

## ILLUMINATING PARACHUTE ROCKET

WesCom Signal and Rescue Germany GmbH

Chemwatch: 65-6271

Версия №: 2.1.1.1

Информационен лист за безопасност (Отговаря на изискванията на Регламенти (EU) № 2015/830)

Дата на издаване: 06/09/2016

Отпечатване на дата: 20/10/2017

L.REACH.BGR.BG

### РАЗДЕЛ 1 ИДЕНТИФИКАЦИЯТА НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И КОМПАНИЯТА/ПРЕДПРИЯТИЕТО

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Наименование на продукт	ILLUMINATING PARACHUTE ROCKET
Синоними	Недостъпно
Подходящо наименование на доставка	SIGNALS, DISTRESS, ship†
Други средства за идентификация	Недостъпно

#### 1.2. Съответни идентифицирани потребители на веществото или сместа и потребителите, които са посъветвани да не го използват

Съответни идентифицирани потребители	Използва се в съответствие с указанията на производителя.
Препоръчва се употреба срещу	Неприложимо

#### 1.3. Данни на доставчика на информационен лист за безопасност

Регистрирано фирмено наименование	WesCom Signal and Rescue Germany GmbH
Адрес	Vieländer Weg 147 Bremerhaven 27574 Germany
Телефон	+49 471 3930
Факс	+49 471 3932 10
Уебсайт	www.wescomsignal.com
Имейл	info@wescomsignal.com

#### 1.4. Телефонен номер за спешни повиквания

Асоциация/Организация	Consultant Lutz Harder GmbH
Телефон при спешни случаи	+49 178 433 7434
Други телефонни номера за спешни повиквания	Недостъпно

### РАЗДЕЛ 2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ОПАСНОСТИТЕ

#### 2.1. Класификация на веществото или сместа

Класификация според разпоредба (ЕС) № 1272/2008 [Класифициране, етикетиране и опаковане (CLP)] [1]	H204 - Раздел експлозивни 1.4
Легенда:	1. Класифицирани от Chemwatch; 2. Класификацията, изготвена от ЕК Директива 67/548/ЕИО - Приложение I; 3. Класификацията, изготвена от Директива на ЕС 1272/2008 - Приложение VI

#### 2.2. Елементи на етикета

Пиктограма(и) за опасност	
---------------------------	---

СИГНАЛНА ДУМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Предупредително съобщение/предупредителни съобщения

H204	Опасност от пожар или разпръскване.
------	-------------------------------------

Предупредително съобщение/предупредителни съобщения: Предотвратяване

P210	Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
P250	Да не се подлага на стържение/удар/източници на триене.
P280	Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P240	Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.

**Предупредително съобщение/предупредителни съобщения: Реакция**

P370+P380	При пожар: Евакуирайте зоната.
P372	Опасност от експлозия при пожар.
P374	Гасете пожара с обичайните предпазни мерки от разумно разстояние.
P373	НЕ се опитвайте да гасите пожара, ако огънят наближи експлозиви.

**Предупредително съобщение/предупредителни съобщения: Съхранение**

P401	Да се съхранява в съответствие с местните разпоредби за експлозиви.
------	---

**Предупредително съобщение/предупредителни съобщения: Изхвърляне**

P501	Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местната уредба.
------	---

REACH - чл.57-59: Сместа не съдържа вещества, поражащи сериозно безпокойство (SVHC) към датата на печат SDS.

**РАЗДЕЛ 3 СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪДЪРЖАНИЕТО****3.1. Вещества**

Виж "Строен на състава" в раздел 3.2

**3.2. Смес**

1. CAS № 2. EO № 3. Индекс № 4. № по системата за регистриране, оценка, разрешаване и ограничаване на химични вещества (REACH)	%[тегло]	Наименование	Класификация според разпоредба (EC) № 1272/2008 [Класифициране, етикетиране и опаковане (CLP)]
		device contains	
		lighter composition, delay composition and ignition composition	
		polytechnic materials of;	
1.7757-79-1 2.231-818-8 3.Недостъпно 4.01-2119488224-35-XXXX 01-2120104950-66-XXXX	30-60	<u>калиев нитрат</u>	Оксидиращо твърдо вещество, категория 3, Остра токсичност (през устата), Категория 4, Дразнене на очите, Категория на опасност 2; H272, H302, H319 <sup>[1]</sup>
1.7439-95-4 2.231-104-6 3.012-001-00-3 012-002-00-9 4.01-2119537203-49-XXXX 01-2119940954-29-XXXX 01-2120113187-64-XXXX	30-60	<u>магнезий</u>	Запалимо твърдо вещество, Категория на опасност 1, Отделя запалими газове при контакт с вода, Категория 2; H228, H261 <sup>[1]</sup>
1.7631-99-4 2.231-554-3 3.Недостъпно 4.01-2119488221-41-XXXX	30-60	<u>натриев нитрат</u>	Оксидиращо твърдо вещество, категория 3, Остра токсичност (през устата), Категория 4, Корозия на кожата/дразнене, Категория 2, Дразнене на очите, Категория на опасност 2, Мутаген на зародишни клетки, Категория на опасност 2, Канцероген, Категория 2, STOT - SE (Респ. дразн.) Категория 3; H272, H302, H315, H319, H341, H351, H335 <sup>[1]</sup>
1.10042-76-9 2.233-131-9 3.Недостъпно 4.01-2119615605-42-XXXX 01-2120105844-60-XXXX	10-30	<u>стронциев нитрат</u>	Оксидиращо твърдо вещество, категория 3, Корозия на кожата/дразнене, Категория 2, Дразнене на очите, Категория на опасност 2, STOT - SE (Респ. дразн.) Категория 3; H272, H315, H319, H335 <sup>[1]</sup>
1.8050-09-7 2.232-475-7 3.650-015-00-7 4.01-2119480418-32-XXXX	1-5	<u>rosin-colophony</u>	Чувствителност на кожата, Категория 1; H317 <sup>[3]</sup>
1.7429-90-5 2.231-072-3 3.013-001-00-6 013-002-00-1 4.01-2119529243-45-XXXX	10-30	<u>алуминий</u>	Отделя запалими газове при контакт с вода, Категория 3, Пирофорно твърдо вещество, категория 1; H261, H250 <sup>[3]</sup>
1.7778-74-7 2.231-912-9 3.017-008-00-5 4.01-2120021000-89-XXXX	10-30	<u>калиев перхлорат</u>	Оксидиращо твърдо вещество, категория 1, Остра токсичност (през устата), Категория 4; H271, H302 <sup>[3]</sup>
		rocket propellant;	

