

BIZOL Gasoline System Clean+ g80

Дата ревизии: 02.02.2021 страница 1 из 11

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

Идентификатор продукта

BIZOL Gasoline System Clean+ g80

Другие коммерческие наименования продукта

UFI: YRF2-T0RD-P00E-E3GU

Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение,

рекомендованное против

Использование вещества/смеси

Присадка

Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания:BIZOL Germany GmbHУлица:Martin-Buber-Str. 12Город:D-14163 Berlin

Телефон: +49 (30) 804 869-0 Телефакс: +49 (30) 804 869-2860

Электронная почта:support@bizol.deИнтернет:www.bizol.com

<u>Аварийный номер телефона:</u> Германия: +49 (30) 804 869-0 (08.00-17.00, Mo-Fr)

Научно - практический Токсикологический Центр (Москва): +7 (495) 628 16 87

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества или смеси

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Asp. Tox. 1; H304 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412

Текст Н-фраз: смотри в РАЗДЕЛЕ 16.

Элементы маркировки

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

углеводороды, С11-С14, н-алканы, изоалканы, циклоалканы, ароматические соединения (2-25%)

hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30%)

(tetrapropenyl)succinic acid

Сигнальное слово: Опасно

Пиктограмма:





Указание на опасность

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Н304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в

дыхательные пути.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения

Р280 Использовать перчатки и средства защиты глаз/лица.

Р301+Р310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться за медицинской помощью.

Р331 Не вызывать рвоту!

Исключительное этикетирование специальных препаратов

ЕUH066 Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин.



BIZOL Gasoline System Clean+ g80

Дата ревизии: 02.02.2021 страница 2 из 11

Другие опасности

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

Смеси

Опасные компоненты

Номер CAS	Название				
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH		
	Классификация (Регламентом (Е				
	углеводороды, С11-С14, н-алкан (2-25%)	ы, изоалканы, циклоалканы,	ароматические соединения	25 - < 50 %	
	925-653-7		01-2119458869-15		
	Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H3	04 H412			
	hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes	, isoalkanes, cyclics, aromatic	s (2-30%)	25 - < 50 %	
	920-360-0		01-2119448343-41		
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066				
64742-94-5	нафта растворитель (нефть), тях	кёлый ароматизированный		5 - < 10 %	
	265-198-5	649-424-00-3	01-2119510128-50		
	Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox.				
	polyether polyol	5 - < 10 %			
	Aquatic Chronic 3; H412				
	polyolefin alkyl phenol alkyl amine	5 - < 10 %			
	Skin Irrit. 2; H315				
95-63-6	1,2,4-триметилбензол			< 2,5 %	
	202-436-9	601-043-00-3	01-2119472135-42		
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irri H315 H319 H335 H411	t. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, A	quatic Chronic 2; H226 H332		
91-20-3	нафталин			< 1 %	
	202-049-5	601-052-00-2	01-2119561346-37		
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Aquatic Acu	te 1, Aquatic Chronic 1; H351	H302 H400 H410		
27859-58-1	(tetrapropenyl)succinic acid	< 0,5 %			
	248-698-8		01-2120752504-57		
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1A, Aquatic Chronic 4; H315 H319 H317 H413				

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

SCL, M-фактор и/или ATE

Номер CAS	Hомер EC	Название	Часть
	SCL, М-факто	р и/или АТЕ	
	925-653-7	углеводороды, С11-С14, н-алканы, изоалканы, циклоалканы, ароматические соединения (2-25%)	25 - < 50 %
	кожный: LD50) = > 3400 mg/kg; оральный: LD50 = > 15000 mg/kg	
	920-360-0	hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30%)	25 - < 50 %
		й: LC50 = > 5,28 mg/l (пыль/туман); кожный: LD50 = > 2000,0 mg/kg; i50 = > 4150 mg/kg	
95-63-6	202-436-9	1,2,4-триметилбензол	< 2,5 %
	•	й: LC50 = 18 mg/l (пары); ингаляционный: ATE = 1,5 mg/l (пыль/туман); изо = 5000 mg/kg	
91-20-3	202-049-5	нафталин	< 1 %
	ингаляционны LD50 = 490 mg	и: LC50 = > 110 mg/l (пыль/туман); кожный: LD50 = > 2500 mg/kg; оральный: g/kg	



BIZOL Gasoline System Clean+ g80

Дата ревизии: 02.02.2021 страница 3 из 11

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за консультацией к врачу. Если пострадавший находится без сознания, но его дыхание в норме, разместите его в положении на боку для профилактики аспирации рвотных масс и обратитесь к врачу. Немедлено снять загрязненную, пропитанную одежду.

При вдыхании

Пострадавшего перенести на свежий воздух и обеспечить ему тепло и покой.

При попадании на кожу

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством Вода и мыло.

При контакте с глазами

При попадании в глаза промывать глаза при открытых веках длительное время водой, затем немедленно обратиться к глазному врачу.

При попадании в желудок

При проглатывании прополоскать рот водой (только если пораженный находится в сознании). Большое количество воды выпить мелкими глотками (разжижающий эффект). Немедленно вызвать врача. НЕ вызывать рвоты.

Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за консультацией к врачу.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

спиртоустойчивая пена, Порошок для тушения, Двуокись углерода (СО2).

Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя.

Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Опасные продукты разложения: Окись углерода Двуокись углерода (CO2). Не вдыхать взрывчатые и горючие газы.

Меры предосторожности для пожарных

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная рекомендация

Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву.

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

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Общие указания

Меры предосторожности: смотри раздел 7 + 8.

Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву. Загрязненные предметы и полы основательно очистить согласно инструкциям по экологии.

Методы и материалы для локализации и очистки

Дополнительная информация

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связущий материал). С собранным материалом обращаться согласно разделу по



BIZOL Gasoline System Clean+ g80

Дата ревизии: 02.02.2021 страница 4 из 11

утилизации.

Ссылка на другие разделы

Меры предосторожности: смотри раздел 7 + 8.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении

Использовать средства индивидуальной защиты. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Обеспечить подачу свежего воздуха. Открывать и обращаться с емкостью с осторожностью. Недопустимые условия: образование/возникновение аэрозоля.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

Рекомендации по общей промышленной гигиене

На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться.

Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Предохранять от: Мороз. Защищать от жары. Предохранять от прямого солнечного излучения. Хранить емкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Особые конечные области применения

Соблюдать технические условия.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м3	Величина ПДК	
95-63-6	1,2,4-Триметилбензол		10	(среднесменная)	
			30	(максимальная)	
91-20-3	Нафталин		20	(максимальная)	

Значения DNEL/DMEL

№ CAS	Наименование вещества				
DNEL тип		Путь вредного воздействия	Воздействия	Значение	
95-63-6	1,2,4-триметилбензол				
потребитель	DNEL, острый	ингаляционный	системный	100 mg/m³	
потребитель	DNEL, острый	ингаляционный	локальный	100 mg/m³	
потребитель DNEL, долговременный		кожный	системный	16171 мг/кг масса тела/день	
потребитель DNEL, долговременный		ингаляционный	системный	100 mg/m³	
рабочий DNEL, острый		ингаляционный	системный	29,4 mg/m³	
рабочий DNEL, долговременный		ингаляционный	локальный	29,4 mg/m³	
рабочий DNEL, долговременный		кожный	системный	9512 мг/кг масса тела/день	
рабочий DNEL, долговременный		ингаляционный	системный	29,4 mg/m³	
рабочий DNEL, долговременный		оральный	системный	15 мг/кг масса тела/день	



BIZOL Gasoline System Clean+ g80

Дата ревизии: 02.02.2021 страница 5 из 11

Значения PNEC

№ CAS	Наименование вещества		
Отделение	Отделение 3		
95-63-6 1,2,4-триметилбензол			
пресная вода		0,12 mg/l	
морская вода		0,12 mg/l	
осадочное отложение, пресная вода		13,5 mg/kg	
осадочное отложение, морская вода 13,56 mg/kg		13,56 mg/kg	

Регулирования воздействия

Подходящие технические устройства управления

См. раздел 7. Не требуется никаких дополнительных мер.

Защитные и гигиенические меры

Защита глаз/лица

Защитные очки с боковой защитой.

Защита рук

Носить соответствующие защитные перчатки. Рекомендуемые производители перчаток: EN ISO 374. Соответствующий материал: PVC (Поливинилхлорид). Время проникновения: > 240 min (Толщина материала перчаток: 0.8 mm). Должны быть приняты во внимание время пробоя и характеристики набухания материала. Рекомендуемую выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального применения у производителя. Защитные кремы могут помочь защитить участки кожи, подвергаемые воздействию вредных веществ. После произошедшего контакта их ни в коем случае нельзя применять.

