ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (Safety Data Sheet)

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике							
1.1 Идентификация химической продукции							
1.1.1 Техническо	е наименование		RUSE	FF XИМЧ	ИСТКА СА	АЛОНА	
Номер(а) продукта							
1.1.2 Краткие реком	ендации по		Средство для химической очистки салона автомобиля				
применению	- /1 1		эрэдэгээ				
(в т.ч. ограничения	по применению)					
1.2 Сведения о пр			тавщике			-	
1.2.1 Полное официальное название			ООО «АЛЛЕЯ ГРУПП»				
организации	,						
1.2.2 Адрес			117279, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 93А, эт. 4, пом. 1, комн.				
(почтовый и юрид	ический)		188				
(
1.2.3 Телефон, в	т ч пля экстрені	ных	Тел./Факс	: 8 (499) 277-15-77			
консультаций и	-	ПО	-		логическое Агенто	ство Федеральное	
времени	ограни тенни	110	Государст			– практический	
Бремени				огический Центр»,			
				Іосква, Сухаревская	я пл дом 3.		
				ая помощь (24 часа		- 87	
					, . (,		
1.2.4 Факс			Тел./Факс: 8 (499) 277-15-77				
1.2.1 Parc			1631.) + and. 6 (133) 277 13 77				
1.2.5 E-mail			info@alleya-group.ru				
	т опасности (опа	СНОСТЕ					
2 Идентификация опасности (опаснос 2.1 Степень опасности химической			1		на глаза и кожу		
продукции в целом			Раздражающее воздействие на глаза и кожу.				
(сведения о классификации опасности		сти					
в соответствии с законодательством							
РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС)							
2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2007							
2.2.1 Сигнальное слово		n mapi		01 001 010 10 20	707		
2.2.2 Символы опасности							
		'II	+				
2.2.3 Краткая характеристика опасности							
3 Состав (информация о компонентах) 3.1 Сведения о продукции в целом							
3.1.1 Химическое на		1	<u> </u>				
(по IUPAC)	именование		-				
3.1.2 Химическая формула							
3.1.3 Общая характеристика состава 3.2 Компоненты							
	Mena CAS II EC M	(accord	а пола ПП	Kna unu OEVD.	п р мпасси опост	гости согиния из	
(наименование, номера CAS и EC, массовая доля, ПДК р.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)							
источники данных)					Таблица 1	
Гигиенические нормативы			таолица 1				
Компоненты	Массовая	в возлухе рабочей зоны № САЅ М		№ EC			
(наименование) доля, %			ПДК р.з., Класс			Nº DC	
		11/	ц. р.э.,	10,1000	1		

]	мг/м³	опасности				
Смесь неионогенных и анионных ПАВ	-		-	-				
Вода	-		-	-				
Функциональные добавки	-		-	-				
Ароматизатор	-	-		-				
Консервант	-	-		-				
4 Меры первой по	омощи							
4.1 Наблюдаемые	симптомы		T					
4.1.1 При вдыхании			-					
4.1.2 При воздействии на кожу			Частый или длительный контакт может обезжирить и высушить кожу, с последующим раздражением и дерматитом.					
4.1.3 При попадании				нющее действие				
4.1.4 При проглатывании			Небольшое количество жидкости, попавшей в дыхательные пути при проглатывании может вызвать бронхопневмонию или легочный отек.					
4.2 Меры по оказ		иощи і	пострадав	ШИМ				
4.2.1 При отравлении ингаляционным путем			-					
4.2.2 При воздействии на кожу 4.2.3 При попадании в глаза			Снимите немедленно загрязнённую одежду и промойте кожу водой с мылом. Немедленно обратитесь за необходимой медицинской помощью, если симптомы появляются после промывания. Безотлагательно промойте глаза большим количеством воды, в том числе под веками. Проверить наличие контактных линз и удалить их при необходимости.					
			Обратитесь за необходимой медицинской помощью, если продолжаете чувствовать какие-нибудь неприятные ощущения					
4.2.4 При проглатывании			Промыть рот водой. Удалить съёмные зубные протезы, если таковые имеются. Вынести пострадавшего не свежий воздух и поместить его в положении, удобном для дыхания. Ослабить затянутые элементы одежды.					
4.2.5 Противопоказания			Не пытайтесь вызвать рвоту! Ни при каких обстоятельствах не заставляйте находящееся без сознания лицо вызвать рвоту или принимать жидкости! Немедленно обратитесь за необходимой медицинской помощью.					
5 Меры и средства обеспечения пожаро								
5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89)			Продукц	ия Не воспламені	има			
5.2 Показатели пожаровзрывоопасности (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и ГОСТ 30852.0-2002)			НЕ воспламеняется от искр и пламени. Пары НЕ образуют с воздухом взрывоопасные смеси, которые могут распространяться далеко от места утечки. Продукт Не накапливает статический					

