



Drew Marine

FLOATING ORANGE SMOKE SIGNAL 3 MINUTE

Drew Marine Signal and Safety Germany GmbH

Chemwatch: 65-6263

Номер Версии: 3.1.1.1

Дата выдачи: 05/09/2016

Дата печати: 07/09/2016

S.GHS.RUS.RU

РАЗДЕЛ 1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

Идентификатор Продукта

Название Товара	FLOATING ORANGE SMOKE SIGNAL 3 MINUTE
Синонимы	Не имеется
Надлежащее транспортное наименование	SIGNALS, SMOKE†
Другие средства идентификации	Не имеется

Нерекомендованное применение вещества или смеси

Известное применение	Использоваться в соответствии с инструкциями производителя.
----------------------	---

Информация поставщика

Зарегистрированное название компании	Drew Marine Signal and Safety Germany GmbH
Адрес	Vieländer Weg 147 Bremerhaven 27574 Germany
Телефон	+49 471 3930
Факс	+49 471 3932 10
Веб-сайт	www.signalandsafety.com
Email	info@signalandsafety.com

Номер телефона экстренной связи

Ассоциация / Организация	Consultant Lutz Harder GmbH
Телефон экстренной помощи	+49 178 433 7434
Другие номера телефона экстренной связи	CHEMWATCH: From within the US and CANADA: 1 877 715 9305 OR call +613 9573 3112. From outside the US and Canada: +800 2436 2255 (+800 CHEMCALL) or +61 3 9573 3112

РАЗДЕЛ 2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

Классификация вещества или смеси

Классификация	Взрывчатый Подкласс 1.4
---------------	-------------------------

Элементы Этикетки

Элементы этикетки GHS	
-----------------------	--

СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Опасности

H204	Угроза пожара или разлета вещества
------	------------------------------------

Предупреждение(я): Предупреждение

P210	Хранить вдали от источников тепла / искр / открытого огня / горячих поверхностей. - Не курить.
P250	Не подвергать измельчению / ударам / источникам трений.
P280	Носить защитные перчатки / защитную одежду / средства защиты глаз / лица.
P240	Контейнер для заземления/соединения и приемное оборудование.

Предупреждение(я): Реакция

P370+P380	В случае пожара: покинуть опасную зону.
-----------	---

Continued...

FLOATING ORANGE SMOKE SIGNAL 3 MINUTE

P372	Опасность взрыва в случае пожара.
P374	Тушите пожар с обычными мерами предосторожности на разумном расстоянии.
P373	НЕ тушите пожар в случае распространения огня на взрывчатые вещества.

Предупреждение(я): Хранение

P401	Хранить в соответствии с местными правилами для взрывчатых веществ
-------------	--

Предупреждение(я): Утилизация

P501	Утилизировать содержимое / емкость на специальных участках химическое или органическое если к сжигание при высоких температурах
-------------	---

РАЗДЕЛ 3 СОСТАВ/ДАнные ПО ИНГРЕДИЕНТАМ

Вещества

См. ниже в разделе состав смесей

Смеси

Хим. вещество №	% [вес]	Название	Классификация
		device contains	
		polytechnic materials of;	
3811-04-9		<u>potassium chlorate</u>	Окислительное Твердое Вещество Категория 1, Окислительное Твердое Вещество Категория 2, Острая токсичность (Оральная) Категория 4, Острая Токсичность (Вдыхание) Категория 4, Раздражение глаз Категория 2, Хроническая Водная Опасность Категория 2; H271, H272, H302, H332, H319, H411
7757-79-1		<u>Калий нитрат</u>	Окислительное Твердое Вещество Категория 3, Острая токсичность (Оральная) Категория 4, Раздражение глаз Категория 2; H272, H302, H319
7704-34-9.		<u>L-Серин</u>	Огнеопасное Твердое Вещество Категория 2, Разъедания/Раздражения Кожи Категория 2, Раздражение глаз Категория 2; H228, H315, H319
10022-31-8		<u>БАРИЙ ДИНИТРАТ</u>	Окислительное Твердое Вещество Категория 2, Острая токсичность (Оральная) Категория 4, Острая Токсичность (Вдыхание) Категория 4, Раздражение глаз Категория 2; H272, H302, H332, H319
7440-44-0		<u>АКТИВИРОВАННЫЙ УГЛЕРОД</u>	Огнеопасное Твердое Вещество Категория 2, Самонагревающееся Вещество Категория 2; H228, H252
9002-88-4		<u>Полиэтен</u>	Не применимо
110-30-5		<u>N,N'-этиленбисоктадеканамид, 95%</u>	Разъедания/Раздражения Кожи Категория 2, Раздражение глаз Категория 2, STOT - SE (Респ. Раздраж.) Категория 3; H315, H319, H335
81-64-1		<u>1,4-дигидроксиантрахинон, 96%</u>	Сенсибилизатор Кожи Категория 1; H317

РАЗДЕЛ 4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Описание мер первой помощи