Зашита кожи

Защитная одежда.

Защита дыхательных путей

При надлежащем применении в нормальных условиях защищать органы дыхания не требуется. При образовании брызг или мелкого тумана необходимо носить подходящий, официально разрешенный аппарат для защиты органов дыхания. Пригодный респиратор: Фильтрирующая полумаска (EN 149), например. FFA P / FFP3.

Регулирование воздействия на окружающую среду

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: Жидкий

 Цвет:
 светло-желтый

 Запах:
 характерный

Точка плавления/точка замерзания: не определено Температура кипения или температура > 160 °C

начала кипения и диапазон кипения:

Горючесть

не определено твердый/жидкий: не определено Нижний предел экспозиции: не определено Верхний предел экспозиции: Точка вспышки: > 61 °C Температура воспламенения: не определено не определено Температура разложения: pH: неприменимо Вязкость, кинематическая: < 20,5 mm²/s

(при 40 °C)

Растворимость в воде: нерастворимый Коэффициент распределения не определено

n-октанол/вода:



BIZOL Gasoline System Clean+ g80

Дата ревизии: 02.02.2021 страница 6 из 11

Давление пара:не определеноПлотность (при 20 °C): $0,765 \text{ g/cm}^3$ Относительная плотность пара:не определеноХарактеристики частиц:неприменимо

Другие данные

Другие характеристики безопасности

 Температура текучести:
 не определено

 Вязкость, динамическая:
 не определено

 Показатель текучести для вязких
 не определено

жидкостей:

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность

Отсутствует какая-либо информация.

Химическая устойчивость

Отсутствует какая-либо информация.

Возможность опасных реакций

При надлежащем обращении и хранении опасных реакций не возникает.

Условия, которых следует избегать

Жара.

Несовместимые материалы, которых следует избегать

Отсутствует какая-либо информация.

Опасные продукты разложения

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

BIZOL Gasoline System Clean+ g80

Дата ревизии: 02.02.2021 страница 7 из 11

CAS-Номер	название						
	Путь воздействия вредных веществ	Доза		Виды	Источник	Метод	
	углеводороды, С11-С14, н-алканы, изоалканы, циклоалканы, ароматические соединения (2-25%)						
	оральный	LD50 mg/kg	> 15000	Крыса			
	кожный	LD50 mg/kg	> 3400	Крыса			
	hydrocarbons, C14-C18,	n-alkanes, is	oalkanes, c	yclics, aromatics (2-30%)	•		
	оральный	LD50 mg/kg	> 4150	Крыса	ECHA Dossier		
	кожный	LD50 mg/kg	> 2000,0	Кролик	ECHA Dossier		
	ингаляционный (4 h) пыль/туман	LC50 mg/l	> 5,28	Крыса	ECHA Dossier		
95-63-6	1,2,4-триметилбензол						
	оральный	LD50 mg/kg	5000	Крыса	RTECS		
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50	18 mg/l	Крыса	RTECS		
	ингаляционный пыль/туман	ATE	1,5 mg/l				
91-20-3	нафталин						
	оральный	LD50 mg/kg	490	Крыса			
	кожный	LD50 mg/kg	> 2500	Крыса			
	ингаляционный (4 h) пыль/туман	LC50 mg/l	> 110				

Раздражение и коррозия

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Сенсибилизирующее действие

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. ((tetrapropenyl)succinic acid)

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин.

Опасно при вдыхании

Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

Информация о других опасностях

Дополнительная информация

При соблюдении общих правил охраны труда и промышленной гигиены не существует опасности для здоровья персонала при обращении с этим продуктом.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичность

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

BIZOL Gasoline System Clean+ g80

Дата ревизии: 02.02.2021 страница 8 из 11

CAS-Номер	название						
	Водная токсичность	Доза		[h] [d]	Виды	Источник	Метод
95-63-6	1,2,4-триметилбензол						
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l	7,72		Pimephales promelas		
	Острая Crustacea токсичность	EC50	3,6 mg/l	48 h	Daphnia	ЕСОТОХ	
91-20-3	нафталин						
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l	0,51	96 h			
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	2,19		Daphnia magna (большая водяная блоха)		

Стойкость и разлагаемость

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

CAS-Номер	название					
	Метод	Значение	d	Источник		
	Оценка					
	углеводороды, С11-С14, н-алканы, изоалканы, циклоалканы, ароматические соединения (2-25%)					
	Биологическое разложение 74,7% 28					
	Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР).					
	hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30%)					
	O3CP 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D 60,7% 28 ECHA Dossier					
	Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР).					

