

HEMOSAB TIGRE DOO	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ В соответствии с РЕГЛАМЕНТОМ о содержании паспорта безопасности, «Службени гласник РС» № 100/2011	Всего страниц: 11
		Дата составления:
		Номер издания: 3 ДЕЙСТВУЮЩАЯ ВЕРСИЯ 3
		Дата редактирования: 06/12/2016
		Дата замены предыдущей версии: 11.12.2014
SILVER SAB	Silver Sab- антибактериальная жидкость с серебром	Биоцидный продукт

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА И СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ

Подраздел	1.1 Идентификатор химического вещества	
Название продукта:	Silver Sab-антибактериальная жидкость с серебром	
CAS-номер:	/	
ЕС-номер:	/	
INDEX-номер:	/	
Подраздел	1.2 Установленная область применения химического вещества В КАЧЕСТВЕ БИОЦИДНОГО ПРОДУКТА:	
Жидкое дезинфицирующее средство с высокой степенью эффективности против бактерий и грибов: Staphylococcus aureus (ATCC 6538), Salmonella typhimurium (ATCC 14028), Pseudomans aeruginosa (ATCC 15442), Proteus hauseri (ATCC13315), Escherichia coli (ATCC 10536), Enterococcus hirae (ATCC 10541), Klebsiella pneumoniae (ATCC 4352), Candida albicans (ATCC 10231) Silver Sab – антибактериальная жидкость на основе серебряной формы цеолита для быстрой гигиенической дезинфекции поверхностей, инструментов, одежды, оборудования в учреждениях здравоохранения (клиники, больницы, поликлиники, геронтологические центры), общественных зданиях и учреждениях (детские сады, школы, ВУЗы...),	ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рекомендуемая доза для всех предусмотренных областей: разбрызгивание: 20 мл препарата на м ² (достаточно для увлажнения всей поверхности); протирание: 100 мл препарата на м ² поверхности; погружение: в зависимости от размера предмета. Повторять обработку в соответствии с инструкцией по применению. Обработка полов в доме два раза в месяц. Обработка полов в общественных учреждениях 1-3 раза в неделю, в зависимости от рабочего процесса и места применения. Обработанные поверхности и предметы следует оставить на 30 минут. Обработанные поверхности, которые контактируют с пищевыми продуктами, следует промыть перед использованием после сушки. Стабильность: продукт стабилен при нормальных условиях хранения. Не допускается растворение при использовании по назначению, так как свойства продукта снижаются или теряются. Контакт с материалами: избегать контакта с металлическими материалами, кроме материалов,	

HEMOSAB TIGRE DOO	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ В соответствии с РЕГЛАМЕНТОМ о содержании паспорта безопасности, «Службени гласник РС» № 100/2011	Всего страниц: 11
		Дата составления:
		Номер издания: 3 ДЕЙСТВУЮЩАЯ ВЕРСИЯ 3
		Дата редактирования: 06/12/2016
		Дата замены предыдущей версии: 11.12.2014
SILVER SAB	Silver Sab- антибактериальная жидкость с серебром	Биоцидный продукт

пищевой промышленности (молокозаводы, заводы по производству растительного масла, сахарные заводы, мукомольная и хлебопекарная промышленность, яйца, садоводство и огородничество, кондитерская промышленность, производство крахмала и глютенa, выращивание грибов, выращивание солода, мясная и мясоперерабатывающая промышленность, животноводство, птицеводство, алкогольная и безалкогольная промышленность, холодильные склады и т.д.), на промышленных объектах, в общественном транспорте, ресторанно-гостиничном бизнесе (гостиницы, мотели, рестораны, общественные кухни, рестораны общественного питания, в фармацевтической промышленности, косметической промышленности, мобильных туалетах, кондиционерах. В домашних хозяйствах: для моек, рабочих поверхностей в кухне, губок, тряпок «Трулекс», ваннх комнат, холодильников, морозильников, разделочных досок, пластиковой посуды, обуви, лежанок для домашних любимцев, очков, мобильных и стационарных телефонов, компьютеров и ноутбуков, спортивных сумок, дверных ручек, мусорных ведер, мешков для пылесосов...	изготовленных из нержавеющей стали. Номер акта, на основании которого биоцидный продукт размещается на рынке: 532-01-616/2014-19
---	---