Контакт с глазами	<p>При попадании продукта в глаза:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Немедленно промойте водой. ▶ Если раздражение не проходит, обратитесь за медицинской помощью. ▶ При попадании продукта в глаза, извлечение контактных линз должно осуществляться квалифицированным медицинским персоналом.
Контакт с кожей	<p>Если произошел контакт с кожей:</p> <p>Немедленно снять всю заражённую одежду и обувь.</p> <p>Промыть кожу и волосы сильным напором текущей воды (с мылом, если есть).</p> <p>В случае раздражения ищи медицинскую помощь.</p>
Ингаляция	<p>При вдыхании паров или продуктов горения, переместите из зоны заражения.</p> <p>Уложите пациента. Показаны тепло и отдых.</p> <p>До оказания первой помощи необходимо снять протезы, например вставные зубы, которые могут блокировать воздушные пути</p> <p>При отсутствии дыхания применяйте искусственное дыхание, предпочтительно с помощью клапанного реанимационного аппарата, клапанной маски или карманной маски. При необходимости, выполните CPR.</p> <p>Незамедлительно доставьте пострадавшего в больницу или к врачу.</p>
Приём внутрь	<p>Обычно не проникает в организм.</p> <p>При заглатывании не провоцируйте рвоту.</p> <p>При рвоте наклоните пациента вниз или на левый бок (по возможности головой вниз), чтобы держать воздушные пути в открытыми и предотвратить вдыхание.</p> <p>Наблюдайте за пациентом.</p> <p>Ни в коем случае не давайте пациенту жидкость, если проявляются признаки сонливости или потери сознания.</p> <p>Промойте рот водой, а затем медленно вливайте жидкость в количестве, которое может выпить пациент.</p> <p>Обратитесь за медицинской помощью.</p>

Индикация немедленной медицинской помощи и необходимого специального лечения

Проведите лечение, исходя из проявившихся симптомов.

FLOATING ORANGE SMOKE SIGNAL 3 MINUTE

РАЗДЕЛ 5 МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Средства пожаротушения

- ▶ ОПАСНОСТЬ: Уничтожайте вещество осторожно.
- ▶ Для небольших пожаров: Только большое количество воды.
- ▶ Для больших пожаров: Попытки предотвращения бесполезны.

Особые опасности, вытекающие из субстрата или смеси

Пожарная несовместимость	Избегайте контакта с прочими химическими веществами.
--------------------------	--

Советы для пожарных

Борьба с пожаром	<p>ВНИМАНИЕ: ВЗРЫВООПАСНЫЕ МАТЕРИАЛЫ/ ПРЕДМЕТЫ ПРИСУТСТВУЮТ!</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Эвакуируйте персонал и двигайтесь дальше.▶ Предотвратите повторное возникновение пожаров.▶ Предупредите пожарную бригаду о месте и природе опасности.▶ Может взрываться и горящий материал может вылетать из огня.▶ Пользуйтесь защитной одеждой с дыхательным аппаратом.▶ Предотвратите распространение пожара и выливание жидкости в водостоки или источники воды.▶ Тушите огонь с безопасных участков на безопасном расстоянии.▶ Используйте большое количество воды.▶ Держитесь на расстоянии от горячих контейнеров или ящиков.▶ Тушите огонь на контейнерах с безопасного расстояния.▶ После использования приборов проведите их тщательное обеззараживание. <p>Незначительная опасность под воздействием тепла, огня и окислителей.</p>
Опасность пожара /взрыва	

РАЗДЕЛ 6 МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОЙ УТЕЧКЕ

Меры личной безопасности, защитное оборудование и чрезвычайные меры

См. раздел 8

Защита окружающей среды

См. раздел 12

Методы и вещество для локализации и очистки

Небольшие разливы	<p>ВНИМАНИЕ!: ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО. ВЗРЫВ ИЛИЛИ ПРОЕКЦИЯ И/ИЛИ ОПАСНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Немедленно очистьте поверхность от пролитой жидкости.▶ Избегайте вдыхания материала и воздействия на глаза и кожу.▶ Пользуйтесь защитными перчатками и очками.▶ Удалите все источники воспламенения.▶ При использовании применяйте взрывобезопасные приборы.▶ Сметите в взрывобезопасные контейнеры или бочки и смочите водой.▶ Вылейте пролитую жидкость в чистый контейнер для управления отходами.▶ Промойте участок большим количеством воды.
Основные выбросы	<p>ВНИМАНИЕ! ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Эвакуируйте персонал и двигайтесь дальше.▶ Предупредите пожарную бригаду о месте и природе опасности.▶ Может реагировать с взрывом.▶ Пользуйтесь защитной одеждой с дыхательным аппаратом.▶ Проведите эвакуацию (или обеспечьте защиту на месте).▶ В случае транспортного происшествия обратитесь в полицию, отдел по чрезвычайным ситуациям, компетентному лицу по взрывам или производителю.▶ Курение или использование источников света, тепла или воспламенения воспрещается.▶ Обеспечьте вентилирование.▶ Будьте чрезмерно осторожны для предотвращения физического шока.▶ Используйте только взрывобезопасные лопаты и приборы.▶ Соберите восстановимый материал и изолируйте его от пролитого продукта.▶ Промойте участок большим количеством воды.

