



ILLUMINATING PARACHUTE ROCKET

Wescom Signal and Rescue Germany GmbH

Wescom Group: 65-6271

Номер Версии: 2.1.1.1

Дата выдачи: 24/09/2021

Дата печати: 24/09/2021

L.GHS.RUS.RU

РАЗДЕЛ 1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

Идентификатор Продукта

Название Товара	ILLUMINATING PARACHUTE ROCKET
Синонимы	Не имеется
Надлежащее транспортное наименование	SIGNALS, DISTRESS, ship†
Другие средства идентификации	Не имеется

Нерекомендованное применение вещества или смеси

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

Информация поставщика

Зарегистрированное название компании	Wescom Signal and Rescue Germany GmbH
Адрес	Vieländer Weg 147 Bremerhaven 27574 Germany
Телефон	+49 471 3930
Факс	+49 471 3932 10
Веб-сайт	www.wescom-group.com
Email	info@wescom-group.com

Номер телефона экстренной связи

Ассоциация / Организация	Consultant Lutz Harder GmbH
Телефон экстренной помощи	+49 178 433 7434
Другие номера телефона экстренной связи	Не имеется

РАЗДЕЛ 2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

Классификация вещества или смеси

Классификация	H204 - 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.
-----------	---

ILLUMINATING PARACHUTE ROCKET

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	
		lighter composition, delay composition and ignition composition	
		Pyrotechnic materials of;	
7757-79-1	30-60	<u>Калий нитрат</u>	Окислительное Твердое Вещество Категория 3, Острая токсичность (Оральная) Категория 4, Раздражение глаз Категория 2; H272, H302, H319
7439-95-4	30-60	<u>МАГНИЙ ПОРОШОК, 99.8%, 2N8, -50МЕЩ</u>	Огнеопасное Твердое Вещество Категория 1, Выделяют Горючие Газы с Водой Категория 2; H228, H261
7631-99-4	30-60	<u>НАТРИЙ НИТРАТ</u>	Окислительное Твердое Вещество Категория 3, Острая токсичность (Оральная) Категория 4, Разъедания/Раздражения Кожи Категория 2, Раздражение глаз Категория 2, Мутаген Зародышевых Клеток Категория 2, Канцероген Категория 2, STOT - SE (Респ. Раздраж.) Категория 3; H272, H302, H315, H319, H341, H351, H335
10042-76-9	10-30	<u>СТРОНЦИЙДИНИТРАТ</u>	Окислительное Твердое Вещество Категория 3, Разъедания/Раздражения Кожи Категория 2, Раздражение глаз Категория 2, STOT - SE (Респ. Раздраж.) Категория 3; H272, H315, H319, H335
8050-09-7	1-5	<u>Канифоль</u>	Сенсибилизатор Кожи Категория 1; H317
7429-90-5	10-30	<u>АЛЮМИНИЙДРОБЬ, 99.999%</u>	Огнеопасное Твердое Вещество Категория 1, Выделяют Горючие Газы с Водой Категория 2; H228, H261
7778-74-7	10-30	<u>potassium perchlorate</u>	Окислительное Твердое Вещество Категория 1, Острая токсичность (Оральная) Категория 4, Раздражение глаз Категория 2; H271, H302, H319
		rocket propellant;	
10294-40-3	10-30	<u>barium chromate</u>	Окислительное Твердое Вещество Категория 2, Острая токсичность (Оральная) Категория 4, Острая Токсичность (Вдыхание) Категория 4, Раздражение глаз Категория 2, Сенсибилизатор Кожи Категория 1, Острая Водная Опасность Категория 1, Хроническая Водная Опасность Категория 1; H272, H302, H332, H319, H317, H410

РАЗДЕЛ 4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Описание мер первой помощи

Контакт с глазами	При попадании продукта в глаза: ■ 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	Если произошел контакт с кожей: Немедленно снять всю заражённую одежду и обувь. Промыть кожу и волосы сильным напором текущей воды (с мылом, если есть). В случае раздражения ищи медицинскую помощь.
Ингаляция	При вдыхании паров или продуктов горения, переместите из зоны заражения. Уложите пациента. Показаны тепло и отдых. До оказания первой помощи необходимо снять протезы, например вставные зубы, которые могут блокировать воздушные пути При отсутствии дыхания применяйте искусственное дыхание, предпочтительно с помощью клапанного реанимационного аппарата, клапанной маски или карманной маски. При необходимости, выполните CPR. Незамедлительно доставьте пострадавшего в больницу или к врачу
Приём внутрь	Обычно не проникает в организм. При заглатывании не провоцируйте рвоту. При рвоте наклоните пациента вниз или на левый бок (по возможности головой вниз), чтобы держать воздушные пути в открытыми и предотвратить вдыхание. Наблюдайте за пациентом. Ни в коем случае не давайте пациенту жидкость, если проявляются признаки сонливости или потери сознания.