HEMOSAB TIGRE DOO	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ В соответствии с РЕГЛАМЕНТОМ о содержании паспорта безопасности, «Службени гласник РС» № 100/2011	Всего страниц: 11
		Дата составления:
		Номер издания: 3 ДЕЙСТВУЮЩАЯ ВЕРСИЯ 3
		Дата редактирования: 06/12/2016
		Дата замены предыдущей версии: 11.12.2014
SILVER SAB	Silver Sab- антибактериальная жидкость с серебром	Биоцидный продукт

Отчет об антимикробной активности препарата подготовлен ВМА, сектор профилактической медицины, Белград		
Подраздел	1.3 Сведения о поставщике:	
а) Наименование поставщика	EVRO-PAN-INSTITUT DOO, PANČEVO	
б) Является ли это лицо производителем, импортером, дистрибьютором или последующий потребитель	ДИСТРИБЬЮТЕР и ПРОИЗВОДИТЕЛЬ для Hemosab Tigre	
в) Адрес и номер телефона	Svetozara Markovića br 106,26000 Pančevo Тел./факс: +38113366163, e-mail: evropaninstitut@gmail.com	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: HEMOSAB TIGRE DOO	РОЗЛИВ И УПАКОВКА: ТЕННОНЕМИЈА А.Д. БЕОГРАД	
Подраздел	1.4 Номер телефона экстренной связи:	
	Военно-медицинская академия Центр по контролю над отравлениями, Белград, Црнотравска, 17, + 381(0) 11 360 8440 (24ч)	

РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

Подраздел	2.1 Классификация вещества	
Регламент о классификации, упаковке, маркировке и рекламе химических веществ и некоторых продуктов («Службени гласник РС» № 59/10, 25/11 и 5/2012)	Регламент о классификации, упаковке, маркировке и рекламе химических веществ и некоторых продуктов в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки ООН («Службени гласник РС» № 64/10, 26/11 и 105/2013)	

HEMOSAB TIGRE DOO	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ В соответствии с РЕГЛАМЕНТОМ о содержании паспорта безопасности, «Службени гласник РС» № 100/2011	Всего страниц: 11
		Дата составления:
		Номер издания: 3 ДЕЙСТВУЮЩАЯ ВЕРСИЯ 3
		Дата редактирования: 06/12/2016
		Дата замены предыдущей версии: 11.12.2014
SILVER SAB	Silver Sab- антибактериальная жидкость с серебром	Биоцидный продукт

Подраздел	2.2 Элементы маркировки:		
	Регламент о классификации, упаковке, маркировке и рекламе химических веществ и некоторых продуктов в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки ООН («Службени гласник РС» № 64/10, 26/11 и 105/2013)		
Пиктограмма, обозначающая опасность:	/		
Сигнальное слово:	/		
Предупреждения об опасности:	/		
Предупреждение о мерах предосторожности	/		
Подраздел	2.3 Прочие опасности		
	/		

Полный текст формулировок факторов риска в разделе 16.

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Подраздел	3.1 Информация о компонентах смеси:
-----------	-------------------------------------

Химическое название или торговое наименование:	CAS-номер	ЕС-номер	INDEX-номер	Концентрация [%]	Классификация CLP/GHS
Серебряная форма цеолита	/	/		<2,5%	Тяж. повр. глаз 2 H319 Остр. токс. при вдых. 4 H332 Специф. токс. J1 3

HEMOSAB TIGRE DOO	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ В соответствии с РЕГЛАМЕНТОМ о содержании паспорта безопасности, «Службени гласник РС» № 100/2011	Всего страниц: 11
		Дата составления:
		Номер издания: 3 ДЕЙСТВУЮЩАЯ ВЕРСИЯ 3
		Дата редактирования: 06/12/2016
		Дата замены предыдущей версии: 11.12.2014
SILVER SAB	Silver Sab- антибактериальная жидкость с серебром	Биоцидный продукт

