



Паспорт безопасности
В соответствии с регламентом (ес)
Номер 2015/830



Раздел 1: Идентификация вещества / препарата и фирмы / предприятия

1.1 Идентификатор продукта	63XXA0	Дата ревизии:	23/07/2017
Название продукта:	GS3 PIGMENTED AMINE	Заменяет дату:	06/06/2017
1.2 Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и нерекомендуемые области применения	Отвердитель для 2 компонентного покрытия - Промышленное использование.		
1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности			
Импортер:	StonCor Europe 9, Rue du Travail - 1400 Nivelles, Belgium		
Производитель:	Stonhard, Division of StonCor Group, Inc. 1000 East Park Avenue Maple Shade, NJ 08052 +1 856 7797500 (US) Нормативная / техническая информация: +32 67493710 Nivelles, Belgium		
Данные выпущены :	ehs@stonhard.com		
1.4 Номер телефона экстренной связи:	CHEMTREC +1 703 5273887 (За пределами США)		

Раздел 2: Идентификация опасности

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация согласно clp - регламенту классификации, маркировки и упаковки (ес) 1272/2008

ФОРМУЛИРОВКИ ОПАСНОСТИ

Аллергические реакции	EUN208
Горючая жидкость, категория 3	H226
Воздействие на кожные покровы, категория 1	H314-1
Острая токсичность, при вдыхании, категория 4	H332
	H335

Органоспецифическая токсичность, при однократном воздействии, категория 3, RT1	
Мутагенность зародышевых клеток, категория 1B	H340-1B
Канцерогенность, категория 1b	H350-1B
Репродуктивная токсичность, категория 2	H361
Опасность для водной среды, продолжительная, категория 2	H411

2.2 Элементы маркировки

Символ (ы) продукта



Сигнальное слово

Опасность

Указанные химические вещества на этикетке

1,2, 4-Триметил бензол, БЕНЗИЛОВЫЙ СПИРТ, АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ, 4-НОНИЛФЕНОЛ, РАЗВЕТВЛЕННЫЙ

ФОРМУЛИРОВКИ ОПАСНОСТИ

Аллергические реакции	EUN208	Содержит ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН, ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН. Может вызвать аллергическую реакцию.
Горючая жидкость, категория 3	H226	Огнеопасная жидкость и пар.
Воздействие на кожные покровы, категория 1	H314-1	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
Острая токсичность, при вдыхании, категория 4	H332	Вредное воздействие при вдыхании.
Органоспецифическая токсичность, при однократном воздействии, категория 3, RT1	H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
Мутагенность зародышевых клеток, категория 1B	H340-1B	Может вызывать генетические дефекты.
Канцерогенность, категория 1b	H350-1B	Может являться причиной возникновения рака.
Репродуктивная токсичность, категория 2	H361	Предположительно, оказывает негативное воздействие на репродуктивную функцию и плод во время беременности.
Опасность для водной среды, продолжительная, категория 2	H411	Токсичный для водных организмов с долгосрочными последствиями.

ОБОЗНАЧЕНИЯ МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ КЛАССИФИКАЦИИ, МАРКИРОВКИ И УПАКОВКИ

P201	Получите особые инструкции перед использованием.
P202	Использовать только после ознакомления и полного понимания инструкций по технике безопасности.
P210	Беречь от источников воспламенения, тепла, искр, открытого огня. -Не курить.
P260	Не вдыхать пыль/пар/газ/испарение/пары/жидкую пыль.
P264	Тщательно мыть руки после использования.
P273	Не допускать попадания в окружающую среду.
P280	Использовать защитные перчатки/защитную одежду/защитные очки/защитную маску.
P284	Используйте средства защиты органов дыхания.
P303+361+353	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Незамедлительно удалить/снять всю загрязненную одежду. Вымыть кожу водой/принять душ.
P304+340	

P308+313	ПРИ ВДЫХАНИИ: Вывести пострадавшего на свежий воздух или обеспечить полный покой в удобном для дыхания положении.
P308+P313	ПРИ контакте или обеспокоенности: Обратиться за рекомендацией/помощью к врачу
P391	ПРИ контакте или обеспокоенности: Обратиться за рекомендацией/помощью к врачу
P403+233	Собрать утечку. Хранить в хорошо проветриваемом месте. Хранить контейнер плотно закрытым.