Рекомендация по Средствам Индивидуальной Защиты содержится в Разделе 8 SDS

РАЗДЕЛ 7 ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ

Меры предосторожности для безопасного обращения

Безопасное обращение	<ul style="list-style-type: none">▶ Используйте аккуратно, применяя профессиональные методы работы.▶ Соблюдайте рекомендации производителя по хранению и пользованию.▶ Избегайте личного контакта, включая вдыхание.▶ Избегайте курения или использования источников света, тепла или воспламенения.
----------------------	---

FLOATING ORANGE SMOKE SIGNAL 3 MINUTE

	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Не следует ударять по взрывчатому веществу металлическими приборами. ▶ Избегайте механического и термального трения. ▶ Применяйте в хорошо вентилируемом помещении. ▶ Избегайте контакта с несовместимыми материалами. ▶ При использовании не ешьте, не пейте и не курите. ▶ Избегайте физического повреждения контейнеров. ▶ После использования мойте руки с мылом. ▶ Стирка спецодежды производится отдельно.
Другая Информация	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Храните на хорошо вентилируемых складах, лицензируемых для соответствующих классов, отделов и групп. ▶ Меняйте продукты местами для предотвращения старения. ▶ Соблюдайте рекомендации производителя по хранению и пользованию. ▶ Храните в прохладном месте в подлинных контейнерах. ▶ Держите контейнеры плотно закрытыми. ▶ Курение, а также использование прямого света, теплоты или источников воспламенения воспрещается. ▶ Храните в изолированном помещении вдали от других материалов. ▶ Удаляйте мусор, отходы и воспламеняющиеся вещества из помещения. ▶ Защищайте контейнеры от физического повреждения. ▶ Регулярно проверяйте на утечку. <p>ВНИМАНИЕ: Если необходимо разбить контейнеры, обратитесь к компетентному лицу.</p> <p>Храните от несовместимых материалов.</p>

Условия для безопасного хранения, в том числе несовместимость

Подходящий контейнер	Упаковка для товаров Класса 1 производится в соответствии с требованиями соответствующего Кодекса по транспортировке Опасных товаров.
Несовместимость хранения	Избегайте контакта с прочими взрывчатыми веществами, пиротехническими средствами, растворителями, клейкими веществами, красками, очистителями и запрещенными металлами, пластмассами, упаковочным оборудованием и материалами. Избегайте смешивания с кислотами, щелочами, восстановителями, аминами и фосфором.

РАЗДЕЛ 8 КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Параметры контроля

ПРЕДЕЛЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ (OEL)

ДАННЫЕ О ИНГРЕДИЕНТАХ

Источник	Составной компонент	Название материала	TWA	STEL	пик	Примечания
Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Калий нитрат	Калий нитрат	5 mg/m3	Не имеется	Не имеется	Не имеется
Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны	L-Серин	Сера	-/6 mg/m3	Не имеется	Не имеется	Не имеется
Европейский Союз (ЕС), Директива комиссии 2006/15/ЕС, устанавливающая второй список ориентировочные значения предельно-допустимого воздействия (IOELVs)	БАРИЙ ДИНИТРАТ	Barium (soluble compounds as Ba)	0,5 mg/m3	Не имеется	Не имеется	Не имеется
Европейский Союз (ЕС), Директива комиссии 2006/15/ЕС, устанавливающая второй список ориентировочные значения предельно-допустимого воздействия (IOELVs) (на испанском языке)	БАРИЙ ДИНИТРАТ	Bario (compuestos solubles como Ba)	0,5 mg/m3	Не имеется	Не имеется	Не имеется
ЕС Сводный список Ориентировочная ПДК (IOELVs)	БАРИЙ ДИНИТРАТ	Barium (soluble compounds as Ba)	0.5 mg/m3	Не имеется	Не имеется	Не имеется
Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны	БАРИЙ ДИНИТРАТ	Барий динитрат	1,5/0,5 mg/m3	Не имеется	Не имеется	Не имеется
Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Полизтен	Полизтен	10 mg/m3	Не имеется	Не имеется	Не имеется


FLOATING ORANGE SMOKE SIGNAL 3 MINUTE

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Составной компонент	Название материала	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
potassium chlorate	Potassium chlorate	2.3 mg/m3	25 mg/m3	900 mg/m3
Калий нитрат	Potassium nitrate	0.074 mg/m3	0.82 mg/m3	600 mg/m3
L-Серин	Sulfur	2.8 mg/m3	31 mg/m3	190 mg/m3
БАРИЙ ДИНИТРАТ	Barium nitrate	2.9 mg/m3	18 mg/m3	2100 mg/m3
АКТИВИРОВАННЫЙ УГЛЕРОД	Carbon: (Graphite, synthetic)	6 mg/m3	16 mg/m3	95 mg/m3
Полиэтен	Polyethylene	10 mg/m3	110 mg/m3	1000 mg/m3