## ILLUMINATING PARACHUTE ROCKET

1.10294-40-3 2.233-660-5 3.056-002-00-7 4.Недостъпно	10-30	<u>бариев хромат</u>	Остра токсичност (при вдишване), Категория 4, Остра токсичност (през устата), Категория 4; H332, H302 <sup>[3]</sup>
<b>Легенда:</b>	1. Класифицирани от Chemwatch; 2. Класификацията, изготвена от ЕК Директива 67/548/ЕИО - Приложение I ; 3. Класификацията, изготвена от Директива на ЕС 1272/2008 - Приложение VI 4. Класификацията, изготвена от C & L		

## РАЗДЕЛ 4 МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

## 4.1. Описание на мерките за оказване на първа помощ

<b>Контакт с очите</b>	<p>Ако този продукт влезе в контакт с очи.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Измийте незабавно с вода.</li> <li>▶ Ако възпалението продължава, потърсете медицинска помощ.</li> <li>▶ Отстраняването на контактни лещи, след очно нараняване, трябва да се извършва само от опитен персонал.</li> </ul> <p>#52w1</p> <p>Ако влезе в контакт с кожата или косата.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Веднага измийте тялото с голямо количество вода, като използвате защитен душ, ако имате.</li> <li>· Бързо отстранете замърсеното облекло, включително и обувките.</li> <li>· Измийте кожата и косата с течаща вода. Продължавайте да миете толкова, колкото сте посъветвани от Центъра за информация за отровите.</li> <li>· Транспортирайте до болница или лекар.</li> </ul>
<b>Контакт с кожата</b>	<p>Ако влезе в контакт с кожата.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Незабавно отстранете замърсеното облекло, включително и обувките.</li> <li>· Измийте кожата и косата с течаща вода (и сапун ако имате).</li> <li>· Потърсете медицинска помощ в случай на възпаление.</li> </ul>
<b>Вдишване</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ако са вдишани изпарения или запалителни продукти, отстранете от замърсената зона.</li> <li>▶ Поставете пациента да легне. Дръжте го на топло и в покой.</li> <li>▶ Протези, като изкуствени зъби, които могат да блокират дихателните пътища, трябва да се отстранят, когато е възможно, преди да се започне оказване на първа помощ.</li> <li>▶ Ако няма дишане приложете изкуствено дишане, за предпочитане с кислороден апарат, кислородна маска или с джобна маска, както е тренирано. Направете непряк масаж на сърцето, ако е необходимо.</li> <li>▶ Транспортирайте до болница или лекар.</li> </ul>
<b>Поглъщане</b>	<p>Навлизането в организма при тези условия не се счита за обичайно.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Ако е погълнат НЕ предизвиквайте повръщане.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Ако има повръщане, наведете пациента напред или го поставете на лявата страна (с глава надолу, ако е възможно), за да се поддържат отворени дихателните пътища и да предотвратите аспирацията.</li> </ul> </li> <li>▶ Наблюдавайте пациента внимателно.</li> <li>▶ Никога не давайте течност на човек, който показва признаци, че е заспал или е с намалена чувствителност, например е в безсъзнание.</li> <li>▶ Дайте вода за да изплакне устата си, след това му дайте течност да пие бавно, толкова колкото пострадалия да може да приеме без проблем.</li> <li>▶ Потърсете съвет от лекар.</li> </ul>

## 4.2 Най-важните симптоми и влияния, както остри, така и със забавено действие

Вижте раздел 11

## 4.3. Индикация на какъвто и да е вид необходими незабавна медицинска помощ и специално лечение

Провеждайте лечението според симптомите.

## РАЗДЕЛ 5 МЕТОДИ ЗА ГАСЕНЕ НА ПОЖАР

## 5.1. Среда за гасене на пожари

## 5.2. Особени опасности, произтичащи от субстрата или сместа

<b>Несъвместимост поради опасност от пожар</b>	
--	--

## 5.3. Съвети за пожарникари

<b>Пожарогасене</b>	Незначителна опасност от пожар при излагане на горещина, огън или оксидиращи агенти.
<b>Опасност от пожар/експлозия</b>	<p>Запалим. Гори при възпламеняване.</p> <p>Продуктите на горенето включват:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· въглероден монооксид (CO)</li> <li>· въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>)</li> <li>· други пиролизни продукти типични при горене на органичен материал</li> </ul>

## РАЗДЕЛ 6 МЕРКИ ЗА АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

## 6.1. Лични предпазни мерки, защитна екипировка и процедури по спешност

Вижте раздел 8

## 6.2. Предпазни мерки за околната среда

Вижте раздел 12

## 6.3. Методи и материали за задържане и почистване

Малки разливи	
Големи разливи	

#### 6.4. Справка с другите секции

Съвети за личната защитна екипировка можете да откриете в Раздел 8 от ИЛБ

## РАЗДЕЛ 7 РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Безопасна работа	
Защита от пожар и експлозия	Вижте раздел 5
Друга информация	Да се съхранява далеч от несъвместими материали.