2.3 Другие опасные факторы

Нет данных

Результаты оценки СБТ и оСоБ:

Нет данных

Раздел 3: Состав / информация о компонентах**3.2 Смеси****Опасные ингредиенты**

<u>Номер CAS</u>	<u>EINECS номер</u>	<u>Наименование по ЕЕС</u>	<u>%</u>
64742-95-6	265-199-0	АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ	10-25
100-51-6	202-859-9	БЕНЗИЛОВЫЙ СПИРТ	10-25
2807-30-9	220-548-6	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ МОНОПРОПИЛОВЫЙ ЭФИР	10-25
95-63-6	202-436-9	1,2, 4-Триметил бензол	2.5-10
84852-15-3	284-325-5	4-НОНИЛФЕНОЛ, РАЗВЕТВЛЕННЫЙ	2.5-10
98-82-8	202-704-5	(1-Метилэтил)бензол	0.1-1.0

<u>Номер CAS</u>	<u>Регистрационный номер REACH</u>	<u>CLP символы</u>	<u>ОБОЗНАЧЕНИЯ ТИПА ОПАСНОСТИ ПО СТАНДАРТУ CLP</u>	<u>M-факторы</u>
64742-95-6		GHS07-GHS08	H304-335-336-340-350	
100-51-6	01-2119492630-38	GHS07	H302-312-319-332	
2807-30-9		GHS07	H312-319	
95-63-6		GHS02-GHS07-GHS09	H226-315-319-332-335-411	
84852-15-3		GHS05-GHS07-GHS08-GHS09	H302-314-361-400-410	
98-82-8		GHS02-GHS07-GHS08-GHS09	H226-302-304-335-411	

Дополнительная информация:

Текст для CLP на опасность показано выше (если таковые имеются) приведен в разделе 16.

Раздел 4: Меры первой помощи**4.1 Описание мер первой медицинской помощи**

Общие указания: Если симптомы не исчезают или в любых других случаях, вызывающих сомнения, обращайтесь за медицинской помощью.

При вдыхании: Перенести на свежий воздух. После сильного воздействия получить консультацию у врача.

После контакта с кожей: По возможности используйте мягкое мыло. Немедленно смыть большим количеством воды с мылом сняв всю зараженную одежду и обувь. В случае продолжения раздражения кожи вызвать врача.

При попадании в глаза: Немедленно промыть большим количеством воды, также под веками, на протяжении минимум 15 минут. Снять контактные линзы.

При попадании в желудок: Аккуратно протереть или промыть водой внутреннюю поверхность ротовой полости. Дать выпить небольшие количества воды. НЕ вызывать рвоту. Никогда не следует давать что-либо через рот человеку, находящемуся без сознания.

Самозащита от оказывающего первую помощь:

Не следует предпринимать каких-либо действий, если они заключают в себе какой-либо риск или у вас не имеется соответствующей подготовки. Это может быть опасно для лица, оказывающего помощь в виде искусственного дыхания рот в рот. Тщательно промойте водой загрязненную одежду перед ее снятием или воспользуйтесь перчатками.

4.2 Наиболее важные симптомы и воздействие, острые и замедленного проявления

????? ??? ????????. ?????????? ??????. ?????? ??? ?????????? ? ????? ? ??? ???????????????.

4.3 Указание на необходимость медицинского ухода и особого лечения

?? ??????? ??????????? ? ??????????? ??????????? ? ??????????? ????????????. ?????????????? ?????????????????? ?????????????? ??????????????, ??? ?????????, ?????????????? ? ??????? 11.

Раздел 5: Меры пожаротушения

5.1 Средства пожаротушения:

Углекислый газ, Сухой химикат, Пена

По соображениям безопасности не должен использоваться: Спирт, спиртовые растворы, любые другие вещества, не перечисленные выше.

5.2 Особые факторы риска, связанные с веществом или смесью

?????

5.3 Рекомендации для пожарных

????????? ??? ??????? ?????????? ?? ?????????????? ????????????. ??? ?????? ?????? ??????????? ??????????? ?????????? . ?????????? ??????????????? ?????????, ????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????? ?????, ??. ????? ?????? ?????????? ?????? ? ?????? ??????????? ??? ??????????????????. ?????????? ?????????? ?????????????? ??????????????? ??? ??????. ??????????????? ?????? ??? ? ??????????????? ?????????? ? ??????????? ??????????. ?????? ??? ?????? ?????????? ? ?????????? ??????. ??????????????? ????????? ? ?????????????? ?????????? ?????? ?????????????? ?????????? ?????????????? ??????, ?????? ?????????????? ?????????????? ???.

Раздел 6: Меры при утечке

6.1 Меры обеспечения личной безопасности, защитное оборудование и процедуры в чрезвычайных ситуациях

????????????? ?????????????????? ??????????????. ?????????????? ??????????????? ?????????? ????????????????. ?????????? ??? ?????? ??? ??????????????

6.2 Меры предосторожности в целях защиты окружающей среды

?? ??????????? ?????????????? ?????????????? ??????????? ?????????? ??????????. ??????????????? ??????????? ?????????? ? ??????

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

????????????????? ?????????????? ?????????? ??? ??????????, ?????? ??? ?????????? ?????????? ??????????????. ??????????????? ??????????? ?? ?????????, ?????????? ??? ? ?????????? ?????????????? ?????????????????? ????????????? (?????????, ??????, ??????, ?????????????? ??????, ??????????????) ? ?????????? ? ?????????? ??? ?????????????? ?????????? ??????????/?? ?????????????????? ?????????????? (??. ??????? 13).

6.4 Ссылки на другие разделы

Дополнительные указания: См. раздел 13 для получения дополнительной информации.

Раздел 7: Обращение и хранение

7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения

Предпринять необходимые действия для избежания разряда статического электричества (который может вызвать возгорание органических паров). Электрическое оборудование должно быть защищено в соответствии со стандартом. Препарат может зарядиться электростатически: всегда использовать кабели заземления при переливании из одного контейнера в другой. Использовать только на участке, оснащенный соответствующей вытяжной вентиляцией. Надеть индивидуальные средства защиты. Не вдыхать испарения или распыленный туман. Держать вдали от источников возгорания - Не курить. ?????? ?????? ?????? ?????????????? ? ? ?????? ?????????????? ??? ?????, ?? ????? ? ?? ??????.

7.2 Условия безопасного хранения, с учетом любых несовместимостей

Условия, которых необходимо избегать: Прямые источник нагрева.
Условия хранения: Хранить в заводском контейнере. Хранить в помещении под замком или в месте, доступ к

которому предоставляется только для квалифицированных или уполномоченных лиц. Хранить в сухом, хорошо проветриваемом месте, вдали от источников нагрева, воспламенения и прямых солнечных лучей.

7.3 Специфическое конечное применение (-я)

?? ?????? ?????????? ?????????? ??? ?????????? ????????????????

Раздел 8: Контроль над воздействием / индивидуальные средства защиты

8.1 Параметры контроля

Ингредиенты с пдк
(RU)

<u>Название</u>	<u>Номер CAS</u>	<u>TWA ppm</u>	<u>ПКВ (предел кратковрем е нного воздействия) промилле</u>	<u>TWA mg/m3</u>	<u>ПКВ (предел кратковре нного воздействия) мг/м3</u>
АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ	64742-95-6				
БЕНЗИЛОВЫЙ СПИРТ	100-51-6				
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ МОНОПРОПИЛОВЫЙ ЭФИР	2807-30-9				
1,2, 4-Триметил бензол	95-63-6			10	
4-НОНИЛФЕНОЛ, РАЗВЕТВЛЕННЫЙ	84852-15-3				
(1-Метилэтил)бензол	98-82-8			50	

<u>Название</u>	<u>Номер CAS</u>	<u>Предел Примечан ие OEL</u>
АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ	64742-95-6	
БЕНЗИЛОВЫЙ СПИРТ	100-51-6	
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ МОНОПРОПИЛОВЫЙ ЭФИР	2807-30-9	
1,2, 4-Триметил бензол	95-63-6	
4-НОНИЛФЕНОЛ, РАЗВЕТВЛЕННЫЙ	84852-15-3	
(1-Метилэтил)бензол	98-82-8	SKIN

Дальнейшие рекомендации: См. нормативные ПДК для рабочих участков в каждой стране. Некоторые компоненты не могут быть классифицированы в соответствии с CLP Правил ЕС.

8.2 Контроль воздействия

Индивидуальная защита

Защита органов дыхания: Респиратор с фильтром для улавливания органических паров.

Защита глаз: Убедитесь, что место для промывки глаз и защитный дезинфицирующий душ расположены близко от рабочего места. Защитные очки. Защитные очки.

Защита рук: Резиновые или пластиковые перчатки. Одежда с длинными рукавами. Снять и вымыть загрязненную одежду перед повторным употреблением.

Другие защитные средства: Нет данных

Технический контроль: Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду. Обеспечить адекватную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

Химическое название:

БЕНЗИЛОВЫЙ СПИРТ

НОМЕР ЕС:

202-859-9

Номер CAS:

100-51-6

DNELs - не получены на уровень эффекта

путь воздействия	рабочие				потребители			
	острый эффект местного	острые последствия системного	хронические эффекты локального	хронические последствия системного	острый эффект местного	острые последствия системного	хронические эффекты локального	хронические последствия системного
устный	Не требуется							
Вдыхание		54.06 mg/m ³		13.5 mg/m ³				
кожная		1.284		1.284				

PNEC's - не предсказал на концентрацию,

цель охраны окружающей среды	PNEC
пресная вода	0.162 mg/l
пресноводные отложения морской воды	0.836
морские отложения	0.016 mg/l
пищевой цепи	0.084
Microorganisms in sewage treatment	0.034
почвы (сельскохозяйственные)	1.579 mg/l
воздуха	0.063
	0.028 mg/m ³

Раздел 9: Физические и химические свойства**9.1 Информация об основных физических и химических свойствах**

Внешний вид:	ПРОЗРАЧНЫЙ / ЖЕЛТЫЙ
Физическое состояние	Жидкость
Запах	ЗАПАХ ГЛИКОЛЕВОГО ЭФИРА
Порог восприятия запаха	Не определено
pH	НЕ В НАЛИЧИИ
Точка плавления / замерзания	Не определено
Точка кипения / диапазон (° C)	136 - не определено
Температура вспышки, (°C)	41
Интенсивность испарения	Не определено
Горючесть (твердого тела, газа)	Не определено
Верхний / нижний пределы воспламеняемости или взрываемости	НЕ В НАЛИЧИИ - НЕ В НАЛИЧИИ
Давление насыщенных паров	2.4 mmHg
Плотность пара	Не определено
относительная плотность	Не определено
Растворимость в / Смешиваемость с водой	СЛЕГКА
Коэффициент распределения: n-октанол/вода	Не определено
Температура самовоспламенения	Не определено
Температура разложения	Не определено

Вязкость	150 CPS
Взрывоопасные свойства	Не определено
Окислительные свойства	Не определено

9.2 Другая информация

СОДЕРЖАНИЕ ЛОС Г / Л:	0
Граммов ЛОС на литр покрытия продукт как указано (смесь частей А и В) по методу Е ASTM d2369	
Удельный вес (г/см3)	0.966

Раздел 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

?? ??????????, ?????????? ? ?????????? ?????????? ?? ?????????? ?????????? ??????????, ?? ??????????

10.2 Химическая стабильность

????????? ?? ?????????? ??????????????? ?????????? ??????????. ??? ????????????

10.3 Возможность опасных реакций

?? ?????????? ?????????? ??????????????? ????????????????

10.4 Условия, которых необходимо избегать

?????? ?????????? ??????????

10.5 Несовместимые материалы

????????? ??????????? ??????????

10.6 Опасные продукты разложения

????????????? ??? (??), ?????????? ??? (??), ?????????? (NOx), ?????????? ???.

Раздел 11: Токсикологическая информация

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность:

Оральный LD50:	Нет данных
Вдыхание LC50:	Нет данных

Раздражение: Нет информации.

Коррозионная активность: Нет информации.

Сенсибилизация: Нет информации.

Токсичность повторной дозы: Нет информации.

Канцерогенность: Нет информации.

Мутагенность: Нет информации.

Токсичность для репродуктивности: Нет информации.

STOT-при однократном воздействии: Нет информации.

STOT-многократного воздействия: Нет информации.

опасность при аспирации: Нет информации.

Если никакой информации нет выше в разделе острая токсичность, то непосредственные эффекты этого продукта не были протестированы. Данные об отдельных компонентах приведены в таблице ниже:

<u>Номер CAS</u>	<u>Наименование по ЕЕС</u>	<u>Оральный LD50</u>	<u>Кожная LD50</u>	<u>Пар LC50</u>
64742-95-6	АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ	4700 mg/kg, oral, rat	>3480 mg/kg	3670 ppm/4 hours, rat, inhalation
100-51-6	БЕНЗИЛОВЫЙ СПИРТ	1620 mg/kg, rat	2000 mg/kg, rabbit	>4178 mg/m3, rat
2807-30-9	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ МОНОПРОПИЛОВЫЙ ЭФИР	3089 mg/kg, oral, rat		2132 ppm/6 hours
95-63-6	1,2, 4-Триметил бензол	6000 mg/kg, oral, rat		18000 mg / m3 / 4 hours
84852-15-3	4-НОНИЛФЕНОЛ, РАЗВЕТВЛЕННЫЙ	580 mg/kg oral rat		
98-82-8	(1-Метилэтил)бензол	1400 mg/kg, oral, rat		8000 ppm / 4 hours

Дополнительная информация:

Данный продукт классифицируется как "Репродуктивная токсичность - 2 категория" ввиду содержания вещества, классифицируемого как репродуктивный токсин исключительно путем приема внутрь / перорального проникновения. Обычные методы применения продукта обученным персоналом не представляют риска перорального проникновения или приема внутрь.

Раздел 12: Экологическая информация

12.1 Токсичность:

EC50 48hr (Дафнии): Нет данных

IC50 72hr (водоросли): Нет данных

LC50 96hr (рыба): Нет данных

12.2 Стойкость и способность к разложению: Нет данных

12.3 Потенциал биоаккумуляции: Нет данных

12.4 Мобильность в почве: Нет данных

12.5 Результаты оценки СБТ и оСоБ: Нет данных

12.6 Другие неблагоприятные воздействия: Нет данных

<u>Номер CAS</u>	<u>Наименование по ЕЕС</u>	<u>EC50 48hr</u>	<u>IC50 72hr</u>	<u>LC50 96hr</u>
64742-95-6	АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ	>1 - 10 mg/l	>1 - 10 mg/l	>10-100 mg/l
100-51-6	БЕНЗИЛОВЫЙ СПИРТ	230 mg/l	700 mg/l	460 mg/l
2807-30-9	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ МОНОПРОПИЛОВЫЙ ЭФИР	Нет данных	Нет данных	
95-63-6	1,2, 4-Триметил бензол	Нет данных	Нет данных	
84852-15-3	4-НОНИЛФЕНОЛ, РАЗВЕТВЛЕННЫЙ	.035 mg/L	.0563 mg/L	.1383 mg/l
98-82-8	(1-Метилэтил)бензол	Нет данных	Нет данных	2.7mg/l, rainbow trout

Дальнейшая экологическая информация

Содержит следующие ингредиенты, которые классифицируются как опасные для воды по ЕЕС директива № 76/464/еес в процентах >1%.

<u>Номер CAS</u>	<u>Наименование по ЕЕС</u>
64742-95-6	АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ
95-63-6	1,2, 4-Триметил бензол
84852-15-3	4-НОНИЛФЕНОЛ, РАЗВЕТВЛЕННЫЙ

Раздел 13: Утилизация

13.1 Методы обработки отходов: Не сжигать, и не использовать газовую резку пустых емкостей. Если вторичная переработка невозможна, продукт подлежит утилизации в соответствии с действующими предписаниями местных властей. Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации.

Европейский кодекс отходов: 080111
Упаковка Код отходов: 150110

Раздел 14: Транспортная информация

14.1	Номер ООН	UN1993
14.2	Надлежащее транспортное наименование ООН	FLAMMABLE LIQUID N.O.S.
	Техническое имя	(CONTAINS AROMATIC HYDROCARBONS, 1,2,4 TRIMETHYLBENZENE)
14.3	Класс (-ы) опасности при транспортировке	3
	Дополнительная опасность транспортировки	НЕ ПРИМЕНИМО
14.4	Группа упаковки	III
14.5	Опасность для окружающей среды	НЕ ПРИМЕНИМО
14.6	Особые меры предосторожности для пользователей	НЕ ПРИМЕНИМО
	Номер EmS:	F-E,S-E
14.7	Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II к Конвенции МАРПОЛ 73/78 и Международным кодексом перевозок опасных химических грузов наливом	НЕ ПРИМЕНИМО

Раздел 15: Нормативная информация

15.1 Правила и законодательные акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды для данного вещества или смеси:

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА:

Датский регистрационный номер продукта:	Недоступен
Датский MAL код:	4-3 (1993)
Датский MAL код - смесь:	Недоступен
Шведский регистрационный номер продукта:	Недоступен
Норвежский регистрационный номер продукта:	Недоступен

WGK класс:	Недоступен
Охватывается директивой 2012/18 / ЕС (Севесо III):	НЕ ПРИМЕНИМО
Ограничения продуктов и субстанций согласно приложению XVII регламента (CE) 1907/2006 :	НЕ ПРИМЕНИМО

15.2 Оценка химической безопасности:

Оценка химической безопасности для этого вещества / смеси поставщиком не проводилась.

Раздел 16: Другая информация

Текст для формулировки опасности CLP, указанный в разделе 3 описания каждого ингредиента:

H226	Огнеопасная жидкость и пар.
H302	Вредное воздействие при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании или попадании в дыхательные пути.
H312	Вредное воздействие при контакте с кожей.
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
H315	Вызывает раздражение кожи.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H332	Вредное воздействие при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H340	Может вызывать генетические дефекты.
H350	Может являться причиной возникновения рака.
H361	Предположительно, оказывает негативное воздействие на репродуктивную функцию и плод во время беременности.
H400	Крайне токсичный для водных организмов.
H410	Крайне токсичный для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсичный для водных организмов с долгосрочными последствиями.

ПРИЧИНЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ

Вещество и / или изменения свойств продукта в разделе (-ях):

08 - Exposure Controls/Personal Protection

Настоящий паспорт безопасности вещества (ПБВ) был пересмотрен для соответствия национальным стандартам-требованиям оповещения об опасности, в которых приняты положения системы ГТС ООН. Произведены изменения форматирования и содержания на основании классификации ГТС (если применимо), конкретные изменения см. в каждом разделе ПБВ. Настоящий паспорт безопасности вещества (ПБВ) был пересмотрен для удовлетворения новых требований КМУ ЕС. Произведены изменения форматирования и содержания на основании классификации КМУ (если применимо), конкретные изменения см. в каждом разделе ПБВ.

Список использованной литературы

Этот Паспорт безопасности был составлен с данными и информацией из следующих источников:

База данных Ариэль регулированию обеспечивается 3E корпорации в Копенгагене, Дания;
 Комиссия Европейского союза Правила № 1907/2006 по REACH с поправками, внесенными в Регламент Комиссии (ЕС) 2015/830;
 Европейский союз (ЕС) № 1272/2008 от классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP Правил) и последующие технические приспособления прогресса (АТФ);
 Решение Совета ЕС 2000/532/ЕС и Приложение к нему под названием "Список отходов".

Акроним & ключ сокращения

CLP Регламент CLP (классификация, маркировка и упаковка)

КЕС Комиссия Европейского Союза
ЕС Европейский Союз
США Соединенные Штаты Америки
CAS Химическая реферативная служба
EINECS Европейский перечень существующих химических веществ
REACH Регламент REACH (регистрация, анализ, авторизация и запрет использования химических веществ)
GHS Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции
LTEL Предел длительного воздействия
STEL Предел кратковременного воздействия
OEL Предел воздействия на рабочем месте
ppm Частей на миллион
мг/м³ Миллиграммов на кубический метр
ВПП Величина порогового предела
ACGIH Американская конференция государственных инспекторов по промышленной гигиене
OSHA Администрация профессиональной безопасности и здоровья
PEL Допустимый предел воздействия
ЛОС Летучие органические соединения
г/л Граммы на литр
мг/кг Миллиграммы на килограмм
N/A Не применимо
LD50 Смертельная доза при 50 %
LC50 Смертельная концентрация при 50 %
EC50 Полумаксимальная эффективная концентрация
IC50 Полумаксимальная ингибирующая концентрация
PBT Устойчивый биоаккумулятивный токсичный химикат
vPvB Очень устойчивое биоаккумулятивное вещество
ЕЭС Европейское Экономическое Сообщество
ADR Международная дорожная перевозка опасных грузов
RID Международная железнодорожная перевозка опасных грузов
ООН Организация Объединённых Наций
МКМПОГ Международный кодекс морской перевозки опасных грузов
ИАТА Международная ассоциация воздушного транспорта
МАРПОЛ Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов, 1973, уточненная протоколом 1978 года
IBC Контейнер для насыпных грузов международного стандарта
RTI раздражение дыхательных путей
NE наркотические эффекты

За дополнительной информацией, пожалуйста, обращайтесь: Отдел технического обслуживания

Информация на этом листе соответствует нашим современным знаниям. Это не является спецификацией и это не гарантирует определенных свойств. Информация предназначена для осуществления общего руководства как для здоровья и безопасности основана на наших знаниях обработки, хранения и использования продукта. Это не относится к необычным или нестандартным использованиям продукта или где инструкции и рекомендации не выполняются.