Версия ПБ: 1 **Дата пересмотра:** 16.05.2019 г.

Стр. 3 из 7

	заряд, который приводит к огнеопасному электрическому
	разряду.
5.3 Продукты горения и/или	Трудногорючие
термодеструкции и вызываемая ими	
опасность	
5.4 Рекомендуемые средства тушения	Песок, асбестовая кошма, углекислотные огнетушители,
пожаров	воздушно-механическая пена
5.5 Запрещенные средства тушения	Компактные струи воды
пожаров	
5.6 Средства индивидуальной защиты при	Огнезащитный костюм
тушении пожаров	
5.7 Специфика при тушении	-
6 Меры по предотвращению к	и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций
и их последствий	тинкондации аваринивых и презвы панивых ситуации
	юго воздействия на людей, окружающую среду, здания,
сооружения и др. при аварийных и чре	
6.1.1 Необходимые действия общего	Избегать распространения разлившегося продукта, а также
характера при аварийных и чрезвычайных	его утечки и попадания в почву, сточные, канализационные
ситуациях	и дренажные каналы.
6.1.2 Средства индивидуальной	Защитный респиратор с независимой подачей воздуха.
защиты в аварийных ситуациях	В зависимости от масштаба пожара: полный защитный
, , ,	костюм, при необходимости.
6.2 Попалок пействий при ликвилании	аварийных и чрезвычайных ситуаций
6.2.1 Действия при утечке, разливе,	Использовавшийся для тушения материал должен быть
россыпи	собран в ёмкости. Необходимо исключить его попадание в
(в т.ч. меры по их ликвидации и меры	сточные, канализационные и дренажные каналы.
предосторожности, обеспечивающие	сточные, канализационные и дренажные каналы.
защиту окружающей среды)	
6.2.2 Действия при пожаре	
7 Правила хранения химической про	дукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных
работах	
7.1 Меры безопасности при обращении	с химической продукцией
7.1.1 Системы инженерных мер	Продукция НЕ пожароопасна. При обращении следует
безопасности	использовать герметичное оборудование, ёмкости для
	хранения, тару. Оборудование помещений вентиляцией
7.1.2 Меры по защите окружающей среды	-
7.1.3 Рекомендации по безопасному	Продукцию транспортируют всеми видами транспорта,
перемещению и перевозке	кроме авиационного и морского, в крытых транспортных
	средствах в соответствии с правилами перевозки грузов,
	действующими на данном виде транспорта.
	На железнодорожном транспорте транспортирование
	продукции проводят в крытых вагонах повагонными или
	мелкими отправками или в универсальных контейнерах.
	Речным транспортом продукцию транспортируют в
	контейнерах или транспортными пакетами.
	Автотранспортом продукцию транспортируют в
	контейнерах, в транспортных пакетах или в ящиках из
	гофрированного картона. Ящики должны быть защищены
	от атмосферных осадков.