### 7.2. Условия за безопасно съхранение, в т.ч. и несъвместимости

Подходящ контейнер	
Несъвместимост при съхранение	

### 7.3. Определен краен потребител/крайни потребители

Вижте раздел 1,2

## РАЗДЕЛ 8 КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНА ЗАЩИТА

### 8.1. Параметри за контрол

#### НЯМА ИЗВЛЕЧЕНО НИВО НА ДЕЙСТВИЕ (DNEL)

Недостъпно

#### ПРЕДПОЛАГАЕМА НЕДЕЙСТВАЩА LEVEL (PNEC)

Недостъпно

#### ГРАНИЦИ НА ЕКСПОЗИЦИЯ В РАБОТНА СРЕДА (OEL)

#### ДАНИИ НА СЪСТАВНА ЧАСТ

Източник	Съставна част	Наименование на материал	Претеглена по време средна стойност (TWA)	STEL	върх	Забележки
Пределно допустимите стойности за химични агенти във въздуха на работната среда	калиев нитрат	Potassium nitrate	5,0 mg/m <sup>3</sup>	Недостъпно	Недостъпно	Недостъпно
Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда	калиев нитрат	Калиев нитрат	5,0 mg/m <sup>3</sup>	Недостъпно	Недостъпно	Недостъпно

#### СПЕШНИ ГРАНИЦИ

Съставна част	Наименование на материал	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
калиев нитрат	Potassium nitrate	9 mg/m <sup>3</sup>	100 mg/m <sup>3</sup>	600 mg/m <sup>3</sup>
магнезий	Magnesium	18 mg/m <sup>3</sup>	200 mg/m <sup>3</sup>	1,200 mg/m <sup>3</sup>
натриев нитрат	Sodium nitrate	4.1 mg/m <sup>3</sup>	45 mg/m <sup>3</sup>	270 mg/m <sup>3</sup>
стронциев нитрат	Strontium nitrate	5.7 mg/m <sup>3</sup>	62 mg/m <sup>3</sup>	370 mg/m <sup>3</sup>
rosin-colophony	Rosin core solder decomposition products; (Colophony Gum)	72 mg/m <sup>3</sup>	790 mg/m <sup>3</sup>	1,500 mg/m <sup>3</sup>
калиев перхлорат	Potassium perchlorate	6.3 mg/m <sup>3</sup>	69 mg/m <sup>3</sup>	420 mg/m <sup>3</sup>
бариев хромат	Barium chromate	0.15 mg/m <sup>3</sup>	13 mg/m <sup>3</sup>	77 mg/m <sup>3</sup>

Съставна част	оригинален IDLH	ревизирани IDLH
калиев нитрат	Недостъпно	Недостъпно
магнезий	Недостъпно	Недостъпно
натриев нитрат	Недостъпно	Недостъпно
стронциев нитрат	Недостъпно	Недостъпно
rosin-colophony	Недостъпно	Недостъпно
алуминий	Недостъпно	Недостъпно
калиев перхлорат	Недостъпно	Недостъпно
бариев хромат	Недостъпно	Недостъпно

#### ДАНИИ ЗА МАТЕРИАЛА

### 8.2. Контроли на експозицията

8.2.1. Подходящи инженерни контроли	
-------------------------------------	--

## ILLUMINATING PARACHUTE ROCKET

8.2.2. Лична защита	
Защита на очите и лицето	<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Предпазни очила със странични щитове</li> <li>▸ Химични защитни очила</li> </ul>
Защита на кожата	Вижте защита на ръцете долу
Защита на ръцете / краката	<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Носете защитни ръкавици срещу химични вещества, напр. PVC.</li> <li>▸ Носете защитни обувки или защитни гумени ботуши, напр. каучукови</li> </ul>
Защита на тялото	Вижте друг тип защита долу
Друг тип защита	▸ Защитни обувки
Термални опасности	Недостъпно

## Респираторна защита

Защита на дихателните пътища, обикновено не е необходима поради физическото състояние на продукта

## 8.2.3. Екологични контроли на експозицията

Вижте раздел 12

## РАЗДЕЛ 9 ФИЗИЧНИ И ХИМИЧЕСКИ СВОЙСТВА

## 9.1. Информация за физичните и химичните свойства

Външен вид	Недостъпно		
Физично състояние	Произведен	Относителна плътност (Water = 1)	Неприложимо
Мирис	Недостъпно	Коефициент за разделяне п-октанол/вода	Недостъпно
Праг на мирис	Недостъпно	Температура на самозапалване (°C)	>71
pH (съгласно доставка)	Неприложимо	температура на разпадане	Неприложимо
Точка на топене/точка на замръзване (°C)	Неприложимо	Вискозитет (cSt)	Неприложимо
Начална точка на кипене и интервал на кипене (°C)	Неприложимо	Молекулярно тегло (g/mol)	Неприложимо
Точка на запалване (°C)	160	Вкус	Недостъпно
Скорост на изпарение	Неприложимо	Експлозивни качества	Недостъпно
Запалимост	Неприложимо	Оксидиращи качества	Недостъпно
Горна граница на взривоопасност (%)	Неприложимо	Повърхностно напрежение (dyn/cm or mN/m)	Неприложимо
Долна граница на експлозивност (%)	Неприложимо	Летлив компонент (%vol)	Неприложимо
Налягане на пари (kPa)	Неприложимо	Група на газовете	Недостъпно
Разтворимост във вода (g/L)	смесва	pH като разтвор (1%)	Неприложимо
Гъстота на изпарението (Air = 1)	Неприложимо	VOC g/L	Недостъпно

## 9.2. Друга информация

Недостъпно

## РАЗДЕЛ 10 СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност	Вижте раздел 7,2
10.2. Химическа стабилност	▸ Наличие на източници на топлина и възпламеняване.
10.3. Възможност за опасни реакции	Вижте раздел 7,2
10.4. Условия за избягване	Вижте раздел 7,2
10.5. Несъвместими материали	Вижте раздел 7,2
10.6. Опасни при разлагане продукти	Вижте раздел 5,3