Промойте рот водой, а затем медленно вливайте жидкость в количестве, которое может выпить пациент. Обратитесь за медицинской помощью.

Индикация немедленной медицинской помощи и необходимого специального лечения

Проведите лечение, исходя из проявившихся симптомов.

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	ВНИМАНИЕ: ВЗРЫВООПАСНЫЕ МАТЕРИАЛЫ/ ПРЕДМЕТЫ ПРИСУТСТВУЮТ! ■ 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. Незначительная опасность под воздействием тепла, огня и окислителей.
Опасность пожара /взрыва	Легко воспламеняется при наличии источников возгорания. Продукт горения включает: ’ угарный газ (CO) ’ углекислый газ (CO2) ’ прочие продукты пиролиза, свойственные горению органических материалов

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	ВНИМАНИЕ!: ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО. ВЗРЫВ И/ИЛИ ПРОЕКЦИЯ И/ИЛИ ОПАСНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА ■ 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	ВНИМАНИЕ! ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ■ 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	■ 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. ■ 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	■ 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. ВНИМАНИЕ: Если необходимо разбить контейнеры, обратитесь к компетентному лицу. Храните от несовместимых материалов.

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	НАТРИЙ НИТРАТ	Натрий нитрат	5 mg/m3	Не имеется	Не имеется	Не имеется
Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны	СТРОНЦИЙ ДИНИТРАТ	Стронций динитрат	1 mg/m3	Не имеется	Не имеется	Не имеется

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Канифоль	Канифоль	4 mg/m3	Не имеется	Не имеется	Не имеется
--	----------	----------	---------	------------	------------	------------

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Составной компонент	Название материала	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
Калий нитрат	Potassium nitrate	9 mg/m3	100 mg/m3	600 mg/m3
МАГНИЙ ПОРОШОК, 99.8%, 2N8, -50 МЕШ	Magnesium	18 mg/m3	200 mg/m3	1,200 mg/m3
НАТРИЙ НИТРАТ	Sodium nitrate	4.1 mg/m3	45 mg/m3	270 mg/m3
СТРОНЦИЙ ДИНИТРАТ	Strontium nitrate	5.7 mg/m3	62 mg/m3	370 mg/m3
Канифоль	Rosin core solder decomposition products; (Colophony Gum)	72 mg/m3	790 mg/m3	1,500 mg/m3
potassium perchlorate	Potassium perchlorate	6.3 mg/m3	69 mg/m3	420 mg/m3
barium chromate	Barium chromate	0.15 mg/m3	13 mg/m3	77 mg/m3

Составной компонент	оригинальные IDLH	пересмотрены IDLH
Калий нитрат	Не имеется	Не имеется
МАГНИЙ ПОРОШОК, 99.8%, 2N8, -50 МЕШ	Не имеется	Не имеется
НАТРИЙ НИТРАТ	Не имеется	Не имеется
СТРОНЦИЙ ДИНИТРАТ	Не имеется	Не имеется
Канифоль	Не имеется	Не имеется
АЛЮМИНИЙ ДРОБЬ, 99.999%	Не имеется	Не имеется
potassium perchlorate	Не имеется	Не имеется
barium chromate	Не имеется	Не имеется

ДАННЫЕ ВЕЩЕСТВА

Контроль воздействия

Соответствующий инженерный контроль	
Индивидуальная защита	
Защита глаз и лица	■ 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. ■ Защитная обувь
Тепловые опасности	Не имеется

Защита органов дыхания

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)	>71
pH (как в поставке)	Не применимо	температура разложения	Не применимо