Составной компонент	оригинальные IDLH	пересмотрены IDLH
potassium chlorate	Не имеется	Не имеется
Калий нитрат	Не имеется	Не имеется
L-Серин	Не имеется	Не имеется
БАРИЙ ДИНИТРАТ	1,100 mg/m3	50 mg/m3
АКТИВИРОВАННЫЙ УГЛЕРОД	Не имеется	Не имеется
Полиэтен	Не имеется	Не имеется
N,N'-этиленбисоктадеканамид, 95%	Не имеется	Не имеется
1,4-дигидроксиантрахинон, 96%	Не имеется	Не имеется

Контроль воздействия

Соответствующий инженерный контроль	
Индивидуальная защита	
Защита глаз и лица	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Защитные очки с боковыми щитами ▶ Химические предохранительные очки
Защита кожи	См. Защита рук ниже
Защита рук / ног	Одевай химически защитные перчатки, например, PVC. Обувай безопасную обувь или безопасные резиновые сапоги, например, Rubber.
Защита тела	См. Другая защита ниже
Другие средства защиты	Fire resistant/ heat resistant gloves where practical. В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ: Heavy-duty chemically resistant gloves capable of providing short-term protection against spontaneous ignition. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Защитная обувь
Тепловые опасности	Не имеется

Защита органов дыхания

Сажевый фильтр достаточной емкости. (AS / NZS 1716 и 1715, EN 143:000 и 149:001, ANSI Z88 или национальный эквивалент)

В нормальных и предполагаемых условиях защита органов дыхания не требуется в соответствии с агрегатным состоянием продукта.

РАЗДЕЛ 9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Информация об основных физических и химических свойствах

Признак	Не имеется		
Физическое состояние	Изготовлено	Относительная плотность (Water = 1)	Не применимо
Запах	Не имеется	Коэффициент разделения n-октанол / вода	Не имеется
Пороговое значение запаха	Не имеется	Температура самовоспламенения (° C)	Не имеется
pH (как в поставке)	Не применимо	температура разложения	>160
Точка плавления / точка замерзания (°C)	Не применимо	Вязкость	Не применимо

FLOATING ORANGE SMOKE SIGNAL 3 MINUTE

Начальная точка кипения и амплитуда кипения (°C)	Не применимо	молекулярный вес (гр/моль)	Не применимо
Точка возгорания (°C)	160	Вкус	Не имеется
Коэффициент испарения	Не применимо	Взрывчатые свойства	Не имеется
Возгораемость	Не применимо	Окислительные свойства	Не имеется
Верхний уровень взрывоопасности (%)	Не имеется	Поверхностное Напряжение (dyn/cm or mN/m)	Не применимо
нижний предел взрываемости(%)	Не имеется	Летучий компонент (% объема)	Не применимо
Давление пара	Не применимо	Группа газа	Не имеется
Растворимость в воде (г/л)	несмешиваемый	pH в растворе (1%)	Не применимо
Плотность пара (Air = 1)	Не применимо	VOC g/L	Не имеется

РАЗДЕЛ 10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Реактивность	Смотрите раздел 7
Химическая стабильность	<p>► Наличие источника тепла и источника воспламенения</p> <p>Продукт считается стабильным при нормальных условиях использования. Стабилен в нормальных условиях хранения. Опасная полимеризация невозможна.</p> <p>Избегайте контакта с прочими химическими веществами.</p>
Вероятность	Смотрите раздел 7
Неблагоприятные условия	Смотрите раздел 7
Несовместимые вещества	Смотрите раздел 7
Опасные продукты разложения	См. раздел 5

РАЗДЕЛ 11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация о токсикологических свойствах

Вдыхаемый	<p>Обычно не представляет опасности, благодаря своей физической форме.</p> <p>Вдыхание паров возможно при температуре выше комнатной.</p> <p>Пары вызывают дискомфорт</p>
Приём внутрь	<p>Обычно не представляет опасности, благодаря своей физической форме.</p> <p>Не считается вероятным путем проникновения в сфере промышленности и торговли.</p>
Контакт с кожей	<p>Обычно не представляет опасности, благодаря своей физической форме.</p> <p>Пары вызывают дискомфорт</p>
Глаз	<p>Обычно не представляет опасности, благодаря своей физической форме.</p> <p>Пары вызывают дискомфорт</p>
хронический	Как правило, не применимо.

FLOATING ORANGE SMOKE SIGNAL 3 MINUTE	ТОКСИЧНОСТЬ	РАЗДРАЖЕНИЕ
	Не имеется	Не имеется
potassium chlorate	ТОКСИЧНОСТЬ	РАЗДРАЖЕНИЕ
	Кожный (крыса) LD50: >2000 mg/kg ^[1]	Nil reported
	Оральный (крыса) LD50: 1870 mg/kg ^[2]	