## РАЗДЕЛ 11 ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

## 11.1. Информация за токсикологичните въздействия

Вдишано	Нормално няма риск, поради физическата форма на продукта.
---------	---

## ILLUMINATING PARACHUTE ROCKET

	Вероятността за вдишването на изпарения при по-високи температури е по-голяма отколкото при нормални температури. Изпарението е неприятно.	
Поглъщане	Нормално няма риск, поради физическата форма на продукта.	
Контакт с кожата	Нормално няма риск, поради физическата форма на продукта. Изпарението е неприятно.	
Око	Нормално няма риск, поради физическата форма на продукта. Изпарението е неприятно.	
Хронично	По принцип не е приложимо.	
ILLUMINATING PARACHUTE ROCKET	ТОКСИЧНОСТ	ДРАЗНЕНЕ
	Недостъпно	Недостъпно
калиев нитрат	ТОКСИЧНОСТ	ДРАЗНЕНЕ
	Кожно (пльхове) LD50: >5000 mg/kg <sup>[1]</sup> През устата (пльхове) LD50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Недостъпно
магнезий	ТОКСИЧНОСТ	ДРАЗНЕНЕ
	През устата (пльхове) LD50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Недостъпно
натриев нитрат	ТОКСИЧНОСТ	ДРАЗНЕНЕ
	Кожно (пльхове) LD50: >5000 mg/kg <sup>[1]</sup> През устата (пльхове) LD50: 1267 mg/kg <sup>[2]</sup>	Недостъпно
стронциев нитрат	ТОКСИЧНОСТ	ДРАЗНЕНЕ
	През устата (пльхове) LD50: 1892 mg/kg <sup>[2]</sup>	Недостъпно
rosin-colophony	ТОКСИЧНОСТ	ДРАЗНЕНЕ
	Кожно (пльхове) LD50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup> През устата (пльхове) LD50: 3.0 mg/kg <sup>[2]</sup>	Недостъпно
алуминий	ТОКСИЧНОСТ	ДРАЗНЕНЕ
	През устата (пльхове) LD50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Недостъпно
калиев перхлорат	ТОКСИЧНОСТ	ДРАЗНЕНЕ
	Недостъпно	Недостъпно
бариев хромат	ТОКСИЧНОСТ	ДРАЗНЕНЕ
	През устата (пльхове) LD50: >2000 mg/kg <sup>[2]</sup>	Недостъпно
<b>Легенда:</b>	1 стойност, получена от Европа ECHA регистрирани вещества -. Остра токсичност 2 * Стойност, получена от лист за безопасност на производителя освен ако не са включени данни от RTECS - Регистър на токсичното въздействие на химичните вещества	

<b>НАТРИЕВ НИТРАТ &amp; СТРОНЦИЕВ НИТРАТ</b>	Подобните на астма симптоми могат да се проявят месеци или дори години след приключването на контакт с материала. Това може да е в резултат на неалергично състояние, известно като реактивен синдром на дисфункция на дихателните пътища (RADS), който може да се появи след излагането на високи нива на силно дразнещо съединение. Основните критерии за диагностициране на RADS, включват липсата на предишния заболявания на дихателните пътища в неатоличен вид, с внезапна проява на персистиращи астма-подобни симптоми в рамките на минути до часове според документирано излагане на дразнителя. Други критерии за диагностика на RADS, включват обратима обструкция на въздушния поток при тест на белодробните функции, умерена до тежка бронхиална хиперактивност при тестване с метахолин и липсата на лимфоцитно възпаление, без еозинофилия. RADS (или астма) последвана от затруднена инхалация е рядко разстройство свързано с процентната концентрация и продължителността на излагане на дразнещото вещество. За разлика от т. нар. промишлен бронхит, който е заболяване което се проявява в резултат на излагане на високи концентрации на дразнещото вещество (често частици) и е напълно обратимо след приключване на експозицията. Разстройството се характеризира със затруднено дишане, кашлица и отделяна слюз.
<b>ROSIN-COLOPHONY &amp; БАРИЕВ ХРОМАТ</b>	Контактните алергии бързо се проявяват като контактна екзема, по-рядко като уртикария или ангиоедема (Quincke's oedema). Патогенезата на контактната екзема включва клетъчно-медиран (Т-лимфоцити) имуен отговор от забавен тип. Други кожни алергични реакции, напр. контактната уртикария, включва анти тяло-медирана имунна реакция. Значението на контактния алерген не е просто да се определи сенсibiliзацията му потенциал: разпространението на веществото и възможността за контакт с него са също важни. Вещество със слаба сенсibiliзация, което се разпространява бързо може да бъде много по-важен алерген от това със силен сенсibiliзиращ потенциал, но което засяга само няколко човека. От клинична гледна точка, интерес представляват веществата, които дават алергична реакция при над 1% от тестваните лица.
<b>АЛУМИНИЙ &amp; КАЛИЕВ ПЕРХЛОРАТ</b>	Не е открита важна информация за остра токсичност в литературните източници.

Остра токсичност	☒	Канцерогенност	☒
Кожно дразнещо / корозивно	☒	Репродуктивна	☒
Сериозно увреждане на очите / дразнене на очите	☒	STOT - еднократна експозиция	☒
Респираторна или кожна сенсibiliзация	☒	STOT - повтаряща се експозиция	☒

Мутагенност



опасност при вдишване



Легенда: – Налични данни, но не изпълват критериите за класифициране  
 – Данни, необходими, за да предоставят класификация  
 – Няма данни да се направи класификация

## РАЗДЕЛ 12 ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

## 12.1. Токсичност

ILLUMINATING PARACHUTE ROCKET	КРАЙНА ТОЧКА	ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТТА НА ТЕСТА (ЧАСОВЕ)	ВИД	СТОЙНОСТ	ИЗТОЧНИК
	Недостъпно	Недостъпно		Недостъпно	Недостъпно
калиев нитрат	КРАЙНА ТОЧКА	ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТТА НА ТЕСТА (ЧАСОВЕ)	ВИД	СТОЙНОСТ	ИЗТОЧНИК
	LC50	96	Риба	22.5mg/L	4
магнезий	КРАЙНА ТОЧКА	ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТТА НА ТЕСТА (ЧАСОВЕ)	ВИД	СТОЙНОСТ	ИЗТОЧНИК
	LC50	96	Риба	541mg/L	2
	EC50	72	Недостъпно	>20mg/L	2
натриев нитрат	КРАЙНА ТОЧКА	ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТТА НА ТЕСТА (ЧАСОВЕ)	ВИД	СТОЙНОСТ	ИЗТОЧНИК
	LC50	96	Риба	573mg/L	4
	NOEC	2880	Риба	1.6mg/L	4
стронциев нитрат	КРАЙНА ТОЧКА	ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТТА НА ТЕСТА (ЧАСОВЕ)	ВИД	СТОЙНОСТ	ИЗТОЧНИК
	LC50	96	Риба	>40.3mg/L	2
	EC50	72	Недостъпно	>43.3mg/L	2
rosin-colophony	КРАЙНА ТОЧКА	ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТТА НА ТЕСТА (ЧАСОВЕ)	ВИД	СТОЙНОСТ	ИЗТОЧНИК
	LC50	96	Риба	5.4mg/L	2
	EC50	48	ракообразно	=4.5mg/L	1
	EC50	72	Недостъпно	=400mg/L	1
алуминий	КРАЙНА ТОЧКА	ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТТА НА ТЕСТА (ЧАСОВЕ)	ВИД	СТОЙНОСТ	ИЗТОЧНИК
	LC50	96	Риба	0.078-0.108mg/L	2
	EC50	48	ракообразно	0.7364mg/L	2
	EC50	96	Недостъпно	0.0054mg/L	2
	BCF	360	Недостъпно	9mg/L	4
калиев перхлорат	КРАЙНА ТОЧКА	ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТТА НА ТЕСТА (ЧАСОВЕ)	ВИД	СТОЙНОСТ	ИЗТОЧНИК
	EC10	24	Недостъпно	>1000mg/L	4
бариев хромат	КРАЙНА ТОЧКА	ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТТА НА ТЕСТА (ЧАСОВЕ)	ВИД	СТОЙНОСТ	ИЗТОЧНИК
	Недостъпно	Недостъпно	Недостъпно	Недостъпно	Недостъпно
Легенда:	Izvučeno iz 1. IUCLID podataka o toksičnosti 2. ECHA registrirane tvari u Europi – Ekotoksikološki podaci – vodena toksičnost 3. EPIWIN paket V3.12 (QSAR) – podaci o vodenoj toksičnosti (procijenjeni) 4. US EPA, baza podataka o ekotoksinima – podaci o vodenoj toksičnosti 5. ECETOC Podaci o procijenjenoj opasnosti za vode 6. NITE (Japan) – Podaci o biokoncentraciji 7. METI (Japan) – Podaci o biokoncentraciji 8. Podaci o dobavljaču				

## 12.2. [Устойчивост и разпад

Съставна част	Устойчивост: Вода/Почва	Устойчивост: Въздух
калиев нитрат	НИСКО	НИСКО
натриев нитрат	НИСКО	НИСКО
rosin-colophony	ВИСОКО	ВИСОКО

**12.3. Биоакumulативен потенциал**

Съставна част	Биоакumulация
калиев нитрат	НИСКО (LogKOW = 0.209)
натриев нитрат	НИСКО (LogKOW = 0.209)
rosin-colophony	ВИСОКО (LogKOW = 6.4607)

**12.4. Подвижност в почвата**

Съставна част	Подвижност
калиев нитрат	НИСКО (KOC = 14.3)
натриев нитрат	НИСКО (KOC = 14.3)
rosin-colophony	НИСКО (KOC = 21990)

**12.5. Резултати от оценките според критериите за устойчиви, биоакumulиращи и токсични (PBT) и много устойчиви и много биоакumulиращи (vPvB) вещества**

	P	B	T
Преглед на налични данни	Недостъпно	Недостъпно	Недостъпно
Изпълнени ли са критериите за устойчиви, биоакumulиращи и токсични (PBT) вещества?	Недостъпно	Недостъпно	Недостъпно


**12.6. Други нежелани ефекти**

Няма данни

**РАЗДЕЛ 13 СЪОБРАЖЕНИЯ ЗА ДЕПОНИРАНЕ****13.1. Методи за третиране на отпадъците**

Изхвърляне на продукт/опаковка	
Опции за третиране на отпадъците	Недостъпно
Опции за изхвърляне на канални отпадъци	Недостъпно

**РАЗДЕЛ 14 ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ****Изискват се етикети**

	
Морски замърсител	не

**Сухоземен транспорт (ADR)**

14.1. UN номер	0505	
14.2. Подходящо UN наименование на доставка	SIGNALS, DISTRESS, ship†	
14.3. Клас/класове на опасност при транспортиране	Клас	1.4G
	Под-риск	Неприложимо
14.4. Опаковъчна група	Неприложимо	
14.5. Опасност за околната среда	Неприложимо	
14.6. Специални предпазни мерки за потребителя	Идентификация на опасностите (Келмър)	Неприложимо
	Код за класификация	1.4G
	Етикетото за опасност	1.4
	Специални разпоредби	Неприложимо
	ограничено количество	0

**Въздушен транспорт (Международната организация за гражданска авиация (ICAO)-Международна асоциация за въздушен транспорт (IATA)/Разпоредби за опасни товари (DGR))**

14.1. UN номер	0505
----------------	------



## ILLUMINATING PARACHUTE ROCKET

14.2. Подходящо UN наименование на доставка	Signals, distress ship	
14.3. Клас/класове на опасност при транспортиране	Клас по Международната организация за гражданска авиация (ICAO)/Международната асоциация за въздушен транспорт (IATA)	1.4G
	Под-риск по Международната организация за гражданска авиация (ICAO)/Международната асоциация за въздушен транспорт (IATA)	Неприложимо
	Код на Ръководство за първа реакция при спешни случаи (IERG)	1L
14.4. Опаковъчна група	Неприложимо	
14.5. Опасност за околната среда	Неприложимо	
14.6. Специални предпазни мерки за потребителя	Специални разпоредби	Неприложимо
	Инструкции само за опаковане на товара	135
	Максимално количество/опаковка на ограниченото количество на товари	75 kg
	Инструкции за опаковане на пътници и товари	Forbidden
	Максимално количество/опаковка на ограниченото количество на пътници и товари	Forbidden
	Инструкции за опаковане при ограничено количество на пътници и товари	Forbidden
	Максимално количество/опаковка на ограниченото количество на пътници и товари	Forbidden

## Морски транспорт (Код по Международния кодекс за превоз на опасни товари по море (IMDG)/Опасни товари по море (GGVSee))

14.1. UN номер	0505	
14.2. Подходящо UN наименование на доставка	SIGNALS, DISTRESS ship	
14.3. Клас/класове на опасност при транспортиране	Клас по по Международния кодекс за превоз на опасни товари по море (IMDG)	1.4G
	Под-риск според Страница на Международния кодекс за превоз на опасни товари по море (IMDG)	Неприложимо
14.4. Опаковъчна група	Неприложимо	
14.5. Опасност за околната среда	Неприложимо	
14.6. Специални предпазни мерки за потребителя	Номер на EMS	F-B, S-X
	Специални разпоредби	Неприложимо
	Ограничени количества	0

## Речен транспорт (ADN)

14.1. UN номер	0505	
14.2. Подходящо UN наименование на доставка	Неприложимо	
14.3. Клас/класове на опасност при транспортиране	1.4G   Неприложимо	
14.4. Опаковъчна група	Неприложимо	
14.5. Опасност за околната среда	Неприложимо	
14.6. Специални предпазни мерки за потребителя	Код за класификация	1.4G
	Специални разпоредби	Неприложимо
	Ограничено количество	0
	Изисква се екипировка	PP
	Номер на пожарни кодове	1

## 14.7. Транспортирането в големи количества става според Анекс II от MARPOL и кода Пълнене и изпразване на междинни контейнери за насипно състояние (IBC)

Неприложимо

## РАЗДЕЛ 15 РЕГУЛАТОРНА ИНФОРМАЦИЯ

## 15.1. Разпоредби относно безопасност, здраве и околна среда/ законодателство, специфично за веществото или сместа

## КАЛИЕВ НИТРАТ(7757-79-1) СЕ НАМИРА В СЛЕДНИТЕ РЕГУЛАТОРНИ СПИСЪЦИ

European Customs Inventory of Chemical Substances ECICS (English)

European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS) (English)

Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда

Пределно допустимите стойности за химични агенти във въздуха на работната среда

## МАГНЕЗИЙ(7439-95-4) СЕ НАМИРА В СЛЕДНИТЕ РЕГУЛАТОРНИ СПИСЪЦИ

EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 - Annex XVII - Restrictions on the manufacture, placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles  
European Customs Inventory of Chemical Substances ECICS (English)

European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS) (English)

European Union (EU) Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures - Annex VI

#### НАТРИЕВ НИТРАТ(7631-99-4) СЕ НАМИРА В СЛЕДНИТЕ РЕГУЛАТОРНИ СПИСЪЦИ

European Customs Inventory of Chemical Substances ECICS (English)

European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS) (English)

#### СТРОНЦИЕВ НИТРАТ(10042-76-9) СЕ НАМИРА В СЛЕДНИТЕ РЕГУЛАТОРНИ СПИСЪЦИ

European Customs Inventory of Chemical Substances ECICS (English)

European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS) (English)

Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда

Пределно допустимите стойности за химични агенти във въздуха на работната среда

#### ROSIN-COLOPHONY(8050-09-7) СЕ НАМИРА В СЛЕДНИТЕ РЕГУЛАТОРНИ СПИСЪЦИ

European Customs Inventory of Chemical Substances ECICS (English)

European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS) (English)

European Union (EU) Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures - Annex VI

#### АЛУМИНИЙ(7429-90-5) СЕ НАМИРА В СЛЕДНИТЕ РЕГУЛАТОРНИ СПИСЪЦИ

EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 - Annex XVII - Restrictions on the manufacture, placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles

European Customs Inventory of Chemical Substances ECICS (English)

European Trade Union Confederation (ETUC) Priority List for REACH Authorisation

European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS) (English)

European Union (EU) Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures - Annex VI

Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда

Пределно допустимите стойности за химични агенти във въздуха на работната среда

#### КАЛИЕВ ПЕРХЛОРАТ(7778-74-7) СЕ НАМИРА В СЛЕДНИТЕ РЕГУЛАТОРНИ СПИСЪЦИ

European Customs Inventory of Chemical Substances ECICS (English)

European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS) (English)

European Union (EU) Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures - Annex VI

#### БАРИЕВ ХРОМАТ(10294-40-3) СЕ НАМИРА В СЛЕДНИТЕ РЕГУЛАТОРНИ СПИСЪЦИ

EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 - Annex XVII - Restrictions on the manufacture, placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles

European Customs Inventory of Chemical Substances ECICS (English)

European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS) (English)

European Union (EU) Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures - Annex VI

International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agents Classified by the IARC Monographs

Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда

Пределно допустимите стойности за химични агенти във въздуха на работната среда

Този информационен лист за безопасност е в съответствие със следните разпоредби на ЕС и нейните адаптации - както е приложено - : 98/24/EO, 92/85/EO, 94/33/EO, 91/689/EEC, 1999/13/EO, Разпоредба (EC) No 453/2010, Разпоредба (EC) No 1907/2006, Разпоредба (EC) No 1272/2008 и техните поправки

## 15.2. Оценка на безопасността на химикалите

За повече информация, моля погледнете оценката за химическа безопасност и сценарии на експозиция, изготвени от вашата верига за доставка, ако е наличен.

### ЕСНА ОБОБЩЕНИЕ

Съставна част	Номер по CAS	Индекс №	ЕСНА досие
калиев нитрат	7757-79-1	Недостъпно	01-2119488224-35-XXXX, 01-2120104950-66-XXXX

хармонизация (Опис на С & L)	Клас на опасност и категория кодекс (a)	Пиктограми Сигнална дума кодекс (a)	Код на предупреждение за опасност (a)
1	Ox. Sol. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	GHS03, GHS07, Dgr	H272, H315, H319, H335
2	Ox. Sol. 3, Ox. Sol. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Ox. Sol. 1, Aquatic Chronic 3, Ox. Liq. 3, Acute Tox. 4, Repr. 2, STOT SE 2, STOT RE 2, Ox. Liq. 2, Ox. Liq. 1	GHS03, Dgr, GHS08	H315, H319, H335, H271, H412, H302, H361, H371, H373

Хармонизация Код 1 = Най-широко класификация. Хармонизация кодекс 2 = най-строгата класификация.

Съставна част	Номер по CAS	Индекс №	ЕСНА досие
магнезий	7439-95-4	012-001-00-3, 012-002-00-9	01-2119537203-49-XXXX, 01-2119940954-29-XXXX, 01-2120113187-64-XXXX

хармонизация (Опис на С & L)	Клас на опасност и категория кодекс (a)	Пиктограми Сигнална дума кодекс (a)	Код на предупреждение за опасност (a)
1	Pyr. Sol. 1, Water-react. 1	GHS02, Dgr	H250, H260
2	Pyr. Sol. 1, Water-react. 1, Flam. Sol. 1, Self-heat. 1, Water-react. 2, Water-react. 3, Flam. Sol. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 4, Self-heat. 2	GHS02, Dgr, GHS07	H250, H260, H228, H251, H315, H319, H335, H413
1	Pyr. Sol. 1, Water-react. 1	GHS02, Dgr	H250, H260
2	Pyr. Sol. 1, Water-react. 1, Flam. Sol. 1, Self-heat. 1, Water-react. 2, Water-react. 3, Flam. Sol. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 4, Self-heat. 2	GHS02, Dgr, GHS07	H250, H260, H228, H251, H315, H319, H335, H413

Хармонизация Код 1 = Най-широко класификация. Хармонизация кодекс 2 = най-строгата класификация.

Съставна част	Номер по CAS	Индекс №	ЕСНА досие
натриев нитрат	7631-99-4	Недостъпно	01-2119488221-41-XXXX

хармонизация (Опис на С & L)	Клас на опасност и категория кодекс (a)	Пиктограми Сигнална дума кодекс (a)	Код на предупреждение за опасност (a)
------------------------------	---	-------------------------------------	---------------------------------------

## ILLUMINATING PARACHUTE ROCKET

1	Ox. Sol. 3, Eye Irrit. 2	GHS03, GHS07, Wng	H272, H319
2	Ox. Sol. 3, Eye Irrit. 2, Ox. Sol. 2, Acute Tox. 4, Ox. Liq. 1, Ox. Sol. 1, Ox. Liq. 2, Acute Tox. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Ox. Liq. 3	GHS03, Dgr, GHS02, GHS06, GHS09	H319, H271, H300, H315, H335, H373
1	Ox. Sol. 2, Eye Irrit. 2	GHS03, GHS07, Dgr	H272, H319
2	Ox. Sol. 2, Eye Irrit. 2	GHS03, GHS07, Dgr	H272, H319

Хармонизация Код 1 = Най-широко класификация. Хармонизация кодекс 2 = най-строгата класификация.

Съставна част	Номер по CAS	Индекс №	ЕCHA досие
стронциев нитрат	10042-76-9	Недостъпно	01-2119615605-42-XXXX, 01-2120105844-60-XXXX

хармонизация (Опис на С & L)	Клас на опасност и категория кодекс (a)	Пиктограми Сигнална дума кодекс (a)	Код на предупреждение за опасност (a)
1	Ox. Sol. 1, Eye Dam. 1	GHS03, GHS05, Dgr	H271, H318
2	Ox. Sol. 1, Eye Dam. 1, Ox. Sol. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Ox. Sol. 2, Ox. Liq. 3	GHS03, GHS05, Dgr, GHS02	H271, H318, H302, H315, H335

Хармонизация Код 1 = Най-широко класификация. Хармонизация кодекс 2 = най-строгата класификация.

Съставна част	Номер по CAS	Индекс №	ЕCHA досие
rosin-colophony	8050-09-7	650-015-00-7	01-2119480418-32-XXXX

хармонизация (Опис на С & L)	Клас на опасност и категория кодекс (a)	Пиктограми Сигнална дума кодекс (a)	Код на предупреждение за опасност (a)
1	Skin Sens. 1	GHS07, Wng	H317
2	Skin Sens. 1, Resp. Sens. 1, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 1, Aquatic Chronic 2, Flam. Sol. 2, Skin Mild Irrit. 3, Eye Irrit. 2B, Skin Sens. 1A	GHS08, Dgr, GHS02	H317, H334, H410, H319, H332, H228, H316

Хармонизация Код 1 = Най-широко класификация. Хармонизация кодекс 2 = най-строгата класификация.

Съставна част	Номер по CAS	Индекс №	ЕCHA досие
алуминий	7429-90-5	013-001-00-6, 013-002-00-1	01-2119529243-45-XXXX

хармонизация (Опис на С & L)	Клас на опасност и категория кодекс (a)	Пиктограми Сигнална дума кодекс (a)	Код на предупреждение за опасност (a)
1	Flam. Sol. 1, Water-react. 2	GHS02, Dgr	H228, H261
2	Flam. Sol. 1, Water-react. 2, Pyr. Sol. 1, Acute Tox. 3, Flam. Sol. 2, Aquatic Chronic 4, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Pyr. Liq. 1, STOT RE 1, Skin Sens. 1, Water-react. 1	Dgr, GHS01, GHS09, GHS05, GHS06, GHS08	H228, H261, H250, H413, H302, H311, H315, H331, H400, H372, H317
1	Flam. Sol. 1, Water-react. 2	GHS02, Dgr	H228, H261
2	Flam. Sol. 1, Water-react. 2, Pyr. Sol. 1, Acute Tox. 3, Flam. Sol. 2, Aquatic Chronic 4, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Pyr. Liq. 1, STOT RE 1, Skin Sens. 1, Water-react. 1	Dgr, GHS01, GHS09, GHS05, GHS06, GHS08	H228, H261, H250, H413, H302, H311, H315, H331, H400, H372, H317
1	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	GHS09, GHS07, Wng	H315, H319, H400, H411
2	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	GHS09, GHS07, Wng	H315, H319, H400, H411
1	Not Classified		
2	Not Classified		

Хармонизация Код 1 = Най-широко класификация. Хармонизация кодекс 2 = най-строгата класификация.

Съставна част	Номер по CAS	Индекс №	ЕCHA досие
калиев перхлорат	7778-74-7	017-008-00-5	01-2120021000-89-XXXX

хармонизация (Опис на С & L)	Клас на опасност и категория кодекс (a)	Пиктограми Сигнална дума кодекс (a)	Код на предупреждение за опасност (a)
1	Ox. Sol. 1, Acute Tox. 4	GHS03, GHS07, Dgr	H271, H302
2	Ox. Sol. 1, Acute Tox. 4, Ox. Liq. 1, Eye Irrit. 2, STOT RE 2	GHS03, Dgr, GHS08	H271, H302, H319, H373

Хармонизация Код 1 = Най-широко класификация. Хармонизация кодекс 2 = най-строгата класификация.

Съставна част	Номер по CAS	Индекс №	ЕCHA досие
бариев хромат	10294-40-3	056-002-00-7	Недостъпно

хармонизация (Опис на С & L)	Клас на опасност и категория кодекс (a)	Пиктограми Сигнална дума кодекс (a)	Код на предупреждение за опасност (a)
1	Acute Tox. 4	GHS07, Wng	H302, H332
2	Acute Tox. 4, Acute Tox. 3, Ox. Sol. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, STOT SE 3, Muta. 2, Carc. 2, Aquatic Chronic 4, Carc. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, STOT RE 1, Ox. Sol. 3, Carc. 1A, STOT RE 2	GHS06, Dgr, GHS03, GHS08, GHS09	H332, H301, H272, H315, H317, H319, H334, H335, H341, H350, H400, H410, H372

Хармонизация Код 1 = Най-широко класификация. Хармонизация кодекс 2 = най-строгата класификация.

National Inventory	Status
Australia - AICS	Y

## ILLUMINATING PARACHUTE ROCKET

Canada - DSL	Y
Canada - NDSL	N (бариев хромат; стронциев нитрат; rosin-colophony; магнезий; алуминий; натриев нитрат; калиев перхлорат; калиев нитрат)
China - IECSC	Y
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	Y
Japan - ENCS	N (rosin-colophony; магнезий; алуминий)
Korea - KECI	Y
New Zealand - NZIoC	Y
Philippines - PICCS	Y
USA - TSCA	Y
<b>Легенда:</b>	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 ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

## Пълнен текст на риска и опасност кодове

<b>H228</b>	Запалимо твърдо вещество.
<b>H250</b>	Самозапалва се при контакт с въздух.
<b>H251</b>	Самонагриващо се: може да се запали.
<b>H260</b>	При контакт с вода отделя запалими газове, които могат да се самозапалят.
<b>H261</b>	При контакт с вода отделя запалими газове.
<b>H271</b>	Може да предизвика пожар или експлозия; силен окислител.
<b>H272</b>	Може да усилва пожара; окислител.
<b>H300</b>	Смъртоносен при поглъщане.
<b>H301</b>	Токсичен при поглъщане.
<b>H302</b>	Вреден при поглъщане.
<b>H311</b>	Токсичен при контакт с кожата.
<b>H315</b>	Предизвиква дразнене на кожата.
<b>H316</b>	Причинява слабо дразнене на кожата
<b>H317</b>	Може да причини алергична кожна реакция.
<b>H318</b>	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
<b>H319</b>	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
<b>H331</b>	Токсичен при вдишване.
<b>H332</b>	Вреден при вдишване.
<b>H334</b>	Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.
<b>H335</b>	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
<b>H341</b>	Предполага се, че причинява генетични дефекти .
<b>H350</b>	Може да причини рак .
<b>H351</b>	Предполага се, че причинява рак .
<b>H361</b>	Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода .
<b>H371</b>	Може да причини увреждане на органите .
<b>H372</b>	Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.
<b>H373</b>	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
<b>H400</b>	Силно токсичен за водните организми.
<b>H410</b>	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
<b>H411</b>	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
<b>H412</b>	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
<b>H413</b>	Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.

## Друга информация

## Съставки с няколко номера CAS

Наименование	CAS №
стронциев нитрат	10042-76-9, 13470-05-8
алуминий	7429-90-5, 91728-14-2

Стратегията за устойчиво развитие е средство за комуникация за опасност и трябва да се използва, за да помогне при оценката на риска. Много фактори определят дали отчетените опасности са рисковете на работното място или други настройки. Рисковете могат да бъдат определени чрез позоваване на експозиции сценарии. Мащаб на употреба, трябва да се счита за честотата на използване и настояща или налични контрол инженеринг.

## Съкращения и акроними

PC-TWA: Допустима концентрация-време средно претеглена  
PC-STEL: допустимата концентрация-Краткосрочна Гранична Изложение  
IARC: Международна агенция за изследване на рака

**ILLUMINATING PARACHUTE ROCKET**

ACGIH: American Conference на правителството по индустриална хигиена  
STEL: Краткосрочна Гранична Изложение  
TEEL: временни спешни Стойност.  
IDLH: Незабавно опасни за живота или здравето Концентрации  
OSF: Мирис безопасност Factor  
NOAEL: Не Ниво наблюдава отрицателно въздействие  
LOAEL: най-ниското ниво се наблюдава отрицателно въздействие  
TLV: гранично значение  
LOD: Границата на откриване  
OTV: мириса Value  
BCF: биоконцентрация Фактори  
BEI: Индекс на биологичното Изложение