Точка плавления / точка замерзания (°C)	Не применимо	Вязкость	Не применимо
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 применимо	Поверхностное Напряжение (dyn/cm or mN/m)	Не применимо
нижний предел взрываемости(%)	Не применимо	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	■ Наличие источника тепла и источника воспламенения Продукт считается стабильным при нормальных условиях использования. Стабилен в нормальных условиях хранения. Опасная полимеризация невозможна. Избегайте контакта с прочими химическими веществами.
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	Обычно не представляет опасности, благодаря своей физической форме.
	Вдыхание паров возможно при температуре выше комнатной.
	Пары вызывают дискомфорт
Приём внутрь	Обычно не представляет опасности, благодаря своей физической форме.
Контакт с кожей	Обычно не представляет опасности, благодаря своей физической форме.
	Пары вызывают дискомфорт
Глаз	Обычно не представляет опасности, благодаря своей физической форме.
	Пары вызывают дискомфорт
хронический	Как правило, не применимо.
ILLUMINATING PARACHUTE ROCKET	ТОКСИЧНОСТЬ Не имеется РАЗДРАЖЕНИЕ Не имеется
Калий нитрат	ТОКСИЧНОСТЬ Кожный (крыса) LD50: >5000 mg/kg ^[1] РАЗДРАЖЕНИЕ Не имеется
	Оральный (крыса) LD50: >2000 mg/kg ^[1]
МАГНИЙ ПОРОШОК, 99.8%, 2N8, -50 МЕШ	ТОКСИЧНОСТЬ Оральный (крыса) LD50: >2000 mg/kg ^[1] РАЗДРАЖЕНИЕ Не имеется

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

BARIUM CHROMATE	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Данное вещество было отнесено МАИР к группе 1: КАНЦЕРОГЕННЫЕ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА.
НАТРИЙ НИТРАТ & СТРОНЦИЙ ДИНИТРАТ	Астмаподобные 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 возникать после воздействия больших концентраций сильно раздражающих соединений. Основные критерии для диагностики RADS включают отсутствие предшествующих заболеваний дыхательной системы, развитие заболевания у неатопических пациентов, внезапное появление астмаобразных 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 нечастым 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.
КАНИФОЛЬ & BARIUM CHROMATE	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.
АЛЮМИНИЙ ДРОБЬ, 99.999% & POTASSIUM PERCHLORATE	При изучении литературы не было обнаружено существенных данных о токсикологических эффектах.

Острая токсичность		Канцерогенное действие	
Раздражения / разъедания кожи		Репродуктивная	
Серьезное повреждение / раздражение глаз		STOT - одnorазовое 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
 – Данные Вышло сделать классификацию

РАЗДЕЛ 12 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Токсичность

ILLUMINATING PARACHUTE ROCKET	КОНЕЧНАЯ ТОЧКА	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИСПЫТАНИЯ (ЧАСЫ)	ВИД	ЗНАЧЕНИЕ	ИСТОЧНИК
	Не имеется	Не имеется	Не имеется	Не имеется	Не имеется
Калий нитрат	КОНЕЧНАЯ ТОЧКА	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИСПЫТАНИЯ (ЧАСЫ)	ВИД	ЗНАЧЕНИЕ	ИСТОЧНИК
	LC50	96	Рыба	22.5mg/L	4
МАГНИЙ ПОРОШОК, 99.8%, 2N8, -50 МЕШ	КОНЕЧНАЯ ТОЧКА	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИСПЫТАНИЯ (ЧАСЫ)	ВИД	ЗНАЧЕНИЕ	ИСТОЧНИК
	LC50	96	Рыба	541mg/L	2
	EC50	72	Не имеется	>20mg/L	2
	NOEC	72	Не имеется	>25.5mg/L	2
НАТРИЙ НИТРАТ	КОНЕЧНАЯ ТОЧКА	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИСПЫТАНИЯ (ЧАСЫ)	ВИД	ЗНАЧЕНИЕ	ИСТОЧНИК
	LC50	96	Рыба	573mg/L	4
	NOEC	2880	Рыба	1.6mg/L	4
СТРОНЦИЙ ДИНИТРАТ	КОНЕЧНАЯ ТОЧКА	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИСПЫТАНИЯ (ЧАСЫ)	ВИД	ЗНАЧЕНИЕ	ИСТОЧНИК
	LC50	96	Рыба	>40.3mg/L	2
	EC50	72	Не имеется	>43.3mg/L	2
	NOEC	96	Рыба	>=40.3mg/L	2