Потенциал биоаккумуляции

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

Коеффициент распределения (н-октанол/вода)

CAS-Номер	название	Log Pow
	hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30%)	> 3,50
95-63-6	1,2,4-триметилбензол	3,63
91-20-3	нафталин	3,3

Мобильность в почве

Сведения не доступны

Результаты оценки РВТ и vPvB

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

Эндокринные разрушающие свойства

Данный продукт не содержит вещество, обладающее свойствами, нарушающими работу эндокринной системы у нецелевых организмов, поскольку ни один из компонентов не отвечает этим критериям.

Другие вредные воздействия

Сведения не доступны

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы утилизации отходов

Рекомендация

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Отходы и емкости подлежат безопасной утилизации. Утилизация отходов производится согласно Директиве 2008/98/EC, распространяющейся на утилизацию обычных и опасных отходов.

Отходы с осадков / неиспользованные продукты

070704

WASTES FROM ORGANIC CHEMICAL PROCESSES; wastes from the MFSU of fine chemicals and chemical products not otherwise specified; other organic solvents, washing liquids and mother liquors; опасные отходы



BIZOL Gasoline System Clean+ g80

Дата ревизии: 02.02.2021 страница 9 из 11

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Незагрязенные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны. По утилизации отходов проконсультироваться с сертифицированными экспертами в области утилизации отходов.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

<u>Номер ООН или</u> Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

идентификационный номер: транспортным предписаниям.

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

наименование: транспортным предписаниям.

Категория опасности при Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

Упаковочная группа: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Морская доставка (IMDG)

Номер ООН или Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>идентификационный номер:</u> транспортным предписаниям.

<u>Надлежащее отгрузочное</u> Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>наименование:</u> транспортным предписаниям.

<u>Категория опасности при</u>
Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

Упаковочная группа: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРСКОЙ СРЕДЫ: NO

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Номер ООН или Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>идентификационный номер:</u> транспортным предписаниям.

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>наименование:</u> транспортным предписаниям.

<u>Категория опасности при</u>
Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

<u>Упаковочная группа:</u> Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ Нет

СРЕДЫ:

Специальные меры предосторожности для пользователя

Сведения не доступны

Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением ІІ МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Сведения не доступны

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

<u>Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.</u>

Международное и национальное законодательство

Ограничения по применению (REACH, приложение XVII):

Запись 3, Запись 40, Запись 75

Закон о льготном налоге на летучие не определено

органические соединения (ЛОС):

Данные по директиве 2012/18/EC Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

(SEVESO III):

Национальные предписания

Класс загрязнения воды (D): 2 - опасен для воды



BIZOL Gasoline System Clean+ g80

Дата ревизии: 02.02.2021 страница 10 из 11

Оценка химической безопасност

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Редакционные примечания

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 1,2,7,8,9,13,14,15.

Сокращения и акронимы

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Ruglement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

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

DNEL/DMEL: Derived No-Effect Level / Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration WEL (UK): Workplace Exposure Limits TWA (EC): Time-Weighted Average STEL (EC): Short Term Exposure Limit

ATE: Acute Toxicity Estimate

LD50: Lethal Dose, 50% (median lethal dose)

LC50: Lethal Concentration, 50% (median lethal concentration)

EC50: half maximal Effective Concentration ErC50: EC50 in terms of reduction of growth rate

AwSV: Verordnung ьber Anlagen zum Umgang mit wassergefдhrdenden Stoffen

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно СГС

панасонфинации смессен и использованным метод оценки согласно ст с				
Классификация	Процедура классификации			
Asp. Tox. 1; H304	Процесс расчета			
Skin Sens. 1; H317	Процесс расчета			
Aquatic Chronic 3; H412	Процесс расчета			

Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

	,
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в
	дыхательные пути.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Наносит вред при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H351	Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H413	Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов.
EUH066	Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин.

Дополнительная информация

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и



BIZOL Gasoline System Clean+ g80

Дата ревизии: 02.02.2021 страница 11 из 11

утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами, данные из этого паспорта безопасности непереносимы для готовых новых материалов.

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)