FLOATING ORANGE SMOKE SIGNAL 3 MINUTE

	ТОКСИЧНОСТЬ	РАЗДРАЖЕНИЕ
Калий нитрат	Кожный (крыса) LD50: >5000 mg/kg ^[1]	Nil reported
	Оральный (крыса) LD50: >2000 mg/kg ^[1]	
L-Серин	Вдыхание (крыса) LC50: >5.43 mg/L/4hr ^[1]	Eye (human): 8 ppm irritant
	Кожный (крыса) LD50: >2000 mg/kg ^[1]	
	Оральный (крыса) LD50: >2000 mg/kg ^[1]	
БАРИЙ ДИНИТРАТ	Оральный (крыса) LD50: 355 mg/kg ^[2]	Eye (rabbit): 100 mg/24h - moderate
		Skin (rabbit): 500 mg/24h - mild
АКТИВИРОВАННЫЙ УГЛЕРОД	Не имеется	Не имеется
Полиэтен	Вдыхание (крыса) LC50: 75.5 mg/L/30M ^[2]	Не имеется
	Вдыхание (мышь) LC50: 12 mg/L/30m ^[2]	
	Кожный (кролик) LD50: >2000 mg/kg ^[2]	
	Оральный (крыса) LD50: >3000 mg/kg ^[2]	
N,N'-этиленбисоктадеканамид, 95%	Оральный (мышь) LD50: >20000 mg/kg ^[2]	[Hoechst Australia]
		Mucous memb. (rabbit) in PEG 400
		Non-irritant
		Skin (rabbit) patch in PEG400
		Slight irritant
1,4-дигидроксиантрахинон, 96%	Оральный (крыса) LD50: >5000 mg/kg ^[2]	Eye (rabbit): 500 mg/24h - mild

Легенда: 1 Значение получено из Европы ИКТВ зарегистрированных веществ - Острая токсичность 2 * Значение, полученное из SDS производителя Если не указано иное, информация была взята из ПТЭХФ - Перечня токсических эффектов химических веществ

БАРИЙ ДИНИТРАТ	<p>Вещество может вызывать легкое раздражение глаз, приводящее к воспалению. Многократное или длительное воздействие раздражителей может вызывать конъюнктивит.</p> <p>Вещество может вызвать раздражение кожи в результате длительного или постоянного воздействия и вызывает покраснение кожи, отеки и огрубение кожи.</p>
АКТИВИРОВАННЫЙ УГЛЕРОД	<p>При изучении литературы не было обнаружено существенных данных о токсикологических эффектах.</p>
N,N'-ЭТИЛЕНБИСОКТАДЕКАНАМИД, 95%	<p>Астмалеподобные симптомы могут наблюдаться в течение нескольких месяцев или лет даже после прекращения воздействия. Это может быть вызвано неаллергическим состоянием, известным как синдром дисфункции воздушных путей (RADS) который может возникнуть после воздействия больших концентраций сильно раздражающих соединений. Основные критерии для диагностики RADS включают отсутствие предшествующих заболеваний дыхательной системы, развитие заболевания у неатолических пациентов, внезапное появление астмалеподобных симптомов в течение нескольких минут или часов после зарегистрированного воздействия раздражителя. Обратимая модель потока воздуха при спирометрии в присутствии средней или сильной бронхиальной гиперреактивности во время тестирования метахолином, а также отсутствие минимального лимфатического воспаления без эозинофилии, также включены в критерии для диагностики RADS. RADS (или астма) после раздражающего вдыхания является несчастным видом расстройства, которое зависит от концентрации и продолжительности воздействия раздражающего вещества. Промышленный бронхит является расстройством, возникающим в результате воздействия высоких концентраций раздражающего вещества (часто в форме частиц), и проходит полностью после прекращения воздействия. Расстройство характеризуется одышкой, кашлем и образованием слизи.</p>
1,4-ДИГИДРОКСИАНТРАХИНОН, 96%	<p>Контактная аллергия проявляется как контактная экзема, реже, как крапивница или отек Квинке. Патогенез контактной экземы включает замедленную клеточно-опосредованную иммунную реакцию (лимфоциты Т). Другие аллергические реакции, например, крапивница, включает гуморальные иммунные реакции. Сила контактного аллергена не определяется силой раздражения - распределение вещества и возможность контакта имеют одинаковое значение. Широко распространенное вещество, обладающее слабыми раздражающими свойствами, может быть более опасным аллергеном, чем более сильное, но менее распространенное вещество. С клинической точки зрения, вещества являются опасными, если они вызывают аллергические реакции у более чем 1% протестированных людей.</p>

FLOATING ORANGE SMOKE SIGNAL 3 MINUTE

	Вещество может вызывать раздражение глаз, а длительное воздействие приводит к воспалению. Многократное или длительное воздействие раздражителей может вызывать конъюнктивит.
АКТИВИРОВАННЫЙ УГЛЕРОД & ПОЛИЭТЕН	Данное вещество было отнесено МАИР к группе 3: НЕ классифицируемы в отношении канцерогенности для человека. Данные о канцерогенности могут быть недостаточными или ограниченными в исследованиях на животных

Острая токсичность	☐	Канцерогенное действие	☐
Раздражения / разъедания кожи	☐	Репродуктивная	☐
Серьезное повреждение / раздражение глаз	☐	STOT - одноразовое воздействие	☐
Респираторная или кожная сенсибилизация	☐	STOT - повторное воздействие	☐
мутагенез	☐	опасность при аспирации	☐

Легенда: ✘ – Данные имеются, но не заполняет критериям классификации
✔ – Данные, необходимые, чтобы сделать классификация доступны
 ☐ – Данных Вышло сделать классификацию

РАЗДЕЛ 12 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Токсичность

Составной компонент	КОНЕЧНАЯ ТОЧКА	продолжительность испытания (часы)	вид	Значение	источник
potassium chlorate	LC50	96	Рыба	1.71819mg/L	3
potassium chlorate	EC50	48	ракообразные	>1000mg/L	2
potassium chlorate	EC50	72	Не применимо	1.9mg/L	4
potassium chlorate	EC50	72	Не применимо	1.9mg/L	2
potassium chlorate	NOEC	72	Не применимо	<0.5mg/L	4
Калий нитрат	LC50	96	Рыба	22.5mg/L	4
Калий нитрат	EC50	48	ракообразные	490mg/L	2
Калий нитрат	EC50	96	Не применимо	1181.887mg/L	3
Калий нитрат	EC50	96	ракообразные	39mg/L	2
Калий нитрат	NOEC	96	Рыба	98.9mg/L	2
L-Серин	LC50	96	Рыба	<14mg/L	4
L-Серин	EC50	48	ракообразные	>0.005mg/L	2
L-Серин	EC50	72	Не применимо	290mg/L	2
L-Серин	EC50	120	Не применимо	10.14mg/L	2
L-Серин	NOEC	504	ракообразные	>0.0025mg/L	2
БАРИЙ ДИНИТРАТ	LC50	96	Рыба	>3.5mg/L	2
БАРИЙ ДИНИТРАТ	EC50	72	Не применимо	>1.92mg/L	2
БАРИЙ ДИНИТРАТ	EC50	72	Не применимо	>34.31mg/L	2
БАРИЙ ДИНИТРАТ	NOEC	72	Не применимо	>=1.92mg/L	2
Полиэтен	LC50	96	Рыба	16.252mg/L	3
Полиэтен	EC50	96	Не применимо	61.666mg/L	3
Полиэтен	EC50	384	ракообразные	3.834mg/L	3
N,N'-этиленбисоктадеканамид, 95%	LC50	96	Рыба	0.00036mg/L	3
1,4-дигидроксиантрахинон, 96%	LC50	96	Рыба	0.073mg/L	3
1,4-дигидроксиантрахинон, 96%	EC50	48	ракообразные	0.029477344mg/L	4
1,4-дигидроксиантрахинон, 96%	EC50	96	Не применимо	0.009mg/L	3
1,4-дигидроксиантрахинон, 96%	EC50	72	Не применимо	0.044mg/L	2
1,4-дигидроксиантрахинон, 96%	NOEC	72	Не применимо	0.00757mg/L	2

Легенда:

Extracted from 1. IUCLID Toxicity Data 2. Europe ECHA Registered Substances - Ecotoxicological Information - Aquatic Toxicity 3. EPIWIN Suite V3.12 - Aquatic Toxicity Data (Estimated) 4. US EPA, Ecotox database - Aquatic Toxicity Data 5. ECETOC Aquatic Hazard Assessment Data 6. NITE (Japan) - Bioconcentration Data 7. METI (Japan) - Bioconcentration Data 8. Vendor Data

Стойкость и расщепляемость

Составной компонент	Стойкость: Вода/Почва	Стойкость: Воздух
potassium chlorate	СИЛЬНЫЙ	СИЛЬНЫЙ

FLOATING ORANGE SMOKE SIGNAL 3 MINUTE

Калий нитрат	НИЗКИЙ	НИЗКИЙ
L-Серин	НИЗКИЙ	НИЗКИЙ
Полиэтен	НИЗКИЙ	НИЗКИЙ
N,N'-этиленбисоктадеканамид, 95%	СИЛЬНЫЙ	СИЛЬНЫЙ
1,4-дигидроксиантрахион, 96%	СИЛЬНЫЙ	СИЛЬНЫЙ

Биоаккумулятивный потенциал

Составной компонент	Биоаккумуляция
potassium chlorate	НИЗКИЙ (LogKOW = -4.6296)
Калий нитрат	НИЗКИЙ (LogKOW = 0.209)
L-Серин	НИЗКИЙ (LogKOW = 0.229)
Полиэтен	НИЗКИЙ (LogKOW = 1.2658)
N,N'-этиленбисоктадеканамид, 95%	НИЗКИЙ (BCF = 6.2)
1,4-дигидроксиантрахион, 96%	СРЕДНИЙ (LogKOW = 3.938)

Мобильность в почве

Составной компонент	Мобильность
potassium chlorate	НИЗКИЙ (KOC = 35.04)
Калий нитрат	НИЗКИЙ (KOC = 14.3)
L-Серин	НИЗКИЙ (KOC = 14.3)
Полиэтен	НИЗКИЙ (KOC = 14.3)
N,N'-этиленбисоктадеканамид, 95%	НИЗКИЙ (KOC = 5754000000)
1,4-дигидроксиантрахион, 96%	НИЗКИЙ (KOC = 507.7)

РАЗДЕЛ 13 УТИЛИЗАЦИЯ

Методы переработки отходов

Утилизация продукта / упаковки	
--------------------------------	--

РАЗДЕЛ 14 ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТУ

Необходимые этикетки

	
Морское загрязняющее вещество	нет

Наземный транспорт (ADR)

Номер ООН	0507
Надлежащее отправочное наименование ООН	Не применимо
Транспортный класс(ы) опасности	Класс : 1.4S
	ПодРиск: Не применимо
Группа упаковки	Не применимо
Опасность для окружающей среды	Не применимо
Специальные меры предосторожности для пользователей	Идентификация опасности (Кемлер) : Не применимо
	Классификационный код : 1.4S
	Этикетка Опасности : 1.4
	Специальные условия : Не применимо
	ограниченное количество : 0

Воздушный транспорт (ИКАО-ИАТА / ППОГ)

Номер ООН	0507
Надлежащее отправочное наименование ООН	Не применимо

FLOATING ORANGE SMOKE SIGNAL 3 MINUTE

Транспортный класс(ы) опасности	Класс ИКАО / ИАТА	1.4S
	Риск ИКАО / ИАТА	Не применимо
	Код ЧП	3L
Группа упаковки	Не применимо	
Опасность для окружающей среды	Не применимо	
Специальные меры предосторожности для пользователей	Специальные условия	Не применимо
	Инструкции по упаковке для грузового транспорта	135
	Максимальное количество для грузового транспорта	100 kg
	Инструкции по упаковке для пассажирско-грузового транспорта	135
	Максимальное количество для пассажирско-грузового транспорта	25 kg
	Инструкции по упаковке небольшого количества для пассажирско-грузового транспорта	Forbidden
Пассажирское и Грузовое Ограниченное Количество Максимальное Количество/Упаковка		Forbidden

Морской транспорт (IMDG-Code / GGVSee)

Номер ООН	0507	
Надлежащее отправочное наименование ООН	Не применимо	
Транспортный класс(ы) опасности	Класс IMDG	1.4S
	IMDG подрииск	Не применимо
Группа упаковки	Не применимо	
Опасность для окружающей среды	Не применимо	
Специальные меры предосторожности для пользователей	Номер EMS	F-B, S-X
	Специальные условия	Не применимо
	Небольшое количество	0

Внутренний водный транспорт (ВОПОГ)

Номер ООН	0507	
Надлежащее отправочное наименование ООН	Не применимо	
Транспортный класс(ы) опасности	1.4S	Не применимо
Группа упаковки	Не применимо	
Опасность для окружающей среды	Не применимо	
Специальные меры предосторожности для пользователей	Классификационный код	1.4S
	Специальные условия	Не применимо
	Небольшое количество	0
	Требуются средства	PP
	Число пожарных конусов	0

Транспортировка больших объемов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ и МКБ кодом

Не применимо

РАЗДЕЛ 15 НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Правила/Законодательство безопасности, здравоохранения и охраны окружающей среды, специфичные для данного вещества или смеси

POTASSIUM CHLORATE(3811-04-9) НАЙДЕНО В СЛЕДУЮЩИХ НОРМАТИВНЫХ СПИСКАХ

Европейский Союз - Европейский реестр Существующих Коммерческих Химических Веществ (EINECS) (английский)
 Европейский Союз (ЕС) в приложении I к директиве 67/548/ЕЕС по Классификации и Маркировке Опасных Веществ - Обновлено АТР: 31

Европейский Союз (ЕС) Регламента (ЕС) № 1272/2008 " о Классификации, Маркировке и Упаковке Веществ и Смесей, приложение VI
 Европейский таможенный реестр химических веществ ECICS (английских)

КАЛИЙ НИТРАТ(7757-79-1) НАЙДЕНО В СЛЕДУЮЩИХ НОРМАТИВНЫХ СПИСКАХ

Европейский Союз - Европейский реестр Существующих Коммерческих Химических Веществ (EINECS) (английский)
 Европейский таможенный реестр химических веществ ECICS (английских)

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

L-СЕРИН(7704-34-9.) НАЙДЕНО В СЛЕДУЮЩИХ НОРМАТИВНЫХ СПИСКАХ

FLOATING ORANGE SMOKE SIGNAL 3 MINUTE

Европейский Союз - Европейский реестр Существующих Коммерческих Химических Веществ (EINECS) (английский)
 Европейский Союз (ЕС) в приложении I к директиве 67/548/ЕЕС по Классификации и Маркировке Опасных Веществ - Обновлено АТР: 31
 Европейский Союз (ЕС) Регламента (ЕС) № 1272/2008 " о Классификации, Маркировке и Упаковке Веществ и Смесей, приложение VI
 Европейский таможенный реестр химических веществ ECICS (английских)

EC REACH (EC) No 1907/2006 - приложение XVII - Ограничения на производство, размещение на рынке и использование определенных опасных веществ, смеси и изделия
 Международное агентство по изучению рака (МАИР) - Агенты классифицируются по Монографии МАИР
 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

БАРИЙ ДИНИТРАТ(10022-31-8) НАЙДЕНО В СЛЕДУЮЩИХ НОРМАТИВНЫХ СПИСКАХ

Европейский Союз - Европейский реестр Существующих Коммерческих Химических Веществ (EINECS) (английский)
 Европейский Союз (ЕС), Директива комиссии 2006/15/ЕС, устанавливающая второй список ориентировочные значения предельно-допустимого воздействия (IOELVs)
 Европейский Союз (ЕС), Директива комиссии 2006/15/ЕС, устанавливающая второй список ориентировочные значения предельно-допустимого воздействия (IOELVs) (на испанском языке)

Европейский таможенный реестр химических веществ ECICS (английских)
 ЕС Сводный список Ориентировочная ПДК (IOELVs)
 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

АКТИВИРОВАННЫЙ УГЛЕРОД(7440-44-0) НАЙДЕНО В СЛЕДУЮЩИХ НОРМАТИВНЫХ СПИСКАХ

Европейский Союз - Европейский реестр Существующих Коммерческих Химических Веществ (EINECS) (английский)
 Европейский таможенный реестр химических веществ ECICS (английских)
 EC REACH (EC) No 1907/2006 - приложение XVII - Ограничения на производство, размещение на рынке и использование определенных опасных веществ, смеси и изделия

Международная Ассоциация Воздушного Транспорта (IATA Dangerous Goods Regulations " - запрещенный Список Пассажирыских и Грузовых Самолетов.
 Международное агентство по изучению рака (МАИР) - Агенты классифицируются по Монографии МАИР

ПОЛИЭТЕН(9002-88-4) НАЙДЕНО В СЛЕДУЮЩИХ НОРМАТИВНЫХ СПИСКАХ

Европейский таможенный реестр химических веществ ECICS (английских)
 EC REACH (EC) No 1907/2006 - приложение XVII - Ограничения на производство, размещение на рынке и использование определенных опасных веществ, смеси и изделия

Международное агентство по изучению рака (МАИР) - Агенты классифицируются по Монографии МАИР
 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

N,N'-ЭТИЛЕНБИСОКТАДЕКАНАМИД, 95%(110-30-5) НАЙДЕНО В СЛЕДУЮЩИХ НОРМАТИВНЫХ СПИСКАХ

Европейский Союз - Европейский реестр Существующих Коммерческих Химических Веществ (EINECS) (английский)

Европейский таможенный реестр химических веществ ECICS (английских)

1,4-ДИГИДРОКСИАНТРАХИНОН, 96%(81-64-1) НАЙДЕНО В СЛЕДУЮЩИХ НОРМАТИВНЫХ СПИСКАХ

Европейский Союз - Европейский реестр Существующих Коммерческих Химических Веществ (EINECS) (английский)
 Европейский таможенный реестр химических веществ ECICS (английских)

EC REACH (EC) No 1907/2006 - приложение XVII - Ограничения на производство, размещение на рынке и использование определенных опасных веществ, смеси и изделия

Этот справочный листок данных безопасности в соответствии со следующим законодательством ЕС и его адаптациями - насколько это применимо -: 98/24/ЕС, 92/85/ЕС, 94/33 / ЕС 91/689/ЕЭС, 1999/13/ЕС, Регламент (ЕС) № 2015/830, Регламент (ЕС) № 1272/2008 и их поправки

National Inventory	Status
Australia - AICS	Y
Canada - DSL	Y
Canada - NDSL	N (Полиэтен; L-Серин; БАРИЙ ДИНИТРАТ; АКТИВИРОВАННЫЙ УГЛЕРОД; 1,4-дигидроксиантрахинон, 96%; potassium chlorate; Калий нитрат; N,N'-этиленбисоктадеканамид, 95%)
China - IECSC	N (potassium chlorate)
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	N (Полиэтен)
Japan - ENCS	N (L-Серин; АКТИВИРОВАННЫЙ УГЛЕРОД)
Korea - KECI	Y
New Zealand - NZIoC	Y
Philippines - PICCS	Y
USA - TSCA	Y
Легенда:	Y = All ingredients are on the inventory N = Not determined or one or more ingredients are not on the inventory and are not exempt from listing(see specific ingredients in brackets)

РАЗДЕЛ 16 ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Другая информация

Ингредиенты с несколькими номерами CAS

Название	Хим. вещество №
БАРИЙ ДИНИТРАТ	10022-31-8, 34053-87-7

Классификация препарата и его отдельных компонентов была произведена, опираясь на официальные и авторитетные источники, а также на независимые рассмотрения Комитетом Chemwatch, которые использовали имеющиеся ссылки в литературе. Список справочных ресурсов, используемых для оказания помощи Комитету, можно найти по адресу: www.chemwatch.net

SDS является инструментом вредности и должны быть использованы для оказания помощи в оценке рисков. Многие факторы определяют сообщаемые опасности, являются ли риски на рабочем месте или других параметров. Риски могут быть определены путем ссылки на экспозиции сценариев. Масштаб использования, должны быть рассмотрены частота использования и текущих или доступных технических средств контроля.