Канифоль	КОНЕЧНАЯ ТОЧКА	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИСПЫТАНИЯ (ЧАСЫ)	ВИД	ЗНАЧЕНИЕ	ИСТОЧНИК
	LC50	96	Рыба	5.4mg/L	2
	EC50	48	ракообразные	=4.5mg/L	1
	EC50	72	Не имеется	=400mg/L	1
	EC0	24	ракообразные	=2.15mg/L	1
АЛЮМИНИЙ ДРОБЬ, 99.999%	КОНЕЧНАЯ ТОЧКА	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИСПЫТАНИЯ (ЧАСЫ)	ВИД	ЗНАЧЕНИЕ	ИСТОЧНИК
	LC50	96	Рыба	0.078-0.108mg/L	2
	EC50	48	ракообразные	0.7364mg/L	2
	EC50	96	Не имеется	0.0054mg/L	2
	BCF	360	Не имеется	9mg/L	4
	NOEC	72	Не имеется	>=0.004mg/L	2
potassium perchlorate	КОНЕЧНАЯ ТОЧКА	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИСПЫТАНИЯ (ЧАСЫ)	ВИД	ЗНАЧЕНИЕ	ИСТОЧНИК
	EC10	24	Не имеется	>1000mg/L	4
barium chromate	КОНЕЧНАЯ ТОЧКА	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИСПЫТАНИЯ (ЧАСЫ)	ВИД	ЗНАЧЕНИЕ	ИСТОЧНИК
	Не имеется	Не имеется	Не имеется	Не имеется	Не имеется

Легенда: полученные из 1. Данные о токсикологическом воздействии (IUCLID) 2. Зарегистрированные вещества согласно ЕСНА (Европейское Химическое агентство) –Экотоксикологическая информация Токсичность в водной среде. 3. Аудиторский отчет по системе контроля качества (QSAR) с помощью программного интерфейса EPIWIN Suite версия 3.12 (V3.12) –Данные о токсичности в водной среде (согласно оценке) 4. Управление по охране окружающей среды США (US EPA) –Данные о токсичности в водной среде. 5. Оценка токсической опасности для водной среды по данным Европейского центра экотоксикологии и токсикологии химических веществ (ECETOC). 6. Национальный институт технологии и оценки (NITE) Япония –Данные о бионакоплении. 7. Министерство экономики, торговли и промышленности (METI) Япония –Данные о бионакоплении. 8. Данные о поставщике.

Стойкость и расщепляемость

Составной компонент	Стойкость: Вода/Почва	Стойкость: Воздух
Калий нитрат	НИЗКИЙ	НИЗКИЙ
НАТРИЙ НИТРАТ	НИЗКИЙ	НИЗКИЙ
Канифоль	СИЛЬНЫЙ	СИЛЬНЫЙ

Биоаккумулятивный потенциал

Составной компонент	Биоаккумуляция
Калий нитрат	НИЗКИЙ (LogKOW = 0.209)
НАТРИЙ НИТРАТ	НИЗКИЙ (LogKOW = 0.209)
Канифоль	СИЛЬНЫЙ (LogKOW = 6.4607)

Мобильность в почве

Составной компонент	Мобильность
Калий нитрат	НИЗКИЙ (KOC = 14.3)
НАТРИЙ НИТРАТ	НИЗКИЙ (KOC = 14.3)
Канифоль	НИЗКИЙ (KOC = 21990)

РАЗДЕЛ 13 УТИЛИЗАЦИЯ

Методы переработки отходов

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

РАЗДЕЛ 14 ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТУ

Необходимые этикетки

	
Морское загрязняющее вещество	нет

ILLUMINATING PARACHUTE ROCKET

Наземный транспорт (ADR)

Номер ООН	0505	
Надлежащее отправочное наименование ООН	SIGNALS, DISTRESS, ship†	
Транспортный класс(ы) опасности	Класс	1.4G
	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	1.4G
	Этикетка Опасности	1.4
	Специальные условия	Не применимо
	ограниченное количество	0

Воздушный транспорт (ИКАО-ИАТА / ППОГ)

