЧЕНИЯ       Герметизация строительных элементов         16.1.2       КОД НАЗНАЧЕНИЯ       Пригоден для заполнения трещин и швов при проведении как внутренних работ			
15.1       ИНФОРМАЦИЯ НА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ ЭТИКЕТКЕ         15.1.1       БУКВЕННЫЙ КОД ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО СИМВОЛА И УКАЗАНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ ПРЕПАРАТА         15.1.2       НАЗВАНИЯ КОМПОНЕ7НТОВ, ПРИВЕДЕННЫЕ НА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ ЭТИКЕТКЕ         15.1.3       ФРАЗЫ R И S         15.1.5       СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ НЕКОТОРЫХ ПРЕПАРАТОВ         15.2       НАЦИОНАЛЬНЫЕ РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ         ИСТЕЦИАЛЬНЫЕ РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ       WGK: 1, незначительно опасный для воды продукт (Германский VwVwS от 17 мая 1999)         Классификация в соответствии с методом расчета. Класс хранения VCI: 10.         16.       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ         16.1       НАЗНАЧЕНИЕ         16.1.1       ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ         16.1.2       КОД НАЗНАЧЕНИЯ         16.2       УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ         Пригоден для заполнения трещин и швов при проведении как внутренних работ		•	PAKTEPA
15.1.1 БУКВЕННЫЙ КОД ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО СИМВОЛА И УКАЗАНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ ПРЕПАРАТА  15.1.2 НАЗВАНИЯ КОМПОНЕ7НТОВ, ПРИВЕДЕННЫЕ НА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ ЭТИКЕТКЕ  15.1.3 ФРАЗЫ R И S  15.1.5 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ НЕКОТОРЫХ ПРЕПАРАТОВ ДОКУМЕНТЫ WGK: 1, незначительно опасный для воды продукт (Германский VwVwS от 17 мая 1999) Классификация в соответствии с методом расчета. Класс хранения VCI: 10.  16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ  16.1 НАЗНАЧЕНИЕ 16.1.1 ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ КОД НАЗНАЧЕНИЯ  16.2 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Пригоден для заполнения трещин и швов при проведении как внутренних работ	15.1	<u> </u>	
ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО СИМВОЛА И УКАЗАНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ ПРЕПАРАТА  15.1.2 НАЗВАНИЯ КОМПОНЕ7НТОВ, ПРИВЕДЕННЫЕ НА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ ЭТИКЕТКЕ  ФРАЗЫ R И S  15.1.3 ФРАЗЫ R И S  15.1.5 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ НЕКОТОРЫХ ПРЕПАРАТОВ  15.2 НАЦИОНАЛЬНЫЕ РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ  (Германский VWVWS от 17 мая 1999) Классификация в соответствии с методом расчета. Класс хранения VCI: 10.  16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ  16.1 НАЗНАЧЕНИЕ 16.1.1 ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ 16.1.2 КОД НАЗНАЧЕНИЯ  16.2 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  Пригоден для заполнения трещин и швов при проведении как внутренних работ		ЭТИКЕТКЕ	
УКАЗАНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ ПРЕПАРАТА         15.1.2       НАЗВАНИЯ         КОМПОНЕ7НТОВ,       ПРИВЕДЕННЫЕ НА         ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ ЭТИКЕТКЕ         40 РАЗЫ R И S         15.1.3       ФРАЗЫ R И S         15.1.5       СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ         НЕКОТОРЫХ ПРЕПАРАТОВ         15.2       НАЦИОНАЛЬНЫЕ РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ         ДОКУМЕНТЫ       (Германский VwVwS or 17 мая 1999)         Классификация в соответствии с методом расчета. Класс хранения VCI: 10.         16.1       НАЗНАЧЕНИЕ         16.1.1       ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ КОД НАЗНАЧЕНИЯ         16.1.2       КОД НАЗНАЧЕНИЯ         16.2       УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ         Пригоден для заполнения трещин и швов при проведении как внутренних работ	15.1.1	БУКВЕННЫЙ КОД	
УКАЗАНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ ПРЕПАРАТА         15.1.2       НАЗВАНИЯ         КОМПОНЕ7НТОВ,       ПРИВЕДЕННЫЕ НА         ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ ЭТИКЕТКЕ         40 РАЗЫ R И S         15.1.3       ФРАЗЫ R И S         15.1.5       СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ         НЕКОТОРЫХ ПРЕПАРАТОВ       WGK: 1, незначительно опасный для воды продукт         (Германский VwVwS от 17 мая 1999)       Классификация в соответствии с методом расчета. Класс хранения VCI: 10.         16.       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ         16.1.1       НАЗНАЧЕНИЕ         16.1.2       КОД НАЗНАЧЕНИЯ         16.1       КОД НАЗНАЧЕНИЯ         16.1       КОД НАЗНАЧЕНИЯ         16.2       УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ         Пригоден для заполнения трещин и швов при проведении как внутренних работ		ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО СИМВОЛА И	
КОМПОНЕ7НТОВ, ПРИВЕДЕННЫЕ НА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ ЭТИКЕТКЕ  15.1.3 ФРАЗЫ R И S  15.1.5 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ НЕКОТОРЫХ ПРЕПАРАТОВ  15.2 НАЦИОНАЛЬНЫЕ РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ (Германский VwVwS от 17 мая 1999) Классификация в соответствии с методом расчета. Класс хранения VCI: 10.  16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ  16.1 НАЗНАЧЕНИЕ 16.1.1 ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ 16.1.2 КОД НАЗНАЧЕНИЯ  16.2 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Пригоден для заполнения трещин и швов при проведении как внутренних работ		· · · · · · · ·	
ПРИВЕДЕННЫЕ НА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ ЭТИКЕТКЕ  15.1.3 ФРАЗЫ R И S  15.1.5 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ НЕКОТОРЫХ ПРЕПАРАТОВ  15.2 НАЦИОНАЛЬНЫЕ РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ  16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ  16.1 НАЗНАЧЕНИЕ 16.1.1 ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ 16.1.2 КОД НАЗНАЧЕНИЯ  16.2 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  ПРОЧАЯ ИНФОРМЕНЕНИЮ  Пригоден для заполнения трещин и швов при проведении как внутренних работ	15.1.2	НАЗВАНИЯ	
ПРИВЕДЕННЫЕ НА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ ЭТИКЕТКЕ  15.1.3 ФРАЗЫ R И S  15.1.5 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ НЕКОТОРЫХ ПРЕПАРАТОВ  15.2 НАЦИОНАЛЬНЫЕ РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ  16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ  16.1 НАЗНАЧЕНИЕ 16.1.1 ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ 16.1.2 КОД НАЗНАЧЕНИЯ  16.2 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  ПРОЧАЯ ИНФОРМЕНЕНИЮ  Пригоден для заполнения трещин и швов при проведении как внутренних работ		КОМПОНЕ7НТОВ,	
ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ ЭТИКЕТКЕ  15.1.3 ФРАЗЫ R И S  15.1.5 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ НЕКОТОРЫХ ПРЕПАРАТОВ  15.2 НАЦИОНАЛЬНЫЕ РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ (Германский VwVwS от 17 мая 1999) Классификация в соответствии с методом расчета. Класс хранения VCI: 10.  16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ  16.1 НАЗНАЧЕНИЕ 16.1.1 ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ 16.1.2 КОД НАЗНАЧЕНИЯ  16.2 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Пригоден для заполнения трещин и швов при проведении как внутренних работ		·	
15.1.5       СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ НЕКОТОРЫХ ПРЕПАРАТОВ         15.2       НАЦИОНАЛЬНЫЕ РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ       WGK: 1, незначительно опасный для воды продукт (Германский VwVwS от 17 мая 1999)         Классификация в соответствии с методом расчета. Класс хранения VCI: 10.         16.       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ         16.1       НАЗНАЧЕНИЕ         16.1.1       ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ КОД НАЗНАЧЕНИЯ         16.1.2       КОД НАЗНАЧЕНИЯ         16.2       УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ         Пригоден для заполнения трещин и швов при проведении как внутренних работ			
НЕКОТОРЫХ ПРЕПАРАТОВ         15.2       НАЦИОНАЛЬНЫЕ РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ       WGK: 1, незначительно опасный для воды продукт (Германский VwVwS от 17 мая 1999)         Классификация в соответствии с методом расчета. Класс хранения VCI: 10.         16.       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ         16.1       НАЗНАЧЕНИЕ         16.1.1       ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ         16.1.2       КОД НАЗНАЧЕНИЯ         16.2       УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ         Пригоден для заполнения трещин и швов при проведении как внутренних работ	15.1.3	ФРАЗЫ R И S	
15.2НАЦИОНАЛЬНЫЕ РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫWGK: 1, незначительно опасный для воды продукт (Германский VwVwS от 17 мая 1999) Классификация в соответствии с методом расчета. Класс хранения VCI: 10.16.ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ16.1НАЗНАЧЕНИЕ ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ 16.1.2Герметизация строительных элементов16.1.2КОД НАЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮПригоден для заполнения трещин и швов при проведении как внутренних работ	15.1.5	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ	
ДОКУМЕНТЫ (Германский VwVwS от 17 мая 1999) Классификация в соответствии с методом расчета. Класс хранения VCI: 10.  16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ  16.1 НАЗНАЧЕНИЕ 16.1.1 ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ 16.1.2 КОД НАЗНАЧЕНИЯ 16.2 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Пригоден для заполнения трещин и швов при проведении как внутренних работ		НЕКОТОРЫХ ПРЕПАРАТОВ	
Классификация в соответствии с методом расчета. Класс хранения VCI: 10.  16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ  16.1 НАЗНАЧЕНИЕ  16.1.1 ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ  16.1.2 КОД НАЗНАЧЕНИЯ  16.2 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  Пригоден для заполнения трещин и швов при проведении как внутренних работ	15.2	НАЦИОНАЛЬНЫЕ РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЕ	WGK: 1, незначительно опасный для воды продукт
хранения VCI: 10.  16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ  16.1 НАЗНАЧЕНИЕ  16.1.1 ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ Герметизация строительных элементов  16.1.2 КОД НАЗНАЧЕНИЯ  16.2 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Пригоден для заполнения трещин и швов при проведении как внутренних работ		ДОКУМЕНТЫ	(Германский VwVwS от 17 мая 1999)
16.       ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ         16.1       НАЗНАЧЕНИЕ         16.1.1       ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ       Герметизация строительных элементов         16.1.2       КОД НАЗНАЧЕНИЯ         16.2       УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ       Пригоден для заполнения трещин и швов при проведении как внутренних работ			Классификация в соответствии с методом расчета. Класс
16.1 НАЗНАЧЕНИЕ 16.1.1 ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ 16.1.2 КОД НАЗНАЧЕНИЯ 16.2 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Пригоден для заполнения трещин и швов при проведении как внутренних работ			хранения VCI: 10.
16.1.1 ВЫРАЖЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ Герметизация строительных элементов 16.1.2 КОД НАЗНАЧЕНИЯ 16.2 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Пригоден для заполнения трещин и швов при проведении как внутренних работ	16.	ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
16.1.2 КОД НАЗНАЧЕНИЯ 16.2 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Пригоден для заполнения трещин и швов при проведении как внутренних работ			
16.2 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Пригоден для заполнения трещин и швов при проведении как внутренних работ			Герметизация строительных элементов
проведении как внутренних работ		• •	
	16.2	УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
16.3 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ			проведении как внутренних работ
КИДАМЧОФПИ КАРОЧП 6.01	16.2		
	16.3	КИДАМІЧОФПИ КАРОЧП	

ТУ 2242-008-74593659-2017	Справочные	стр.
	данные	из 4

4