характерные для данного вида продукции)

Версия ПБ: 1

Температурный режим транспортирования и хранения указан на упаковке (коробке, гофрированном ящике). Условия хранения должны соответствовать утвержденным в установленном порядке Правилам пожарной безопасности хранения препаратов. 7.2 Правила хранения химической продукции 7.2.1 Условия и сроки безопасного Продукт хранится в упаковке производителя 3 года со дня хранения выпуска продукции в соответствии с правилами хранения (в т.ч. гарантийный срок хранения, срок товаров бытовой химии. годности; несовместимые при хранении Продукт хранится в сухих складских вентилируемых вещества и материалы) помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. 7.2.2 Тара и упаковка (в т.ч. материалы, из которых они изготовлены) 7.3 Меры безопасности и правила Не хранить около нагревательных приборов и под прямыми хранения в быту солнечными лучами. Не давать маленьким детям! 8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты 8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие ПДК р.з.)=300/100 мг/м3, пары, 4 класс опасности обязательному контролю 300-максимально разовая (ПДК р.з или ОБУВ р.з.) 100- среднесменная. 8.2 Меры обеспечения содержания Герметичность оборудования, емкостей для хранения вредных веществ в допустимых продукции, тары. Вентиляция производственных концентрациях складских помещений, тары. Периодически проводить контроль содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 8.3 Средства индивидуальной защиты персонала 8.3.1 Общие рекомендации Соблюдение правил личной гигиены. Использование средств индивидуальной защиты. Предварительный и периодический медосмотры. 8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД) 8.3.3 Средства защиты (материал, тип) Зашитные очки, Перчатки маслобензостойкие НоНм. (спецодежда, спецобувь, защита рук, Одежда защитные дерматологические средства, защита глаз) специальная защитная 8.3.4 Средства индивидуальной защиты При использовании продукта не принимайте пищу, не пейте при использовании в быту и не курите. 9. Физико-химические свойства 9.1 Физическое состояние Жидкость (агрегатное состояние, цвет, запах) 9.2 Параметры, характеризующие ос-Швет желтый-коричневый; Запах-специфический; новные свойства продукции Растворимость-растворим в воде при 20 0 С; рН, ед 11; (температурные показатели, рН, Плотность, кг/м3-1030; растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др. параметры,

Версия ПБ: 1 **Дата пересмотра:** 16.05.2019 г.

10 Стабильность и реакционная способность	
10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)	Стабильность сохраняется при нормальных температурных условиях и соблюдении рекомендаций по применению.
10.2 Реакционная способность	Окисление компонентов продукции может происходить только в условиях ЧС при длительном воздействии высоких температур. При этом могут выделяться продукты окисления и деструкции.
10.3 Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)	Следует избегать открытого пламени, раскаленных предметов, искр пламени, разгерметизации, вмятин и повреждений упаковки.
11 Информация о токсичности	
11.1 Общая характеристика воздействия	Повторяющееся воздействие может стать причиной сухости
(оценка степени опасности (токсичности)	кожи или образования трещин.
воздействия на организм и наиболее	Попадание брызг в глаза может вызвать раздражение и
характерные проявления опасности)	причинить боль.
	Для данного продукта нет доказательств существования
	канцерогенных свойств.
11.2 Пути воздействия	Пероральный, при попадании на кожу и в глаза
(ингаляционный, пероральный, при	
попадании на кожу и в глаза)	
11.3 Поражаемые органы, ткани и	-
системы человека	
11.4 Сведения об опасных для здоровья	-
воздействиях при непосредственном	
контакте с продукцией, а также	
последствия этих воздействий	
(раздражающее действие на верхние	
дыхательные пути, глаза, кожу;	
кожно-резорбтивное и	
сенсибилизирующее действия) 11.5 Сведения об опасных отдаленных	
последствиях воздействия продукции на	-
организм	
(влияние на функцию воспроизводства,	
канцерогенность, мутагенность,	
кумулятивность и другие хронические	
воздействия)	
11.6 Показатели острой токсичности	-
$(DL_{50}(\Pi \Pi_{50}), \text{ путь поступления (в/ж, н/к),}$	
вид животного; CL_{50} (ЛК $_{50}$), время	
экспозиции (ч), вид животного)	
12 Информация о воздействии на окру	
12.1 Общая характеристика воздействия на	При попадании в воду – изменение органолептических
объекты окружающей среды	свойств.
(атмосферный воздух, водоемы, почвы,	Существует опасность заражения воды.
включая наблюдаемые признаки	
воздействия)	
12.2 Пути воздействия на окружающую	-

Версия ПБ: 1 **Дата пересмотра:** 16.05.2019 г.