					H335
Ионное серебро в экстракте шалфея и монокарбоновых кислот	/	/		< 1,7%	Окисл. тверд. 2 Н 272 Разъед. кожу 1В Н314 Остр. токс. для воды 1 Н400 Хрон. токс. для воды 1 Н410
Стабилизаторы и биокатализаторы	/	/		< 0,45%	/
Сульфат калия	231-915-5	7778-80-5		< 0,15%	/
Деминерализованная вода	/	7732-18-5		до 100%	/

РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Подраздел	4.1 Описание мер первой помощи - Препарат не относится к токсичным веществам	
После вдыхания:	Препарат очень мало испаряется (при испарении испаряется обычная вода) и не оказывает вредного воздействия на органы дыхания	
После контакта с кожей:	/	
После попадания в глаза:	В случае контакта немедленно промыть глаза большим количеством воды, промывать в течение 2 минут, при необходимости обратиться за медицинской помощью.	
После проглатывания:	Выпить большое количество воды, при необходимости обратиться за медицинской помощью.	
Подраздел	4.2 Важнейшие симптомы или эффекты влияния, проявляющиеся незамедлительно или с задержкой:	
	Симптомы и эффекты не известны до настоящего времени	

HEMOSAB TIGRE DOO	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ В соответствии с РЕГЛАМЕНТОМ о содержании паспорта безопасности, «Службени гласник РС» № 100/2011	Всего страниц: 11
		Дата составления:
		Номер издания: 3 ДЕЙСТВУЮЩАЯ ВЕРСИЯ 3
		Дата редактирования: 06/12/2016
		Дата замены предыдущей версии: 11.12.2014
SILVER SAB	Silver Sab- антибактериальная жидкость с серебром	Биоцидный продукт

Подраздел	4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения:
	/

РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ ПО БОРЬБЕ С ПОЖАРОМ

Подраздел	5.1 Средства пожаротушения:
	Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям: сухой порошок, углекислый газ, водораспыление. <u>Непригодное средство пожаротушения: нет</u>
Подраздел	5.2 Особенные опасности, происходящие от вещества или смеси:
	Используйте водный спрей для охлаждения контейнера.
Подраздел	5.3 Рекомендации для пожарных:
	Водный раствор не воспламеняется.

РАЗДЕЛ 6: МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙ

Подраздел	6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации:
	Использовать надлежащее защитное снаряжение.
Подраздел	6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды:
	Нет
Подраздел	6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:
	Собрать абсорбирующим материалом (например, песок, диатомовая земля, универсальные связующие). Убрать механическим образом. Твердый материал собрать механическим образом и поместить его в контейнеры для утилизации отходов.
Подраздел	6.4 Ссылки на другие разделы:
	См. разделы 8 и 13

HEMOSAB TIGRE DOO	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ В соответствии с РЕГЛАМЕНТОМ о содержании паспорта безопасности, «Службени гласник РС» № 100/2011	Всего страниц: 11
		Дата составления:
		Номер издания: 3 ДЕЙСТВУЮЩАЯ ВЕРСИЯ 3
		Дата редактирования: 06/12/2016
		Дата замены предыдущей версии: 11.12.2014
SILVER SAB	Silver Sab- антибактериальная жидкость с серебром	Биоцидный продукт

РАЗДЕЛ 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Подраздел	7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения:
	Готовые упаковки держать плотно закрытыми, подальше от источников тепла
Подраздел	7.2 Условия безопасного хранения с учетом несовместимости:
	Хранить в плотно закрытых емкостях в холодном и темном месте (Раздел 10). В оригинальной таре при комнатной температуре, не подвергать воздействию прямых солнечных лучей.
Подраздел	7.3 Характерное конечное применение:
	/

РАЗДЕЛ 8: СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ НАД ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Предельно допустимые значения воздействия проверены на основании CAS-номера из сводного перечня химических веществ ACGIH. Предельно допустимая концентрация для Республики Сербии определена в стандарте SRPS Z.BO.001 /1:2007 год.

Подраздел	8.1 Параметры контроля:		
Значение DNEL: Производный безопасный уровень (для персонала)	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
Подраздел	8.2 Регулирование воздействия и индивидуальная защита:		
Защита кожи и рук:	Использовать соответствующие перчатки.		
Защита глаз:	Использовать защитные очки с боковыми щитками EN-166.		
Регулирование воздействия на окружающую среду:	Регулирование воздействия на окружающей среды осуществляется в соответствии с действующими местными/региональными/национальными правовыми нормами.		
Защита органов дыхания:			

HEMOSAB TIGRE DOO	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ В соответствии с РЕГЛАМЕНТОМ о содержании паспорта безопасности, «Службени гласник РС» № 100/2011	Всего страниц: 11
		Дата составления:
		Номер издания: 3 ДЕЙСТВУЮЩАЯ ВЕРСИЯ 3
		Дата редактирования: 06/12/2016
		Дата замены предыдущей версии: 11.12.2014
SILVER SAB	Silver Sab- антибактериальная жидкость с серебром	Биоцидный продукт

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Подраздел	9.1 Информация об основных физико-химических свойствах вещества:	
а)	Внешний вид – агрегатное состояние	Бесцветная прозрачная жидкость
б)	Запах	Без запаха
в)	Порог запаха	Не определено
г)	Значение pH	5,05
д)	Точка замерзания	0°C
е)	Начальная точка кипения и интервал кипения	100°C
ж)	Температура вспышки	Не определено
з)	Скорость испарения	Не определено
и)	Горючесть	Негорючая жидкость
к)	Верхний/нижний предел воспламеняемости или взрываемости	Не определено
л)	Давление пара	
м)	Плотность пара	Не определено
н)	Относительная плотность	1,00 при 20°C
о)	Растворимость	полностью растворимый
п)	Коэффициент распределения n-октанол/вода	Не определено
р)	Температура самовозгорания	Не определено
с)	Температура разложения	Не определено
т)	Вязкость	Не определено
у)	Взрывоопасные свойства	нет
ф)	Окисляющие свойства	нет
Подраздел	9.2 Другая информация:	

HEMOSAB TIGRE DOO	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ В соответствии с РЕГЛАМЕНТОМ о содержании паспорта безопасности, «Службени гласник РС» № 100/2011	Всего страниц: 11
		Дата составления:
		Номер издания: 3 ДЕЙСТВУЮЩАЯ ВЕРСИЯ 3
		Дата редактирования: 06/12/2016
		Дата замены предыдущей версии: 11.12.2014
SILVER SAB	Silver Sab- антибактериальная жидкость с серебром	Биоцидный продукт

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Подраздел	10.1 Реакционная способность:
	Стабильна при соблюдении рекомендуемых условий транспортировки и хранения.
Подраздел	10.2 Химическая стабильность:
	Стабильна при нормальных условиях.
Подраздел	10.3 Возможность возникновения опасных реакций:
	При соблюдении нормальных условий хранения и транспортировки не происходит опасных реакций.
Подраздел	10.4 Условия, которых следует избегать:
	Не допускается растворение при использовании по назначению, так как свойства продукта снижаются или теряются.
Подраздел	10.5 Несовместимые материалы:
	Контакт с материалами: избегать контакта с металлическими материалами, кроме материалов из нержавеющей стали.
Подраздел	10.6 Опасные продукты разложения:
	/

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подраздел	11.1 Информация о токсикологическом воздействии вещества, приводятся данные для класса опасности:	
	Острая токсичность	/
а)		
б)	Разъедание /раздражение кожи	Нет
в)	Серьезное повреждение/раздражение глаза	Нет
г)	Респираторная или кожная сенсibilизация:	Нет
д)	Мутагенность зародышевых клеток	Нет доказательств мутагенности
е)	Канцерогенность	Нет доказательств канцерогенности
ж)	Репродуктивная токсичность	Нет признаков репродуктивной токсичности
з)	Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы мишени (при однократном воздействии)	Не определено
и)	Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы мишени (при многократном воздействии)	Нет

HEMOSAB TIGRE DOO	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ В соответствии с РЕГЛАМЕНТОМ о содержании паспорта безопасности, «Службени гласник РС» № 100/2011	Всего страниц: 11
		Дата составления:
		Номер издания: 3 ДЕЙСТВУЮЩАЯ ВЕРСИЯ 3
		Дата редактирования: 06/12/2016
		Дата замены предыдущей версии: 11.12.2014
SILVER SAB	Silver Sab- антибактериальная жидкость с серебром	Биоцидный продукт

к)	Опасность при аспирации	Не определено
----	-------------------------	---------------

РАЗДЕЛ 12: ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Подраздел	12.1 Токсичность:	
Токсичность для пресноводных рыб	/	
Токсичность для беспозвоночных	/	
Подраздел	12.2 Стойкость и разлагаемость:	
	Воздух:	Данные отсутствуют
	Почва:	Данные отсутствуют
	Вода:	Данные отсутствуют
Подраздел	12.3 Потенциал биоаккумуляции:	
	Не биоаккумулируется.	
Подраздел	12.4 Подвижность в почве:	
	Данные отсутствуют	
Подраздел	12.5 Результаты оценки PBT и vPvB	
	Данные отсутствуют	
Подраздел	12.6 Другие неблагоприятные воздействия	
	Не оказывает негативного влияния на озоновый слой.	

РАЗДЕЛ 13: УТИЛИЗАЦИЯ

Подраздел	13.1 Методы утилизации отходов:
	<p><u>Утилизация продукта</u></p> <p><u>Методы утилизации:</u> По возможности следует избегать или минимизировать образование отходов. Значительные количества остаточных отходов не должны удаляться через канализацию, а должны обрабатываться на соответствующем перерабатывающем предприятии. Утилизация излишков и не пригодных для переработки продуктов осуществляется через лицензированного подрядчика по утилизации отходов. Утилизация этого продукта, его растворов или любого из побочных продуктов должна соответствовать требованиям местного законодательства об охране окружающей среды и утилизации отходов.</p> <p><u>Опасные отходы:</u> классификация продукта должна соответствовать критериям для опасных отходов.</p> <p><u>Утилизация тары</u></p>

HEMOSAB TIGRE DOO	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ В соответствии с РЕГЛАМЕНТОМ о содержании паспорта безопасности, «Службени гласник РС» № 100/2011	Всего страниц: 11
		Дата составления:
		Номер издания: 3 ДЕЙСТВУЮЩАЯ ВЕРСИЯ 3
		Дата редактирования: 06/12/2016
		Дата замены предыдущей версии: 11.12.2014
SILVER SAB	Silver Sab- антибактериальная жидкость с серебром	Биоцидный продукт

	<p><u>Методы утилизации:</u> По возможности следует избегать или минимизировать образование отходов. Упаковка должна быть переработана. Сжигание или захоронение следует рассматривать только тогда, когда переработка не представляется возможной.</p> <p>Особые меры предосторожности: нет.</p>
--	---

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Подраздел	14.1
1. Номер ООН:	Продукт не классифицирован как опасный
2. HIN – Код Кемлера	-
Автомобильная (ADR) / Железнодорожная (RID) / транспортировка:	
Подраздел	14.2 Обозначение вида поставки ООН:
Подраздел	14.3
Классы опасности при транспортировке	
ADR/RID код для классификации:	
Подраздел	14.4 Группа упаковки:
Подраздел	14.5 Опасности для окружающей среды:
Подраздел	14.6 Особые меры предосторожности для пользователя:
Перевозка наливом.	Обеспечить емкости. Обратит внимание на действующие правовые нормы.

РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подраздел	15.1 Предписания по безопасности, здоровью и окружающей среде:
	<p>Данный паспорт безопасности подготовлен в соответствии с: Законом о химических веществах, «Службени гласник РС» № 36/09, 88/10, 92/2011 и 93/12. Перечнем классифицированных веществ, «Службени гласник РС» № (82/10 и 48/2014) Регламентом о порядке хранения, упаковки и маркировки опасных отходов («Службени гласник РС» № 92/10) Законом об охране окружающей среды, «Службени гласник РС» № 135/04, 36/09, 72/09 и 43/2011. Законом о перевозке опасных грузов, «Службени гласник РС» № 88/2010.</p>
Подраздел	15.2 Оценка химической безопасности:
	Оценка химической безопасности не проведена

HEMOSAB TIGRE DOO	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ В соответствии с РЕГЛАМЕНТОМ о содержании паспорта безопасности, «Службени гласник РС» № 100/2011	Всего страниц: 11
		Дата составления:
		Номер издания: 3 ДЕЙСТВУЮЩАЯ ВЕРСИЯ 3
		Дата редактирования: 06/12/2016
		Дата замены предыдущей версии: 11.12.2014
SILVER SAB	Silver Sab- антибактериальная жидкость с серебром	Биоцидный продукт

РАЗДЕЛ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Рекомендации по обучению:	Персонал, работающий с продуктом, должен быть ознакомлен с его опасными характеристиками, с принципами охраны здоровья и окружающей среды, которые применяются к этому продукту, и с принципами оказания первой помощи.
Рекомендации по применению:	Паспорт безопасности содержит важную информацию для здоровья и безопасности пользователя, а также для защиты окружающей среды. Контакт с жидкостью может вызвать холодные ожоги. Убедитесь, что операторы/пользователи проинформированы об опасности. Продукт не может быть использован для каких-либо целей, кроме указанных в инструкции по применению. Настоящий паспорт безопасности составлен в соответствии с европейскими директивами и применим во всех странах, которые прямо или косвенно осуществляют реализацию этих директив в своих национальных законах. Информация, содержащаяся в этом документе, соответствует актуальным знаниям о соответствующем продукте и соответствует спецификациям. Хотя подготовке этого документа было уделено особое внимание, мы не можем принять на себя ответственность за травмы или ущерб, возникшие в результате использования этого продукта.
Текстовая часть:	
R – обозначения:	
H – обозначения:	/
P – обозначение: профилактика:	/
P – обозначение: реагирование:	/
P – обозначение: хранение:	/
ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТЬ	С выпуском настоящего издания паспорта безопасности (SDS) все предыдущие выпуски больше не действительны. ДЕЙСТВИТЕЛЬНАЯ ВЕРСИЯ 3 ОТ 06/12/2016
Условные обозначения	
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road – Соглашение европейских государств о международных перевозках опасных грузов на дорогах.
CAS	Chemical Abstract Service – Номер химического соединения и некоторых смесей /Номер Службы подготовки аналитических обзоров по химии.
EU	European Union – Европейский союз
IATA	International Air Transport Association – Международная организация воздушного транспорта
ICAO	International Civil Aviation Organization – Международная организация гражданской авиации
IMDG	International Maritime Dangerous Goods – Международный морской кодекс по опасным грузам
IMO	International Maritime Organization – Международная морская организация
RID	International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway – Международные правила перевозки опасных грузов по железным дорогам
DNEL	Derived No Effect Levels Производный безопасный уровень
EC broj	EC number, European Commission number – Номер Европейской комиссии/
LC50	Lethal concentration 50% - Летальная концентрация для 50% тестируемой популяции
LD50	Lethal Dose 50% - Летальная доза для 50% тестируемой популяции
MDK	Максимально допустимая концентрация
PNEC	Predicted No Effect Concentration - Прогнозируемая безопасная концентрация

HEMOSAB TIGRE DOO	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ В соответствии с РЕГЛАМЕНТОМ о содержании паспорта безопасности, «Службени гласник РС» № 100/2011	Всего страниц: 11
		Дата составления:
		Номер издания: 3 ДЕЙСТВУЮЩАЯ ВЕРСИЯ 3
		Дата редактирования: 06/12/2016
		Дата замены предыдущей версии: 11.12.2014
SILVER SAB	Silver Sab- антибактериальная жидкость с серебром	Биоцидный продукт

STEL	Short-Term Exposure Limit /Предел при кратковременном воздействии, 15 мин/
TWA	Time Weighted Averages / Средневзвешенная по времени величина, за 8ч воздействия/

Конец паспорта безопасности