Номер ООН	0505	
Надлежащее отправочное наименование ООН	Signals, distress ship	
Транспортный класс(ы) опасности	Класс ИКАО / ИАТА	1.4G
	Риск ИКАО / ИАТА	Не применимо
	Код ЧП	1L
Группа упаковки	Не применимо	
Опасность для окружающей среды	Не применимо	
Специальные меры предосторожности для пользователей	Специальные условия	Не применимо
	Иструкции по упаковке для грузового транспорта	135
	Максимальное количество для грузового транспорта	75 kg
	Иструкции по упаковке для пассажирско-грузового транспорта	Forbidden
	Максимальное количество для пассажирско-грузового транспорта	Forbidden
	Иструкции 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	0505	
Надлежащее отправочное наименование ООН	SIGNALS, DISTRESS ship	
Транспортный класс(ы) опасности	Класс IMDG	1.4G
	IMDG подриск	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	0505	
Надлежащее отправочное наименование ООН	Не применимо	
Транспортный класс(ы) опасности	1.4G	Не применимо
Группа упаковки	Не применимо	
Опасность для окружающей среды	Не применимо	
Специальные меры предосторожности для пользователей	Классификационный код	1.4G
	Специальные условия	Не применимо
	Небольшое количество	0
	Требуются средства	PP
	Число пожарных конусов	1

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

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 Россия Национальная Химическая Inventory (Русский)
МАГНИЙ ПОРОШОК, 99.8%, 2N8, -50 МЕШ(7439-95-4) НАЙДЕНО В СЛЕДУЮЩИХ НОРМАТИВНЫХ СПИСКАХ	
Европейский Союз - Европейский реестр Существующих Коммерческих Химических Веществ (EINECS) (английский) 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 Россия Национальная Химическая Inventory (Русский)
НАТРИЙ НИТРАТ(7631-99-4) 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 Россия Национальная Химическая Inventory (Русский)
СТРОНЦИЙ ДИНИТРАТ(10042-76-9) 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 Россия Национальная Химическая Inventory (Русский)
КАНИФОЛЬ(8050-09-7) НАЙДЕНО В СЛЕДУЮЩИХ НОРМАТИВНЫХ СПИСКАХ	
Европейский Союз - Европейский реестр Существующих Коммерческих Химических Веществ (EINECS) (английский) Европейский Союз (ЕС) Регламента (ЕС) № 1272/2008 " о Классификации, Маркировке и Упаковке Веществ и Смесей, приложение VI Европейский таможенный реестр химических веществ ECICS (английских)	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны Россия Национальная Химическая Inventory (Русский)
АЛЮМИНИЙ ДРОБЬ, 99.999%(7429-90-5) НАЙДЕНО В СЛЕДУЮЩИХ НОРМАТИВНЫХ СПИСКАХ	
Европейская конфедерация профсоюзов (ЕКП) перечень приоритетных для авторизации REACH Европейский Союз - Европейский реестр Существующих Коммерческих Химических Веществ (EINECS) (английский) 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 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны Россия Национальная Химическая Inventory (Русский)
POTASSIUM PERCHLORATE(7778-74-7) НАЙДЕНО В СЛЕДУЮЩИХ НОРМАТИВНЫХ СПИСКАХ	
Европейский Союз - Европейский реестр Существующих Коммерческих Химических Веществ (EINECS) (английский) Европейский Союз (ЕС) Регламента (ЕС) № 1272/2008 " о Классификации, Маркировке и Упаковке Веществ и Смесей, приложение VI	Европейский таможенный реестр химических веществ ECICS (английских) Россия Национальная Химическая Inventory (Русский)
BARIUM CHROMATE(10294-40-3) НАЙДЕНО В СЛЕДУЮЩИХ НОРМАТИВНЫХ СПИСКАХ	
Европейский Союз - Европейский реестр Существующих Коммерческих Химических Веществ (EINECS) (английский) 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 Россия Национальная Химическая Inventory (Русский)

National Inventory	Status
Australia - AICS	Y
Canada - DSL	Y
Canada - NDSL	N (barium chromate; СТРОНЦИЙ ДИНИТРАТ; Канифоль; МАГНИЙ ПОРОШОК, 99.8%, 2N8, -50 МЕШ; АЛЮМИНИЙ ДРОБЬ, 99.999%; НАТРИЙ НИТРАТ; potassium perchlorate; Калий нитрат)
China - IECSC	Y
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	Y
Japan - ENCS	N (Канифоль; МАГНИЙ ПОРОШОК, 99.8%, 2N8, -50 МЕШ; АЛЮМИНИЙ ДРОБЬ, 99.999%)
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 №
СТРОНЦИЙ ДИНИТРАТ	10042-76-9, 13470-05-8
АЛЮМИНИЙ ДРОБЬ, 99.999%	7429-90-5, 91728-14-2

Классификация препарата и его отдельных компонентов была произведена, опираясь на официальные и авторитетные источники, а также на независимые рассмотрения Комитетом Wescom Group, которые использовали имеющиеся ссылки в литературе.

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.

Определения и сокращения