Стр. 6 из 7

среду						
12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду						
12.3.1 Гигиенические нормативы						
(допустимые концент	рации в атмосферн	ON	и воздухе, воде, в т.ч	. рыбохозяйственных	х водоемов, почвах)	
					Таблица 2	
Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в., мг/м ³ (ЛПВ ¹ , класс опасности)		ПДК вода ² или ОДУ вода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК рыб.хоз. ³ или ОБУВ рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)	
12.3.2 Показатели экото						
(CL, EC, NOEC для рыб	б, дафний Магна,					
водорослей и др.)						
12.3.3 Миграция и транс						
окружающей среде за сч						
и других процессов (оки	ісление, гидролиз и					
т.п.)			`			
13 Рекомендации по		3 (остатков)			
13.1 Меры безопасности при обращении с						
отходами, образующимися при						
применении, хранении,						
транспортировании 13.2 Сведения о местах и способах						
обезвреживания, утилизации или						
ликвидации отходов продукции, включая						
тару (упаковку)						
			Все работы с отх	колами слелует про	изводить в СИЗ и	
образующихся при применении			спецодежде При переливании из тары в тару избегать			
продукции в быту			разбрызгивания, разлива, термо- и сильных механических			
			ударов, контакта с огнем.			
14 Информация при перевозках (транспортировании)						
14.1 Homep OOH (UN)						
(в соответствии с Рекомендациями ООН						
по перевозке опасных грузов)						
14.2 Надлежащее отгрузочное и						
транспортное наименования						
14.3 Применяемые виды транспорта						
14.4 Классификация опасности груза по						
ГОСТ 19433-88:						
- класс						

¹ ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) – санитарно-токсикологический; орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию); рефл. – рефлекторный; рез. – резорбтивный; рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивный; рыбхоз. – рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. – общесанитарный).

² Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

³ Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

RUSEFF ХИМЧИСТКА САЛОНА

Версия ПБ: 1 **Дата пересмотра:** 16.05.2019 г.

Стр		7
ИЗ	7	•

- подкласс				
- классификационный шифр				
(по ГОСТ 19433-88 и при				
железнодорожных				
перевозках)				
- номер(а) чертежа(ей) знака(ов)				
опасности				
14.5 Классификация опасности груза по				
Рекомендациям ООН по перевозке				
опасных грузов:				
- класс или подкласс				
- дополнительная опасность				
- группа упаковки ООН				
14.6 Транспортная маркировка				
(манипуляционные знаки по ГОСТ				
14192-96)				
14.7 Аварийные карточки				
(при железнодорожных, морских и др.				
перевозках)				
15 Информация о национальном и международном законодательствах				
15.1 Национальное законодательство				
15.1.1 Законы РФ				
15.1.2 Сведения о документации,				
регламентирующей требования по защите				
человека и окружающей среды				
15.2 Международные конвенции и				
соглашения				
(регулируется ли продукция				
Монреальским протоколом,				
Стокгольмской конвенцией и др.)				
16 Дополнительная информация				
16.1 Сведения о пересмотре (переиздании)	«ПБ разработан впервые»			
ПБ				
16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности 4				

Приведенная выше информация основана на данных, которые нам известны и на сегодня считаются точными. Поскольку эта информация может быть применена в условиях, которые находятся вне нашего контроля и с которыми мы можем быть незнакомы, и поскольку данные, которые станут доступными впоследствии, могут потребовать изменения этой информации, мы не принимаем на себя никакой ответственности за результаты ее использования. Эта информация предоставляется на том условии, что лицо, получившее ее, самостоятельно принимает решение в отношении ее пригодности для его конкретных целей.

_

⁴ Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок