

## LINE-THROWING ROCKET

Drew Marine Signal and Safety Germany GmbH

Chemwatch: 65-6254

Версия №: 3.1.1.1

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

Дата на издаване: **05/09/2016**

Отпечатване на дата: **07/09/2016**

S.REACH.BGR.BG

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Наименование на продукт	LINE-THROWING ROCKET
Синоними	Недостъпно
Подходящо наименование на доставка	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes
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	Drew Marine Signal and Safety Germany GmbH
Адрес	Vieländer Weg 147 Bremerhaven 27574 Germany
Телефон	+49 471 3930
Факс	+49 471 3932 10
Уебсайт	www.signalandsafety.com
Имейл	info@signalandsafety.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	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 НА ОПАСНОСТИТЕ

#### 2.1. Класификация на веществото или сместа

Класификация според разпоредба (ЕС) № 1272/2008 [Класифициране, етикетиране и опаковане (CLP)] [1]	Раздел експлозиви 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

Елемент на етикета по Класифициране, етикетиране и опаковане (CLP)	
--	---

СИГНАЛНА ДУМА

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### Предупредително съобщение/предупредителни съобщения

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

## LINE-THROWING ROCKET

## Предупредително съобщение/предупредителни съобщения: Предотвратяване

P210	Да се пази от топлина/искри/открит пламък/ нагорещени повърхности. — 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 "Строеж 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, етикетирание и опаковане (CLP)]
		device contains	
		polytechnic materials of;	
1.7757-79-1 2.231-818-8 3. Недостъпно 4.01-2119488224-35-XXXX	>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 [1]
		rocket propellant;	
1.9004-70-0 2. Недостъпно 3.603-037-00-6 4. Недостъпно	30-60	<u>nitrocellulose</u>	Раздел експлозиви 1.1; H201 [3]
1.55-63-0 2.200-240-8 3.603-034-00-X, 603-034-01-7 4.01-2119488893-18-XXXX	30-60	<u>глицерол</u> <u>тринитрат</u>	Раздел експлозиви 1.1, Остра токсичност (при вдишване), Категория 2, Остра токсичност (при контакт с кожата), Категория 1, Остра токсичност (през устата), Категория 2, STOT - RE Категория 2, Хронична опасност за водната среда, Категория 2; H201, H330, H310, H300, H373, H411 [3]
<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

Общо	<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> <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> <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> </ul>

## LINE-THROWING ROCKET

	<ul style="list-style-type: none"> <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> <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></li> </ul> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>
Контакт с очите	<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> <p>Веднага измийте тялото с голямо количество вода, като използвате защитен душ, ако имате.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>
Контакт с кожата	<p>Ако влезе в контакт с кожата.</p> <p>Незабавно отстранете замърсеното облекло, включително и обувките.</p> <p>Измийте кожата и косата с течаща вода (и сапун ако имате).</p> <p>Потърсете медицинска помощ в случай на възпаление.</p>
Вдишване	<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>
Поглъщане	<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></li> </ul> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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

Несъвместимост поради опасност от пожар	
---	--

## 5.3. Съвети за пожарникари

Пожарогасене	Незначителна опасност от пожар при излагане на горещина, огън или оксидиращи агенти.
Опасност от пожар/експлозия	<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 (CO2)</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
Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда	калиев нитрат	Калиев нитрат	5,0 mg/m <sup>3</sup>	Недостъпно	Недостъпно	Недостъпно
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

**СПЕШНИ ГРАНИЦИ**

Съставна част	Наименование на материал	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
калиев нитрат	Potassium nitrate	0.074 mg/m <sup>3</sup>	0.82 mg/m <sup>3</sup>	600 mg/m <sup>3</sup>
nitrocellulose	Pyroxylin; (Cellulose tetranitrate)	15 mg/m <sup>3</sup>	170 mg/m <sup>3</sup>	990 mg/m <sup>3</sup>
глицерол тринитрат	Nitroglycerin	0.1 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>	500 mg/m <sup>3</sup>

Съставна част	оригинален IDLH	ревизирани IDLH
калиев нитрат	Недостъпно	Недостъпно
nitrocellulose	Недостъпно	Недостъпно
глицерол тринитрат	500 mg/m <sup>3</sup>	75 mg/m <sup>3</sup>

**8.2. Контроли на експозицията**

<b>8.2.1. Подходящи инженерни контроли</b>	
<b>8.2.2. Лична защита</b>	
<b>Защита на очите и лицето</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Предпазни очила със странични щитове</li> <li>Химични защитни очила</li> </ul>
<b>Защита на кожата</b>	Вижте защита на ръцете долу
<b>Защита на ръцете / краката</b>	<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>
<b>Защита на тялото</b>	Вижте друг тип защита долу

Друг тип защита	▶ Защитни обувки
Термални опасности	Недостъпно

**Респираторна защита**

Филтър тип A-P с достатъчен капацитет. (AS/NZS 1716 & 1715, EN 143:2000 & 149:2001, ANSI Z88 или еквивалента за държавата)

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	Оксидационни 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. 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. Счита се за малко вероятен път за навлизане в обществени/ промишлени среди.
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.

## LINE-THROWING ROCKET

Хронично	По принцип не е приложимо.	
LINE-THROWING ROCKET	ТОКСИЧНОСТ	ДРАЗНЕНЕ
	Недостъпно	Недостъпно
калиев нитрат	ТОКСИЧНОСТ	ДРАЗНЕНЕ
	Кожно (плъхове) LD50: >5000 mg/kg <sup>[1]</sup> През устата (плъхове) LD50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Nil reported
nitrocellulose	ТОКСИЧНОСТ	ДРАЗНЕНЕ
	През устата (плъхове) LD50: >5000 mg/kg <sup>[2]</sup>	Недостъпно
глицерол тринитрат	ТОКСИЧНОСТ	ДРАЗНЕНЕ
	Кожно (плъхове) LD50: >9 mg/kg <sup>[1]</sup> През устата (плъхове) LD50: 105 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	

NITROCELLULOSE	Не е открита важна информация за остра токсичност в литературните източници.
ГЛИЦЕРОЛ ТРИНИТРАТ	Материалът може да предизвика силно дразнене на очите и да причини ясно изразено възпаление. Повторната или продължителна експозиция на дразнители може да предизвика конюнктивит. Материалът може да причини възпаление на кожата, след продължително или многократно излагане и на мястото на контакта може да предизвика зачервяване на кожата, подуване, образуване на мехурчета, лющене и втвърдяване.

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

Съставна част	КРАЙНА ТОЧКА	Продължителността на теста (часове)	вид	Стойност	източник
калиев нитрат	LC50	96	Риба	22.5mg/L	4
калиев нитрат	EC50	48	ракообразно	490mg/L	2
калиев нитрат	EC50	96	Неприложимо	1181.887mg/L	3
калиев нитрат	EC50	96	ракообразно	39mg/L	2
калиев нитрат	NOEC	96	Риба	98.9mg/L	2
nitrocellulose	EC50	96	Неприложимо	579mg/L	4
глицерол тринитрат	LC50	96	Риба	1.38mg/L	4
глицерол тринитрат	EC50	48	ракообразно	46mg/L	4
глицерол тринитрат	EC50	96	Неприложимо	0.4mg/L	4
глицерол тринитрат	BCF	192	Риба	0.42mg/L	4
глицерол тринитрат	EC50	96	Неприложимо	1.0mg/L	4
глицерол тринитрат	NOEC	1440	Риба	0.03mg/L	2
<b>Легенда:</b>	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				

## 12.2. [Устойчивост и разпад

Съставна част	Устойчивост: Вода/Почва	Устойчивост: Въздух
калиев нитрат	НИСКО	НИСКО
глицерол тринитрат	НИСКО (полуживот = 14 дни)	НИСКО (полуживот = 0.73 дни)

## 12.3. Биоакмулативен потенциал

Съставна част	Биоакмулация

калиев нитрат	НИСКО (LogKOW = 0.209)
---------------	------------------------

**12.4. Подвижност в почвата**

Съставна част	Подвижност
калиев нитрат	НИСКО (KOC = 14.3)

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

	P	B	T
Преглед на налични данни	Недостъпно	Недостъпно	Недостъпно
Изпълнени ли са критериите за устойчиви, биоакмулиращи 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	0431	
14.2. Подходящо UN наименование на доставка	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	
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 Етикет 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	0431	
14.2. Подходящо UN наименование на доставка	Articles, pyrotechnic for technical purposes	
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	0431	
14.2. Подходящо UN наименование на доставка	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	
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	0431	
14.2. Подходящо UN наименование на доставка	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	
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

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

#### НИТРОСЕЛЮЛОЗА(9004-70-0) СЕ НАМИРА В СЛЕДНИТЕ РЕГУЛАТОРНИ СПИСЪЦИ

European Customs Inventory of Chemical Substances ECICS (English)  
European Union (EU) Annex I to Directive 67/548/EEC on Classification and Labelling of Dangerous Substances - updated by ATP: 31  
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  
International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations - Prohibited List Passenger and Cargo Aircraft

#### ГЛИЦЕРОЛ ТРИНИТРАТ(55-63-0) 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) Annex I to Directive 67/548/EEC on Classification and Labelling of Dangerous Substances - updated by ATP: 31

European Union (EU) Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures - Annex VI  
 International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations - Prohibited List Passenger and Cargo Aircraft

Този информационен лист за безопасност е в съответствие със следните разпоредби на ЕС и нейните адаптации - както е приложимо - : 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.

National Inventory	Status
Australia - AICS	Y
Canada - DSL	Y
Canada - NDSL	N (nitrocellulose; глицерол тринитрат; калиев нитрат)
China - IECSC	N (глицерол тринитрат)
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	N (nitrocellulose)
Japan - ENCS	Y
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

### Пълен текст на риска и опасност кодове

<b>H201</b>	Експлозив; опасност от масова експлозия.
<b>H272</b>	Може да усилва пожара; окислител.
<b>H300</b>	Смъртоносен при поглъщане.
<b>H302</b>	Вреден при поглъщане.
<b>H310</b>	Смъртоносен при контакт с кожата.
<b>H319</b>	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
<b>H330</b>	Смъртоносен при вдишване.
<b>H373</b>	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
<b>H411</b>	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### Друга информация

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 експозиционни сценарии. Мащаб на употреба, трябва да се счита за честотата на използване и настоящи или налични контрол инженеринг.